Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВНОТДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор **ХАНТЫ МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ** Дата подписания: 31.10.2025 14.17.54

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главного врача	Проректор по учебно-методической работе
по работе со средним	Е.В. Коновалова
персоналом	«16» июня 2022 г.
БУ «Сургутская городская	
клиническая поликлиника №2»	
А.А. Савкина	
«15» июня 2022 г.	

Медицинский колледж

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## <u>ПМ 04. «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ РАБОЧИМ</u> ПРОФЕССИЯМ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ «МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ»

МДК 04.01 «Теория и практика сестринского дела» МДК 04.02. «Технология оказания медицинских услуг» УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа подготовки	базовая	
Форма обучения	очно-заочная	
	0 1110 July 1110.	

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

Разраб	отчики:
--------	---------

Усольцева Е. Г., преподаватель.

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Савкина А.А., заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №2»

Ф.И.О., должность, место работы

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании МО «Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными» и движения WorldSkills Russia

«25» апреля 2022 года, протокол № 2

Председатель МО	Усольцева Е.Г., преподаватель
	Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методического совета медицинского колледжа

«12» мая 2022 года, протокол № 6

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств.
- 2. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке.
- 3. Оценка освоения междисциплинарных курсов.
- 4. Оценка освоения профессионального модуля.
- 5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, практического опыта, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

#### 1. Паспорт фонда оценочных средств

Результатом освоения профессионального модуля 04 «Выполнение работ по одной или нескольким рабочих профессий, должностям служащих «Младшая медицинская сестра по уходу за больными» является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности, владение предусмотренным ФГОС СПО по специальности 34.02.01. Сестринское дело практическим опытом, умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции.

## 1. Иметь практический опыт:

- ПО1. Выявления нарушенных потребностей пациента;
- ПО2. Оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий;
- ПОЗ. Планирования и осуществления сестринского ухода;
- ПО4. Ведения медицинской документации;
- ПО5. Обеспечения санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому;
- ПО6. Обеспечения гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в лечебно-профилактическом учреждении;
- ПО7. Применения средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- ПО8. Соблюдения требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций.

#### 2. Уметь:

- У1. Собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- У2. Определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья;
- У3. Обеспечивать безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала;
- У4. Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента;
- У5. Проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств;
- У6. Удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;
- У7. Правильно применять средства индивидуальной защиты;
- У8. Производить гигиеническую обработку рук;
- У9. Составлять памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.;
- У10. Использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения пациента;
- У11. Определять основные показатели функционального состояния пациента;
- У12. Оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;
- У13. Кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
- У14. Производить смену постельного и нательного белья.

#### 3 Знать

- 31. Способы реализации сестринского ухода;
- 32. Технологии выполнения медицинских услуг;
- 33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- 34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики;
- 35. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенической и противоэпидемический режим;
- 36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения;

- 37. Инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря;
- 38. Инструкции по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов;
- 39. Принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения;
- 310. Основы профилактики инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи;
- 311. Показатели функционального состояния пациента;
- 312. Правила проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентами, с недостаточностью самостоятельного ухода;
- 313. Алгоритм смены постельного и нательного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного уход;
- 314. Методы пособия при физиологических отправлениях пациенту недостаточностью самостоятельного ухода;
- 315. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.

Общие компетенции			
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.		
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.		
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.		
ОК 7.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия.		
OK 8.	Соблюдать правила охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности.		
	Профессиональные компетенции		
ПК 4.1.	<u></u>		
ПК 4.2.			
ПК 4.3.	ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.		
ПК 4.4.			
ПК 4.5.	Оформлять медицинскую документацию.		
ПК 4.6.	Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.		
ПК 4.7.	Обеспечивать инфекционную безопасность.		
ПК 4.8.	Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.		
ПК 4.9.	Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.		
ПК 4.10.	10. Владеть основами гигиенического питания.		
ПК 4.11.	ІК 4.11. Обеспечивать производственную санитарную и личную гигиену на рабочем		
	месте.		

Форма аттестации по междисциплинарному курсу 04.01: экзамен.

Форма аттестации по междисциплинарному курсу 04.02: дифференцированный зачет.

**Форма аттестации по профессиональному модулю 04:** квалификационный экзамен. Результатом квалификационного экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

## 2. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций, практического опыта.

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля
оценки результата Практический опыт, приобретаемый в рамках освоения		Текущий контроль:
профессионального модуля		<ul><li>текущий контроль.</li><li>устный опрос;</li></ul>
ПО1. Выявление	Владение навыками,	<ul><li>– решение тестовых</li></ul>
нарушенных потребностей	выявление нарушенных	заданий;
пациента.	потребностей.	
ПО2. Оказание медицинских	Владение навыками оказания	<ul> <li>решение ситуационных задач;</li> </ul>
услуг в пределах своих	медицинских услуг в	
полномочий.	пределах своих полномочий.	- выполнение практической
ПОЗ. Планирования и	Владение навыками	практической манипуляций;
осуществления сестринского	планирования и	· ·
ухода.	осуществления сестринского	– выполнение
улода.	ухода.	внеаудиторной самостоятельной работы
ПО4. Ведения медицинской	Владение навыками ведения	самостоятельной работы
документации.	медицинской документации.	Рубежный контроль:
ПО5. Обеспечения	Владение навыками	<ul><li>- диагностическое</li></ul>
санитарных условий в	обеспечения санитарных	тестирование
учреждениях	условий в учреждениях	тестирование
здравоохранения и на дому.	здравоохранения и на дому.	Промежуточная
ПО6. Обеспечение	Владение навыками	аттестация:
гигиенических условий при	обеспечения гигиенических	<ul><li>– дифференцированный</li></ul>
получении и доставке	условий при получении и	зачет по учебной
лечебного питания для	доставке лечебного питания	практике;
пациентов в лечебно-	для пациентов в лечебно-	<ul><li>дифференцированный</li></ul>
профилактическом	профилактическом	зачет по
учреждении.	учреждении.	производственной
ПО7. Применение средств	Владение навыками	практике;
транспортировки пациентов	применения средств	<ul><li>– экзамен по МДК.04.01;</li></ul>
средств малой механизации	транспортировки пациентов и	<ul><li>дифференцированный</li></ul>
с учетом основ эргономики.	средств малой механизации с	зачет по МДК.04.02;
_	учетом основ эргономики.	- квалификационный
ПО8. Соблюдение	Владение навыками	- квалификационный экзамен по
требований техники	соблюдения требований	профессиональному
безопасности и	техники безопасности и	модулю.
противопожарной	противопожарной	тодушо.
безопасности при уходе за	безопасности при уходе за	
пациентами во время	пациентами во время	
проведения процедур и	проведения процедур и	
манипуляций.	манипуляций.	
Перечень умений, о	сваиваемых в рамках	

ппофессиона	льного модуля
У1. Собрать информацию о	Умение правильно собирать
состоянии здоровья	информацию о состоянии
пациента.	здоровья пациента.
У2. Определять проблемы	Умение правильно
пациента, связанные с	определять проблемы
	пациента, связанные с
состоянием его здоровья.	-
У3. Обеспечивать	состоянием его здоровья.
	Умение правильно
безопасную больничную	обеспечивать безопасную
среду для пациента, его	больничную среду для
окружения и персонала.	пациента, его окружения и
XIA O	персонала.
У4. Осуществлять	Умение правильно
транспортировку и	осуществлять
сопровождение пациента.	транспортировку и
N.C. II	сопровождение пациента.
У5. Проводить текущую и	Умение правильно проводить
генеральную уборку	текущую и генеральную
помещений с	уборку помещений с
использованием различных	использованием различных
дезинфицирующих средств.	дезинфицирующих средств.
У6. Удалять медицинские	Умение правильно удалять
отходы с мест первичного	медицинские отходы с мест
образования и перемещать в	первичного образования и
места временного хранения.	перемещать в места
	временного хранения.
У7. Правильно применять	Умение правильно применять
средства индивидуальной	средства индивидуальной
защиты.	защиты.
У8. Производить	Умение правильно проводить
гигиеническую обработку	гигиеническую обработку
рук.	рук.
У9. Составлять памятки для	Умение правильно составлять
пациента и его окружения	памятки для пациента и его
по вопросам ухода и	окружении по вопросам
самоухода, инфекционной	ухода и самоухода,
безопасности, физических	инфекционной безопасности,
нагрузок, употребления	физических нагрузок,
продуктов питания и т.д.	употребления продуктов
	питания и т.д.
У10. Использовать правила	Умение правильно
эргономики в процессе	использовать правила
сестринского ухода и	эргономики в процессе
обеспечения безопасного	сестринского ухода и
перемещения пациента.	обеспечения безопасного
-	перемещения пациента.
У11. Определять основные	Умение правильно
показатели	определять основные
функционального состояния	показатели функционального
пациента.	состояния пациента.

умение правильно оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.  У13. Кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.  У14. Производить смену постельного и нательного белья.  Перечень знаний, осванваемых в рамках профессионального модуля  З1. Способы реализации сестринского ухода.  З2. Технологии выполнения медицинских услуг.  З3. Факторы, влияющие на безопасность пациента и переопала.  З4. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  З5. Требования инфекционной безопасности, санитарногитенического и противозпидемического режима.  З6. Правила дезинфекции, предстерилизации и зделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещении панитания и образования среди населения.  З10. Основы профилактики  Умение правильно оказывать пособие пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.  Умение правильно кормить пациента с недостаточного ухода.  Умение правильно кормить пациента с недостаточного ухода.  Умение правильно кормить пациента с недостаточноми.  Занние травильноми сестриновой рамостаточно камостаточно камостаточно		
недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.  У13. Кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.  У14. Производить смену постельного и нательного белья.  Перечень знаний, осванваемых в рамках профессионального модуля  З1. Способы реализации сестринского ухода.  З2. Технологии выполнения медицинских услуг.  З3. Факторы, влияющие на безопасность пациента и перемещения пациента и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  З5. Требования инфекционной безопасности, санитарногитиенического и противоэпидемического и противоэпидеми предметов ухода и инвентаря.  За. Инструкции по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов.  Занние правильно поримаха	У12. Оказывать пособие	Умение правильно оказывать
самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.  У13. Кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.  У14. Производить смену постельного и нательного белья.  Перечень знаний, осванваемых в рамках профессионального модуля  З1. Способы реализации сестринского ухода.  З2. Технологии выполнения медицинских услуг.  З3. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  З4. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  З5. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.  З6. Правила дезинфекции, предстерилизации назделий медицинского тражима.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, храпении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	пациенту с	пособие пациенту с
физиологических отправлениях.  У13. Кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.  У14. Производить смену постельного и нательного белья.  Перечень знаний, осванваемых в рамках профессионального модуля  З1. Способы реализации сестринского ухода.  З2. Технологии выполнения медицинских услуг.  З3. Факторы, влияющие на безопасность пациента и переонала.  З4. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  З5. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.  З6. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, зание интеррукций по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  З9. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	недостаточностью	недостаточностью
отправлениях.  У13. Кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.  У14. Производить смену постельного и нательного белья.  Перечень знаний, осванваемых в рамках профессионального модуля  З1. Способы реализации сестринского ухода.  З2. Технологии выполнения медицинских услуг.  З3. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  З4. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента и персонала.  З5. Требования инфекционной безопасности, санитарнотитиенического и противоэпидемического режима.  З6. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  З7. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  З8. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  З9. Принципы санитарнотитиенического воспитания и образования среди населения.	самостоятельного ухода при	самостоятельного ухода при
отправлениях.  У13. Кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.  У14. Производить смену постельного и нательного белья.  Перечень знаний, осванваемых в рамках профессионального модуля  З1. Способы реализации сестринского ухода.  З2. Технологии выполнения медицинских услуг.  З3. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  З4. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  З5. Требования инфекционной безопасности, санитарногитиенического и противоэпидемического противоэпидемического и противоэпидеми предмета и педемещения правительной безопаснос	физиологических	физиологических
У13. Кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.  У14. Производить смену постельного и нательного белья.  Перечень знаний, осванваемых в рамках профессионального модуля  З1. Способы реализации сестринского ухода.  З2. Технологии выполнения медицинских услуг.  З3. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  З4. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента и пересмещения пациента с использованием принципов эргономики.  З5. Требования инфекционной безопасности, санитарнотитиенического и противоэпидемического режима.  З6. Правила дезинфекции, предстерилизациинского издалий медицинского назначения.  З7. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  З8. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинского воспитания и образования среди населения.  З6. Принципы санитарнотитиенического воспитания и образования среди населения.	отправлениях.	1 -
недостаточностью самостоятельного ухода.  У14. Производить смену постельного и нательного белья.  Перечень знаний, осванваемых в рамках профессионального модуля  З1. Способы реализации сестринского ухода.  З2. Технологии выполнения медицинских услуг.  З3. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  З4. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  З5. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.  З6. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Ииструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медиципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.  Знание правил дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  Знание инструкций по сбору, хранении. И перемещению медицинскои от принципы санитарногитиенического воспитания и образования среди населения.		
самостоятельного ухода.  У14. Производить смену постельного и нательного белья.  Перечень знаний, осваиваемых в рамках профессиоиального модуля  З1. Способы реализации сестринского ухода.  32. Технологии выполнения медицинских услуг.  З3. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногитиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизацииной очистки и стерилизацииноной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по противоэпидемического и противоэпидемического и противоэпидемического назначения.  38. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногитиенического воспитания и образования среди населения.		
Уление правильно производить смену постельного и нательного белья.  Перечень знаний, осваиваемых в рамках профессионального модуля  31. Способы реализации сестринского ухода.  32. Технологии выполнения медицинских услуг.  33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногитиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарнотитенического воспитания и образования среди населения.		
производить смену постельного белья.  Перечень знаний, осваиваемых в рамках профессионального модуля  31. Способы реализации сестринского ухода.  32. Технологии выполнения медицинских услуг.  33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарнотигиенического воспитания и образования среди населения.		
Перечень знаний, осванваемых в рамках профессионального модуля  31. Способы реализации сестринского ухода. 32. Технологии выполнения медицинских услуг.  33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала. 34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. 35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима. 36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения. 37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря. 38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов. 39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	•	-
Перечень знаний, осваиваемых в рамках профессионального модуля  31. Способы реализации сестринского ухода.  32. Технологии выполнения медицинских услуг.  33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического и противоэпидемического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		1 -
Перечень знаний, осваиваемых в рамках профессионального модуля  31. Способы реализации сестринского ухода.  32. Технологии выполнения медицинских услуг.  33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического и противоэпидемического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	C CATEMI	
31. Способы реализации сестринского ухода. 32. Технологии выполнения медицинских услуг. 33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала. 34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. 35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима. 36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения. 37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря. 38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинского воспитания и образования среди населения.	Пепечень знаний ос	1
31. Способы реализации сестринского ухода. 32. Технологии выполнения медицинских услуг.  33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала. 34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. 35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического и противоэпидемического режима. 36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения. 37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря. 38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов. 39. Принциппы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	<u>-</u>	<u>-</u>
сестринского ухода.  32. Технологии выполнения медицинских услуг.  33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		
32. Технологии выполнения медицинских услуг.  33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медищинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	1	<u> </u>
за. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медищинского и противоэпидемического и противоэпидемического и противоэпидемического и предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медищинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медищинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	1 ,	•
услуг.  33. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		
За. Факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала.      34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.      35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического и противоэпидемического режима.      36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.      37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.      38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинского воспитания и образования среди населения.      39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.      319. Нание факторов, влияющих на безопасность пациента и персонала.      34. Условия безопасности транспортировки и перемещению иперемещению медицинского и противоэпидемиче ского воспитания и образования среди населения.      3нание факторов, влияющих на безопасность пациента и персонала.      3нание условий безопасности транспортировки и перемещению медицинекого и противоэпидемиче ского и противоэпидемического режима.      3нание правил дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.      3нание правил дезинфекции, предстерилизации изделий медицинского назначения.      3нание правил дезинфекции по очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.      3нание правил дезинфекции по очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.      3нание правил дезинфекции по очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.      3нание правил дезинфекции по очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.      3нание правил дезинфекции по оброун укранская и инструкций по проведению образования среди населения.	медицинских услуг.	
Везопасность пациента и персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	22 &	
персонала.  34. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	* .	1 1
Знание условий безопасности транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.      Зт. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.      Знание требований инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.      Знание правил дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.      Зт. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.      Знание правил дезинфекции изделий медицинского назначения.      Знание правил дезинфекции, предстерилизации изделий медицинского назначения.      Знание инструкций по проведению дезинфекции предметов ухода и инвентаря.      Знание инструкций по проведению дезинфекции предметов ухода и инвентаря.      Знание инструкций по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.      Знание принципов санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		
транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарнотигиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарнотигиенического воспитания и образования среди населения.		-
перемещения пациента с использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		_
использованием принципов эргономики.  35. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		
эргономики. эргономики. Знание требований инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима. Знание правил дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения. Знание правил дезинфекции, предстерилизации изделий медицинского назначения. Знание инструкций по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря. Зв. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов. Знание принципов санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	-	перемещения пациент с
35. Требования инфекционной безопасности, безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	использованием принципов	использованием принципов
инфекционной безопасности, безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	эргономики.	-
санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	35. Требования	Знание требований
противоэпидемического режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	инфекционной	инфекционной безопасности,
режима.  36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	безопасности, санитарно-	санитарно-гигиенического и
режима.       Знание правил дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.       Знание правил дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.         37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.       Знание инструкций по проведению дезинфекции предметов ухода и инвентаря.         38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.       Знание инструкций по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов.         39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.       Знание принципов санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	гигиенического и	противоэпидемического
36. Правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения. 37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря. 38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов. 39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	противоэпидемического	режима.
предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	режима.	
очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	36. Правила дезинфекции,	Знание правил дезинфекции,
очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	предстерилизационной	предстерилизационной
изделий медицинского назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	= = =	
назначения.  37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		<u> </u>
37. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря. 38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов. 39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		
проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		
предметов ухода, оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		
оборудования, инвентаря.  38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		-
38. Инструкции по сбору, хранении. И перемещению медицинских отходов.       Знание инструкций по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов.         39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.       Знание инструкций по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов.	÷	предметов ухода и инвентари.
хранении. И перемещению медицинских отходов.  39. Принципы санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.  хранению и перемещению медицинских отходов.  Знание принципов санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.	1	Знание инструкций по сбору
медицинских отходов.  39. Принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения.  медицинских отходов.  Знание принципов санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		1 2 2
39. Принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения.  Знание принципов санитарногигиенического воспитания и образования среди населения.		
гигиенического воспитания и образования среди населения. гигиенического воспитания и образования среди населения.		
и образования среди населения. образования среди населения.		
населения.		
	-	ооразования среди населения.
310. Основы профилактики Знание основ профилактики		
	310. Основы профилактики	Знание основ профилактики

	T
инфекции, связанной с	инфекций, связанных с
оказанием медицинской	оказанием медицинской
помощи.	помощи.
311. Показатели	Знание показателей
функционального состояния	функционального состояния
пациента.	пациента.
312. Правила проведения	Знание правил проведения
санитарной обработки	санитарной обработки
пациента и гигиенического	пациента и гигиенического
ухода за пациентами, с	ухода за пациентами, с
недостаточностью	недостаточностью
самостоятельного ухода.	самостоятельного ухода.
313. Алгоритм смены	Знание алгоритмов смены
постельного и нательного	постельного и нательного
белья пациенту с	белья пациенту с
недостаточностью	недостаточностью
самостоятельного ухода.	самостоятельного ухода.
314. Методы пособия при	Знание пособий при
физиологических	физиологических
отправлениях пациенту с	отправлениях пациента с
недостаточностью	недостаточностью.
самостоятельного ухода.	
315. Правила кормления	Знание правил кормления
пациента с	пациента с недостаточностью
недостаточностью	самостоятельного ухода.
самостоятельного ухода.	

Форма и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля
(освоенные общие и	оценки результата	и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решение тестовых заданий;  — решения ситуационных задач;  — выполнение практических манипуляций;  — выполнение внеаудиторной
ОК 2. Организовывать	Уметь организовывать	самостоятельной работы. Экспертное наблюдение и
собственную деятельность,	собственную деятельность,	оценка результатов:
исходя из цели и способов её	исходя из цели и способов	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
достижения, определённых	её достижения,	<ul><li>решение тестовых</li></ul>

руководителем.	определённых	заданий;
PJRODOGIII GIOM.	руководителем.	<ul><li>– решения ситуационных</li></ul>
	L'A-1020/A112013111	задач;
		<ul><li>выполнение практических</li></ul>
		манипуляций;
		*
		– выполнение
		внеаудиторной
OK 2 A	***	самостоятельной работы.
ОК 3. Анализировать	Уметь анализировать	Экспертное наблюдение и
рабочую ситуацию,	рабочую ситуацию,	оценка результатов:
осуществлять текущий и	осуществлять текущий и	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
итоговый контроль, оценку и	итоговый контроль,	<ul><li>решение тестовых</li></ul>
коррекцию собственной	оценку и коррекцию	заданий;
деятельности, нести	собственной деятельности,	<ul> <li>решения ситуационных</li> </ul>
ответственность за	нести ответственность за	задач;
результаты своей работы.	результаты своей работы.	<ul> <li>выполнение практических</li> </ul>
		манипуляций;
		– выполнение
		внеаудиторной
		самостоятельной работы.
ОК 4. Осуществлять поиск	Уметь осуществлять поиск	Экспертное наблюдение и
информации, необходимой	информации, необходимой	оценка результатов:
для эффективного	для эффективного	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
выполнения	выполнения	<ul><li>решение тестовых</li></ul>
профессиональных задач.	профессиональных задач.	- решение тестовых заданий;
профессиональных зада і.	профессиональных зада і.	· ·
		<ul> <li>решения ситуационных задач;</li> </ul>
		<ul> <li>выполнение практических</li> </ul>
		манипуляций;
		– выполнение
		внеаудиторной
		самостоятельной работы.
ОК 5. Использовать	Уметь использовать	Экспертное наблюдение и
информационно-	информационно-	оценка результатов:
коммуникационные	коммуникационные	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
технологии в	технологии в	<ul><li>решение тестовых</li></ul>
профессиональной	профессиональной	заданий;
деятельности.	деятельности.	<ul><li>– решения ситуационных</li></ul>
,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_
		задач;
		– выполнение практических
		манипуляций;
		– выполнение
		внеаудиторной
OK ( D C		самостоятельной работы.
ОК 6. Работать в команде,	Уметь работать в команде,	Экспертное наблюдение и
эффективно общаться с	эффективно общаться с	оценка результатов:
коллегами, руководством,	коллегами, руководством,	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
потребителями.	потребителями.	<ul><li>решение тестовых</li></ul>
		заданий;
		<ul> <li>решения ситуационных</li> </ul>
	<u> </u>	Pememin em jadnomina

ОК 7 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Уметь бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	задач;  — выполнение практических манипуляций;  — выполнение внеаудиторной самостоятельной работы.  Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решение тестовых заданий;  — решения ситуационных задач;  — выполнение практических манипуляций;  — выполнение внеаудиторной самостоятельной работы.
ОК 8. Соблюдать правила охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности.	Уметь соблюдать правила охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  - устного опроса;  - решение тестовых заданий;  - решения ситуационных задач;  - выполнение практических манипуляций;  - выполнение внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 4.1. Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.	Уметь эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решение тестовых заданий;  — решения ситуационных задач;  — выполнение практических манипуляций;  — выполнение внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 4.2. Соблюдать принципы профессиональной этики.	Уметь соблюдать принципы профессиональной этики.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решение тестовых заданий;  — решения ситуационных задач;  — выполнение практических

	T	1
		манипуляций;
		– выполнение
		внеаудиторной
		самостоятельной работы.
ПК 4.3. Осуществлять уход за	Уметь осуществлять уход	Экспертное наблюдение и
пациентами различных	за пациентами различных	оценка результатов:
возрастных групп в условиях	возрастных групп в	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
учреждения здравоохранения	условиях учреждения	<ul><li>решение тестовых</li></ul>
и на дому.	здравоохранения и на	заданий;
	дому.	<ul> <li>решения ситуационных</li> </ul>
		задач;
		<ul> <li>выполнение практических</li> </ul>
		манипуляций;
		– выполнение
		внеаудиторной
		самостоятельной работы.
ПК 4.4. Консультировать	Уметь консультировать	Экспертное наблюдение и
пациента и его окружения по	пациента и его окружения	оценка результатов:
вопросам ухода и самоухода.	по вопросам ухода и	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
	самоухода.	<ul><li>решение тестовых</li></ul>
		заданий;
		<ul><li>решения ситуационных</li></ul>
		задач;
		<ul><li>выполнение практических</li></ul>
		манипуляций;
		— выполнение
		внеаудиторной
		самостоятельной работы.
ПК 4.5. Оформлять	Оформлять медицинскую	Экспертное наблюдение и
медицинскую документацию.	документацию.	оценка результатов:
медиципекую документацию.	документацию.	± •
		– устного опроса;
		– решение тестовых
		заданий;
		<ul> <li>решения ситуационных</li> </ul>
		задач;
		– выполнение практических
		манипуляций;
		– выполнение
		внеаудиторной
T72.4.6.0	**	самостоятельной работы.
ПК 4.6. Оказывать	Уметь оказывать	Экспертное наблюдение и
медицинские услуги в	медицинские услуги в	оценка результатов:
пределах своих полномочий.	пределах своих	– устного опроса;
	полномочий.	– решение тестовых
		заданий;
		<ul> <li>решения ситуационных</li> </ul>
		задач;
		<ul> <li>выполнение практических</li> </ul>
		манипуляций;
		– выполнение
	l	<u>L</u>

		внеаудиторной
		самостоятельной работы.
ПК 4.7. Обеспечивать	Уметь обеспечивать	Экспертное наблюдение и
инфекционную безопасность.	инфекционную	оценка результатов:
	безопасность.	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
		<ul><li>решение тестовых</li></ul>
		заданий;
		<ul> <li>решения ситуационных</li> </ul>
		задач;
		<ul> <li>выполнение практических</li> </ul>
		манипуляций;
		– выполнение
		внеаудиторной
		самостоятельной работы.
ПК 4.8. Обеспечивать	Уметь обеспечивать	Экспертное наблюдение и
безопасную больничную	безопасную больничную	оценка результатов:
среду для пациентов и	среду для пациентов и	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
персонала.	персонала.	<ul> <li>решение тестовых</li> </ul>
		заданий;
		<ul> <li>решения ситуационных</li> </ul>
		задач;
		<ul> <li>выполнение практических</li> </ul>
		манипуляций;
		– выполнение
		внеаудиторной
		самостоятельной работы.
ПК 4.9. Участвовать в	Уметь участвовать в	Экспертное наблюдение и
санитарно-просветительской	санитарно-	оценка результатов:
работе среди населения.	просветительской работе	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
	среди населения.	– решение тестовых
		заданий;
		<ul> <li>решения ситуационных</li> </ul>
		задач;
		- выполнение практических
		манипуляций;
		– выполнение
		внеаудиторной
		самостоятельной работы.
ПК 4.10. Владеть основами	Уметь владеть основами	Экспертное наблюдение и
гигиенического питания.	гигиенического питания.	оценка результатов:
		<ul><li>устного опроса;</li></ul>
		<ul><li>решение тестовых</li></ul>
		заданий;
		<ul> <li>решения ситуационных</li> </ul>
		задач;
		- выполнение практических
		манипуляций;
		– выполнение
		внеаудиторной
		самостоятельной работы.

ПК 4.11. Обеспечивать	Уметь обеспечивать	Экспертное наблюдение и
производственную	производственную	оценка результатов:
санитарную и личную	санитарную и личную	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
гигиену на рабочем месте.	гигиену на рабочем месте.	<ul><li>решение тестовых заданий;</li></ul>
		<ul><li>решения ситуационных задач;</li></ul>
		<ul><li>выполнение практических манипуляций;</li></ul>
		– выполнение
		внеаудиторной
		самостоятельной работы.

#### 3. Оценка освоения междисциплинарного курса

## Формы и методы оценивания

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов:

## Текущий контроль:

- устный опрос;
- решение тестовых заданий;
- решение ситуационных задач;
- выполнение практических манипуляций;
- выполнение внеаудиторной самостоятельной работы

## Промежуточная аттестация:

- Дифференцированный зачет по учебной и производственной практике;
- Экзамен по МДК.04.01;
- Дифференцированный зачет по МДК.04.02;
- Квалификационный экзамен по профессиональному модулю.
- Оценка освоения МДК предусматривает использование 5-бальной системы оценивания.

## 4. Оценка освоения профессионального модуля

		Формы и методы контроля				
Элемент МДК	Текущий	контроль	Рубежный	і контроль	Промеж	уточный контроль
	Форма контроля	Проверяемые практический опыт, умения, знания ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые практический опыт, умения, знания ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые практический опыт, умения, знания ОК, ПК
Раздел 1.	1		1	,		,
МДК 04.01. Теория и практика сестринского дела					Экзамен	У 1, У 2, У 6, У 7, У 8, У 9 З 3, З 4, З 5, З 6 ПО 1, ПО 4, ПО 5, ПО 7, ПО 8 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5, ПК 4.7, ПК 4.8, ПК 4.9, ПК 4.11
Тема 1.1. История сестринского дела.	<ul> <li>Устный опрос</li> <li>Внеаудиторная самостоятельная работа № 1</li> </ul>	OK 1, OK 2, OK 4, OK 7 ПК 4.1, ПК 4.2				TIK 4.0, TIK 4.7, TIK 4.11
Тема 1.2. Философия сестринского дела.	<ul> <li>Устный опрос</li> <li>Внеаудиторная самостоятельная работа № 2</li> </ul>	ОК 1, ОК 2, ОК 7 ПК 4.1, ПК 4.2				
Тема 1.3. Общение в профессиональ- ной деятельности. Тема 1.4.	<ul> <li>Устный опрос</li> <li>Внеаудиторная самостоятельная работа № 3</li> <li>Устный опрос</li> </ul>	ОК 1, ОК 2 ПК 4.1, ПК 4.2				
Обучение в	<ul><li>Внеаудиторная</li></ul>	3 4				

		OK 1 OK 2 OK 4	T		
сестринском деле.	самостоятельная	OK 1, OK 2, OK 4,			
	работа № 4	OK 5			
		ПК 4.1, ПК 4.2, ПК			
		4.4, ПК 4.5, ПК 4.9			
Тема 1.5.	<ul> <li>Устный опрос</li> </ul>	У 1, У 2			
Сестринское	– Внеаудиторная	ПО 1, ПО 3, ПО 4			
обследование	самостоятельная	OK 1, OK 2, OK 3,			
пациента.	работа № 5	OK 4, OK 5, OK 7,			
	1	OK 8			
		ПК 4.1, ПК 4.2, ПК			
		4.5			
Тема 1.6.	<ul> <li>Устный опрос</li> </ul>	У 6, У 9			
Организация	<ul><li>Практическое</li></ul>	33,36,36			
безопасной	занятие № 1	ПО 7, ПО 8			
больничной среды	<ul><li>Внеаудиторная</li></ul>	OK 1, OK 2, OK 3,			
в лечебно-	самостоятельная	OK 6, OK 7, OK 8			
профилактичес-	работа № 6	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК			
ком учреждении.	<u>*</u>	4.3, ПК 4.5, ПК 4.7,			
пот у громдотии	– Ситуационные	ПК 4.8, ПК 4.9			
	задачи	1110 110, 1110 11.9			
T 1.5	– Тестирование	AT C AT O			
Тема 1.7.	– Устный опрос	У 6, У 8			
Инфекции,	- Практическое	3 3, 3 4, 3 5			
связанные с	занятие № 2	ПО 5			
оказанием	– Внеаудиторная	OK 1, OK 2, OK 3,			
медицинской	самостоятельная	OK 6, OK 7, OK 8			
помощи.	работа № 7	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК			
	– Ситуационные	4.3, ПК 4.4, ПК 4.5,			
	задачи	ПК 4.7, ПК 4.8, ПК			
	- Тестирование	4.11			
Тема 1.8.	<ul> <li>Устный опрос</li> </ul>	У 6, У 7			
Дезинфекция.	<ul> <li>Практическое</li> </ul>	3 3, 3 5			
	занятие № 3	ПО 4, ПО 5			
	<ul><li>Внеаудиторная</li></ul>	ОК 1, ОК 2, ОК 3,			
	Бисаудиториал	, , -,			

Тема 1.9. Предстерилизационная очистка, стерилизация.  Тема 1.10. Профилактика парентеральных гепатитов и ВИЧинфекции.	самостоятельная работа № 8  - Ситуационные задачи  - Тестирование  - Устный опрос  - Практическое занятие № 4  - Внеаудиторная самостоятельная работа № 9  - Ситуационные задачи  - Тестирование  - Устный опрос  - Практическое занятие № 5  - Внеаудиторная самостоятельная работа № 10  - Ситуационные задачи  - Тестирование	OK 6, OK 7, OK 8  ΠΚ 4.1, ΠΚ 4.2, ΠΚ 4.3, ΠΚ 4.4, ΠΚ 4.5,  ΠΚ 4.7, ΠΚ 4.8, ΠΚ 4.11  У 6 3 3, 3 5  ΠΟ 4, ΠΟ 5  ΟΚ 1, ΟΚ 2, ΟΚ 3,  ΟΚ 6, ΟΚ 7, ΟΚ 8  ΠΚ 4.1, ΠΚ 4.2, ΠΚ 4.3, ΠΚ 4.4, ΠΚ 4.5,  ΠΚ 4.7, ΠΚ 4.8, ΠΚ 4.11  У 6 3 3, 3 5  ΠΟ 5  ΟΚ 1, ΟΚ 2, ΟΚ 3,  ΟΚ 6, ΟΚ 7, ΟΚ 8  ΠΚ 4.1, ΠΚ 4.2, ΠΚ 4.11  Κ 4.2, ΠΚ 4.3, ΠΚ 4.4, ΠΚ 4.5, ΠΚ 4.4, ΠΚ 4.5, ΠΚ 4.5, ΠΚ 4.7, ΠΚ 4.8, ΠΚ 4.9, ΠΚ 4.11			
Раздел 2.	T	1	T		
МДК 04.02. Технология оказания медицинских услуг				Дифференциров анный зачет	У 1, У 2, У3, У 4, У 5, У 6, У 7, У 8, У 9 3 1, 3 2, 3 3, 3 4, 3 5, 3 6 ПО 1, ПО 2, ПО 3, ПО 4, ПО 5, ПО 6, ПО 7, ПО 8 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,

				ПК 4.4, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 4.7, ПК 4.8, ПК 4.9, ПК 4.10, ПК 4.11
Тема 2.1.	<ul> <li>Устный опрос</li> </ul>	У 1, У 2, У 3, У 6,		
Оценка	<ul> <li>Практическое</li> </ul>	У 8, У 9		
функционального	занятие № 1	3 1, 3 2, 3 4, 3 5		
состояния	– Внеаудиторная	ПО 1, ПО 2, ПО 3,		
пациента.	самостоятельная	ПО 4, ПО 5		
	работа № 1	OK 1, OK 2, OK 3,		
	– Ситуационные	OK 4, OK 5, OK 6,		
	задачи	OK 7, OK 8		
	– Тестирование	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК		
		4.5, ПК 4.6, ПК 4.7, ПК 4.8, ПК 4.11		
Тема 2.2.	– Устный опрос	У 1, У 2, У 3, У 4,		
Организация	<ul><li>– Устный опрос</li><li>– Практическое</li></ul>	У 5, У 6, У 8, У 9		
работы приемного	занятие № 2	3 1, 3 2, 3 3, 3 4,		
и лечебного	<ul><li>Внеаудиторная</li></ul>	35		
отделений	самостоятельная	ПО 1, ПО 2, ПО 3,		
лечебно-	работа № 2	ПО 4, ПО 5		
профилактическо-	– Ситуационные	OK 1, OK 2, OK 3,		
го учреждения.	задачи	OK 4, OK 5, OK 6,		
	- Тестирование	ОК 8		
	1 00 111 p 0 2 millio	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК		
		4.3, ПК 4.4, ПК 4.5,		
		ПК 4.6, ПК 4.7, ПК		
		4.8, ПК 4.11		
Тема 2.3.	– Устный опрос	У 1, У 2, У 3, У 4,		
Личная гигиена	– Практическое	У 5, У 6, У 8, У 9		
пациента.	занятие № 3	31,32,33,34,35		
	– Внеаудиторная	ПО 1, ПО 2, ПО 3,		
	самостоятельная	ПО 4, ПО 5, ПО 7, ПО 8		
	работа № 3	OK 1, OK 2, OK 3,		
	– Ситуационные	OK 1, OK 2, OK 3,		

	задачи – Тестирование	OK 4, OK 5, OK 6, OK 8 IIK 4.1, IIK 4.2, IIK 4.3, IIK 4.4, IIK 4.5, IIK 4.6, IIK 4.7, IIK 4.8, IIK 4.9, IIK 4.11				
Тема 2.4. Организация лечебного питания в лечебно- профилактичес- ком учреждении.	<ul> <li>Устный опрос</li> <li>Практическое занятие № 4</li> <li>Внеаудиторная самостоятельная работа № 4</li> <li>Ситуационные задачи</li> <li>Тестирование</li> </ul>	У 1, У 2, У 6, У 8 3 1, 3 2, 3 3, 3 4 ПО 1, ПО 2, ПО 3, ПО 4, ПО 5 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 8 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 4.7, ПК 4.8, ПК 4.9, ПК 4.10, ПК 4.11				
			Диагностическое тестирование	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8 IIK 4.1, IIK 4.2, IIK 4.3, IIK 4.4, IIK 4.5, IIK 7.6, IIK 4.7, IIK 4.8, IIK 4.9, IIK 4.10, IIK 4.11	Квалификацион ный экзамен	У 1, У 2, У3, У4, У5, У 6, У 7, У 8, У 9 3 1, 3 2, 3 3, 3 4, 3 5, 3 6 ПО 1, ПО 2, ПО 3, ПО 4, ПО 5, ПО 6, ПО 7, ПО 8 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5, ПК 7.6, ПК 4.7, ПК 4.8, ПК 4.9, ПК 4.10, ПК 4.11

- 5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
  - 5.1. Типовые задания для текущего контроля МДК 04.01. «Теория и практика сестринского дела»

#### Раздел 1. МДК 04.01 «Теория и практика сестринского дела»

#### Тема 1.1. История сестринского дела

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Когда возникло сестринское дело в России?
  - 2) Когда была создана первая в России община сестер милосердия и как называлась?
  - 3) Какие вы знаете еще общины сестер милосердии?
  - 4) Роль Крестовоздвиженской общины милосердия в Крымской войне.
  - 5) Назовите имена российских сестер милосердия.
  - 6) Кто была основоположницей сестринского дела?
  - 7) Кто создал международную организацию помощи жертвам войны и как она называется?
  - 8) Какие основные направления в процессе реформирования сестринского дела в России?
- 2. Темы реферативных сообщений для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Община сестер милосердия.
  - 2) Русские женщины: от сестры милосердия для медицинской сестры.
  - 3) Наследие Флоренс Найтингейл.
  - 4) История становления национальных обществ и международных организаций Красного Креста и Красного Полумесяца.

## Тема 1.2. Философия сестринского дела

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Назовите основные термины, используемые в сестринском деле.
  - 2) Расскажите, что является этическим компонентом философии сестринского дела.
  - 3) Назовите основные положения Этического кодекса медицинских сестер России.
- 2. Задание для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Составить конспект этического Кодекса медицинских сестер России.

#### Тема 1.3. Общение в профессиональной деятельности

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Что такое биоэтика?
  - 2) Назовите основные принципы биоэтики.
  - 3) Назовите основные морально-этические принципы профессионального поведения.
  - 4) Назовите основные функции общения.
  - 5) Назовите уровни, виды и типы общения.
  - 6) Назовите элементы эффективного общения.
  - 7) Какие факторы способствуют общению?
  - 8) Какие факторы препятствуют общению?
- 2. Темы реферативных сообщений для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Как сделать общение эффективным.
  - 2) Язык телодвижений.

#### Тема 1.4. Обучение в сестринском деле

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Какие методы обучения используют при обучении пациента?

- 2) Назовите сферы обучения пациента.
- 3) Какие способы обучения пациентов использует медицинская сестра?
- 4) Перечислите этапы сестринского обучения.
- 5) Кто проводи оценку эффективности обучения пациента.
- 2. Темы реферативных сообщений для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Как сделать обучение эффективным.
  - 2) О вреде алкоголя.
  - 3) О вреде курения.

#### Тема 1.5. Сестринское обследование пациента

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Назовите потребности человека по А.Маслоу.
  - 2) Дать определение понятию «Сестринское обследование»?
  - 3) Назовите источники информации о пациенте.
  - 4) Назовите виды обследования пациента. Дать определение.
  - 5) Назовите проблемы пациента в зависимости от времени.
  - 6) Назовите типы сестринских вмешательств.
- 2. Темы реферативных сообщений для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Роль медицинской сестры в уходе за больными.
  - 2) Роль медицинской сестры при наблюдении за состоянием пациентов в стационаре.

## **Тема 1.6.Организация безопасной больничной среды в лечебно-профилактическом учреждении**

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Что такое безопасная больничная среда в лечебно-профилактическом учреждении?
  - 2) Назовите этапы безопасной больничной среды.
  - 3) Назовите факторы риска для медицинской сестры в лечебно-профилактическом учреждении.
  - 4) Что такое эргономика, биомеханика?
  - 5) Что такое синдром выгорания?
  - 6) Назовите факторы риска для пациентов в лечебно-профилактическом учреждении.
  - 7) Назовите факторы, угрожающие безопасности жизнедеятельности.
  - 8) Назовите мероприятия для предупреждения факторов, угрожающих жизнедеятельности пациентов.
  - 9) Какие пациенты относятся к высокому риску падения?
- 2. Темы реферативных сообщений для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Факторы риска в работе медицинской сестры.
  - 2) Профессиональные заболевания медицинских сестер.
- 3. Перечень вопросов для подготовки к практическому занятию:
  - 1) Изучение устройства функциональной кровати.
  - 2) Отработка правильной биомеханики тела при поднятии тяжестей и в положении сидя.
  - 3) Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности медицинской сестры.
  - Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение рук и ног; положение пациента; положение спины медицинской сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником.
  - 5) Методы удержания пациента одним, двумя и более лицами.
  - 6) Перемещение пациента в кровати двумя и более лицами: на бок, на живот, в положение Симса, в положение Фаулера, к краю кровати, к изголовью кровати, с

кровати на стул и обратно, с кровати на кресло-каталку, с кровати на каталку и обратно.

- 7) Помощь пациента при ходьбе.
- 8) Использование вспомогательных средств перемещения пациента.
- 4. Задание для аудиторной работы: решение ситуационных задач.
- 5. Темы реферативных сообщений для внеаудиторной самостоятельной работы к практическому заданию:
  - 1) Приспособления, позволяющие облегчить перемещение пациента.
  - 2) Стресс в работе медицинской сестры.
  - 3) Беременная медсестра: вредные влияния на рабочем месте.
  - 4) Стресс в работе медицинской сестры.
- 6. Задания для практического задания:

#### Выучить алгоритмы:

- 1) Перемещение пациента к изголовью кровати методом «австралийского поднятия».
- 2) Перемещение пациента к краю кровати.
- 3) Размещение пациента в положение Фаулера.
- 4) Размещение пациента в положение на боку.
- 5) Размещение пациента в положение Симса.
- 6) Перемещение пациента из положения «лежа на боку» в положение «сидя с опущенными ногами».
- 7) Перемещение пациента на кресло-каталку.
- 8) Перемещение пациента на кресло-каталку с помощью поворотных дисков и доски.
- 7. Задания в тестовой форме (пример):

## Вариант 1

- 1. Устойчивое равновесие тела возможно только тогда, когда центр тяжести тела проецируется на его площадь опоры:
  - 1) да;
  - 2) нет.

#### Тема 1.7. Инфекции, связные с оказанием медицинской помощи

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Дайте определение понятиям «Инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи», «Инфекционный процесс».
  - 2) Назовите основные звенья инфекционного процесса.
  - 3) Назовите виды микроорганизмов.
  - 4) Какие существуют способы передачи инфекции в лечебно-профилактических учреждениях?
  - 5) Назовите группы риска развития инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
  - 6) Какие факторы влияют на восприимчивость хозяина к инфекции?
  - 7) Какие основные меры профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи?
  - 8) Какие уровни обработки рук существуют в лечебно-профилактическом учреждении?
- 2. Тема реферативного сообщения для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
- 3. Перечень вопросов для подготовки к практическому занятию:
  - 1) Изучение нормативной документации, регламентирующие профилактику инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
  - 2) Использование защитных средств: маска, фартук, очки, перчатки.
  - 3) Утилизация шприцев, игл, систем для внутривенного капельного вливания одноразового использования.
- 4. Задание для аудиторной работы: решение ситуационных задач.

5. Задание для практического занятия:

Выучить алгоритмы:

- 1) Алгоритм гигиенической обработки рук.
- 2) Правила надевания и снятия стерильных перчаток.
- 6. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы к практическому занятию:
  - 1) Составить схему по теме «Инфекционный процесс, его звенья».
  - 2) Составить памятку для пациента и его родственников по теме «Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи».
- 7. Задания в тестовой форме (пример):

#### Выбрать один правильный ответ:

- 1. Меры профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, предусмотрены инструкциями:
  - 1) по санитарно-противоэпидемиологическому режиму;
  - 2) по лечению нозологических форм болезни;
  - 3) по лечебно-охранительному режиму;
  - 4) по исследованиям пациента.

## Тема 1.8. Дезинфекция

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Что такое дезинфекция, дератизация, дезинсекция?
  - 2) Назовите виды дезинфекции.
  - 3) Назовите методы дезинфекции.
  - 4) Какие правила охраны труда существуют при работе с дезинфицирующими средствами?
  - 5) Какие виды уборок существуют в лечебно-профилактическом учреждении?
  - 6) Сколько классов медицинских отходов существуют? Назовите их.
  - 7) Какие отходы относятся к каждому классу?
  - 8) Какие требования предъявляют к сбору, обеззараживанию, хранению, транспортировке к медицинским отходам?
- 2. Темы реферативных сообщений для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Дезинфекция: зачем она нужна?
  - 1) Применение современных дезинфектантов.
- 3. Перечень вопросов для подготовки к практическому занятию:
  - 1) Изучение нормативной документации, регламентирующие способы, режимы и средства для дезинфекции.
  - 2) Демонстрация приготовления и использования дезинфицирующих растворов различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.
  - 3) Изучение современных дезинфицирующих средств, обоснование их применения.
  - 4) Дезинфекция помещений, санитарно-технического оборудования, белья, изделий медицинского назначения, посуды, предметов обстановки.
  - 5) Правила обращения с медицинскими отходами.
- 4. Задание для аудиторной работы: решение ситуационных задач.
- 5. Задание для практического занятия:

#### Выучить алгоритмы:

- 1) Проведение влажной уборки в процедурном кабинете.
- 2) Проведение влажной уборки в палате.
- 3) Проведение генеральной уборки в процедурном кабинете.
- 4) Проведение генеральной уборки в палате.
- 5) Приготовление 1%, 2%, 3%, 5% растворов хлорамина на 1 л воды.
- 6. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы к практическому занятию:
  - 1) Составить схемы по темам:
    - Виды дезинфекции;

- Методы дезинфекции;
- Дезинфекция изделий медицинского назначения.
- 7. Задания в тестовой форме (пример):

#### Выбрать один правильный ответ:

- 1. Меры профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, предусмотрены инструкциями:
  - 1) по санитарно-противоэпидемиологическому режиму;
  - 2) по лечению нозологических форм болезни;
  - 3) по лечебно-охранительному режиму;
  - 4) по исследованиям пациента.

#### Тема 1.9. Предстерилизационная очистка и стерилизация

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Назовите общие положения предстерилизационной очистки.
  - 2) Сколько существует этапов предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения? Охарактеризуйте каждый этап.
  - 3) Расскажите методику проведения азопирамовой пробы.
  - 4) Что такое стерилизация, асептика, антисептика.
  - 5) Назовите методы и режимы стерилизации.
  - 6) Какие функции выполняет централизованное стерилизационное отделение?
  - 7) На какие зоны делят ЦСО? Какие помещения относятся к каждой зоне?
- 2. Тема реферативного сообщения для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) «Стерилизация: зачем она нужна?».
- 3. Задания для практического задания:

#### Выучить алгоритмы:

- 1) Проведение предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.
- 2) Проведение азопирамовой пробы.
- 3) Проведение фенолфталеиновой пробы.
- 4) Стерилизация в биксах.
- 5) Уклада материала.
- 4. Задание для аудиторной работы: решение ситуационных задач.
- 5. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы к практическому заданию:

#### Составление схемы по темам:

- 1) Этапы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения;
- 2) Азопирамовая проба.
- 6. Задания в тестовой форме (пример):

#### Выбрать один правильный ответ:

- 1. Уничтожение микроорганизмов и их спор это:
  - 1) дезинфекция;
  - 2) дезинсекция;
  - 3) дератизация;
  - 4) стерилизация.

## Тема 1.10. Профилактика парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Какие биологические жидкости человека содержат наибольшую концентрацию вируса ВИЧ-инфекции и парентерального гепатита В?
  - 2) Назовите пути передачи ВИЧ-инфекции и парентеральных гепатитов.
  - 3) Назовите возможные факторы инфицирования пациентов.
  - 4) Назовите возможные факторы инфицирования медицинских работников.
  - 5) Что такое аварийная ситуация?

- 6) Какие существуют профилактические мероприятия по профилактике инфицирования медицинских работников?
- 7) Какие действия медицинского работника в случае укола иглой после инъекции пациенту?
- 8) Какие действия медицинского работника в случае попадания крови пациента на слизистые глаз, носа или ротовой полости?
- 9) Какие действия медицинской сестры при аварийной ситуации, связанной с разливом и разбрызгиванием крови?
- 10) Назовите состав аптечки «Анти-СПИД».
- 2. Темы реферативных сообщений для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Профилактика ВИЧ-инфекции у медицинских работников.
  - 2) Профилактика парентеральных гепатитов у медицинских работников
- 3. Перечень вопросов для подготовки к практическому занятию:
  - 1) Изучение нормативной документации, регламентирующее профилактику парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции.
  - 2) Формирование аптечки «Анти-СПИД». Обработка кожи и слизистых при попадании биологической жидкости.
  - 3) Отработка действия по универсальным мерам предосторожности при возможном контакте с биологическими жидкостями.
- 4. Задания для практического задания:

Выучить профилактические мероприятия при аварийных ситуациях.

- 5. Задания для аудиторной работы: решение ситуационных задач.
- 6. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы к практическому заданию:

Составление буклетов (памяток) по темам:

- Профилактика парентеральных гепатитов.
- Профилактика ВИЧ-инфекции
- 7. Задания в тестовой форме (пример):

#### Выбрать один правильный ответ:

- 1. Перевязочный материал со следами крови перед утилизацией замачивают в 1% растворе хлорамина:
  - 1) да верно;
  - 2) нет, неверно.

# 5.2. Типовые задания для текущего контроля МДК 04.02. «Технология оказания медицинских услуг»

## Раздел 2. МДК 04.02. «Технология оказания медицинских услуг»

## Тема 2.1. Оценка функционального состояния пациента

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Назовите виды состояний пациента.
  - 2) Назовите уровни сознания. Дать характеристику.
  - 3) Что такое артериальный пульс?
  - 4) Как определить артериальный пульс?
  - 5) Что такое тахикардия, брадикардия?
  - 6) Назовите условия измерения артериального давления.
  - 7) Что такое частота дыхательных движений?
  - 8) Как подсчитать частоту дыхательных движений?
  - 9) Что такое брадипноэ, тахипноэ?
  - 10) Что такое антропометрия?
  - 11) Дайте определение понятию «Боль» и назовите причины болевых ощущений.
  - 12) Назовите виды болей.

- 13) Охарактеризуйте механизмы теплообразования и теплоотдачи.
- 14) Назовите способы измерения температуры.
- 15) Что такое лихорадка?
- 16) Сколько периодов лихорадки может быть?
- 17) Назовите клинические проявления каждого периода лихорадки.
- 18) Какая сестринская помощь в каждом периоде лихорадки?
- 2. Темы реферативных сообщений для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Наблюдение за дыханием.
  - 2) Исследование пульса.
  - 3) Исследование артериального давления.
  - 4) Измерение температуры тела.
- 3. Перечень вопросов для подготовки к практическому занятию:
  - 1) Отработка техники определения артериального пульса на лучевой артерии. Информирование пациента. Запись результатов.
  - 2) Отработка техники измерения артериального давления. Информирование пациента. Запись результатов.
  - 3) Отработка техники определения частоты дыхательных движений. Информирование пациента. Запись результатов.
  - 4) Дезинфекция фонендоскопа, манжеты.
  - 5) Отработка техники измерения термометрии в подмышечной впадине, ректально. Измерение температуры бесконтактным термометром. Информирование пациента. Запись результатов в температурном листе.
  - 6) Дезинфекция и хранения термометра.
  - 7) Отработка измерения роста, веса.
  - 8) Определение целей сестринского ухода при боли.
  - 9) Определение возможных сестринских вмешательств при боли.
- 4. Задания для практического задания:

## Выучить алгоритмы:

- 1) Исследование артериального пульса.
- 2) Измерение артериального давления.
- 3) Исследование частоты дыхательных движений.
- 4) Измерение температуры тела в подмышечной впадине.
- 5) Измерение температуры тела бесконтактных термометров.
- 6) Дезинфекция медицинских термометров.
- 7) Измерение массы тела.
- 8) Измерение роста.
- 9) Измерение окружности грудной клетки.
- 10) Оценка интенсивности боли.
- 5. Задания для аудиторной работы: решение ситуационных задач.
- 6. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы к практическому заданию:
  - 1) Составление памятки для пациентов по теме «Техника измерения артериального давления».
  - 2) Составление плана ухода за пациентов в разные периоды лихорадки.
- 7. Задания в тестовой форме (пример):

#### Вариант 1

#### Выбрать один правильный ответ:

- 1. Одышка с затруднением выдоха:
  - 1) инспираторная;
  - 2) экспираторная;
  - 3) смешанная.

# **Тема 2.2. Организация работы приемного и леченого отделений в лечебно- профилактическом учреждении**

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Какие типы лечебно-профилактических учреждений Вы знаете?
  - 2) Расскажите устройство приемного отделения.
  - 3) Какие функции приемного отделения?
  - 4) Какие виды санитарной обработки пациента бывают?
  - 5) Расскажите устройство лечебного отделения?
  - 6) Назовите функции лечебного отделения.
  - 7) Как передается дежурство в лечебном отделении?
- 2. Тема реферативного сообщения для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Профилактика педикулеза.
- 3. Перечень вопросов для подготовки к практическому занятию:
  - 1) Изучение нормативной документации, регламентирующая лечебно-охранительный режим и по профилактике педикулёза.
  - 2) Изучение документации приёмного отделения и сестринского поста. Заполнение медицинской документации.
  - 3) Изучение должностных инструкций медицинской сестры приёмного отделения и постовой медицинской сестры.
  - 4) Проведение санитарной обработки пациента.
  - 5) Отработка осмотра пациента на педикулёз и проведения дезинсекционных мероприятий при педикулёзе.
- 4. Задания для практического задания:

## Выучить алгоритмы:

- 1) Помощь пациенту во время приема гигиенической ванны.
- 2) Помощь пациенту во время приема гигиенического душа.
- 3) Частичная санитарная обработка пациента.
- 4) Обработка волосистой части головы пациента при педикулезе.
- 5. Задание для аудиторной работы: решение ситуационных задач.
- 6. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы к практическому заданию:
  - 1) Составление схемы по теме «Обработка пациента с педикулезом».
  - 2) Заполнение медицинской документации.
- 7. Задания в тестовой форме (пример):

#### Вариант 1

#### Выбрать один правильный ответ:

- 1. Определённый режим двигательной активности пациенту назначает:
  - 1) палатная медицинская сестра;
  - 2) врач;
  - 3) медицинская сестра приёмного отделения;
  - 4) старшая медсестра приёмного отделения.

#### Тема 2.3. Личная гигиена пациента

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Какова роль медицинской сестры в уходе за тяжелобольными пациентами?
  - 2) Какие особенности ухода за тяжелобольными пациентами?
  - 3) Какие требования к постели тяжелобольного пациента?
  - 4) Что такое пролежни?
  - 5) Какие причины образования пролежней?
  - 6) Назовите места локализации пролежней?
  - 7) Какие мероприятия проводятся для профилактики пролежней?
  - 8) Чему обучают тяжелобольных пациентов и их родственников?
  - 9) Что такое опрелости?

- 10) Какие причины возникновения опрелостей?
- 11) Назовите места локализации опрелостей.
- 12) Какие мероприятия проводят для профилактики опрелостей?
- 2. Тема реферативного сообщения для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) Возможные проблемы обездвиженного тела тяжелобольного пациента и меры их устранения.
- 3. Перечень вопросов для подготовки к практическому занятию:
  - 1) Изучение нормативной документации, регламентирующая профилактику пролежней у тяжелобольных пациентов.
  - 2) Правила сбора и транспортировки грязного белья.
  - 3) Оценка риска развития пролежней по шкале Ватерлоо. Заполнение документации.
  - 4) Отработка действий по профилактике образования пролежней и опрелостей.
  - 5) Определение целей сестринского ухода при нарушении удовлетворения потребности двигаться.
  - 6) Консультирование пациентов и его родственников по вопросам личной гигиены тяжелобольного пациента.
- 4. Выучить алгоритмы:
  - 1) Смена постельного белья тяжелобольному пациенту.
  - 2) Смена нательного белья тяжелобольному пациенту.
  - 3) Умывание беспомощного пациента.
  - 4) Влажное обтирание пациента.
  - 5) Подача судна пациенту.
  - 6) Подача мочеприемника.
  - 7) Подмывание мужчины, находящегося на постельном режиме.
  - 8) Подмывание женщины, находящуюся на постельном режиме.
  - 9) Алгоритмы интимной гигиены пациента с помощью влажных гигиенических салфеток.
  - 10) Смена памперса тяжелобольному пациенту.
  - 11) Мытье головы пациенту.
  - 12) Мытье ног пациенту в постели.
  - 13) Обработка глаз пациенту.
  - 14) Обработка полости носа пациенту.
  - 15) Обработка ротовой полости пациенту.
- 5. Задание для аудиторной работы: решение ситуационных задач.
- 6. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы к практическому заданию:
  - 1) Составление памятки по теме «Уход за кожей тяжелобольного».
  - 2) Составление памятки по теме «Уход за слизистыми тяжелобольного».
  - 3) Составление памятки для родственников тяжелобольного «Профилактика пролежней».
  - 4) Составление плана ухода медицинской сестры при риске развития пролежней у тяжелобольного пациента.
  - 5) Составление памятки по теме «Профилактика опрелостей».
- 7. Задания в тестовой форме (пример):

#### Вариант 1

#### Выбрать один правильный ответ:

- 1. Для обработки слизистой ротовой полости можно использовать:
  - 1) 2% раствор гидрокарбоната натрия;
  - 2) 5% раствор калия перманганата;
  - 3) 70° этиловый спирт;
  - 4) 3% раствор перекиси водорода.

## Тема 2.4. Организация лечебного питания в лечебно-профилактическом учреждении

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
  - 1) Дайте определение понятиям «Диета», «Режим питания».
  - 2) Назовите основные принципы лечебного питания.
  - 3) Кто осуществляет кормление тяжелобольного пациента?
  - 4) Назовите виды искусственного питания.
  - 5) Кто осуществляет контроль за холодильником и тумбочками в палатах?
- 2. Тема реферативного сообщения для внеаудиторной самостоятельной работы:
  - 1) «Рациональное питание».
- 3. Перечень вопросов для подготовки к практическому занятию:
  - 1) Изучение нормативной документации по лечебному питанию в лечебно-профилактическом учреждении.
  - 2) Отработка техники кормления тяжелобольного пациента из ложки и поильника (на фантоме).
  - 3) Отработка техники кормления тяжелобольного пациента через назогастральный зонд (на фантоме). Уход за назогастральным зондом.
  - 4) Определение целей сестринского ухода при нарушении удовлетворения потребности в адекватном питании и питье (решение ситуационных задач).
  - 5) Определение проблем пациента, связанные с неудовлетворением потребности в адекватном питании и питье.
  - 6) Возможные сестринские вмешательства при нарушении удовлетворения потребности в адекватном питании и питье (решение ситуационных задач).
  - 7) Дезинфекция использованного оборудования.
- 4. Задания для практического задания:

Выучить алгоритмы:

- 1) Кормление тяжелобольного пациента ложкой.
- 2) Кормление тяжелобольного пациента с помощью поильника.
- 3) Кормление пациента через назогастральный зонд с помощью шприца Жане.
- 4) Уход за назогастральным зондом.
- 5. Задания для аудиторной работы: решение ситуационных задач.
- 6. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы к практическому заданию:
  - 1) Составление буклета (листовки, памятки) по теме «Пирамида рационального питания».
  - 2) Составление буклета (Листовки, памятки) по теме «Диета при заболевании ...».
- 7. Задания в тестовой форме (пример):

Вариант 1

## Выбрать один правильный ответ:

- 1. Для диеты № 10 характерно:
  - 1) ограничение соли, белков, жиров;
  - 2) ограничение животных жиров, соли, жидкости;
  - 3) ограничение или полное исключение белков;

# 5.3. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

#### Учебная практика:

Таблица 1

Виды работ	Коды проверяемых результатов			
	Умения Практический опыт			
МДК 04.01. «Теория и практика сестринского дела»				
Перемещение пациента в	собирать информацию о	выявления нарушенных		
кровати и соблюдение правил	состоянии здоровья	потребностей;		

биомеханики с помощью различных приспособлений.

Перемещение пациента с кровати в кресло-каталку и соблюдение правил биомеханики с помощью различных приспособлений.

Приготовление дезинфицирующих растворов различной концентрации.

Дезинфекция санитарнотехнического оборудования, предметов обстановки, изделий медицинского назначения, белья, посуды.

Дезинфекция и утилизация шприцев и игл, систем для внутривенного капельного введения лекарственных средств.

Знакомство с устройством и работой централизованного стерилизационного отделения.

Участие в проведении предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.

пациента: определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья; обеспечивать безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала; осуществлять транспортировку и сопровождение пациента; проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств; удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения; правильно применять средства индивидуальной защиты; производить гигиеническую обработку составлять памятки для пациента и его окружения

по вопросам ухода и

показатели

пациенту с

функционального состояния пациента; оказывать пособие

недостаточностью

отправлениях; кормить пациента с недостаточностью

самостоятельного ухода при физиологических

самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.; использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения пациента; определять основные

оказания мелицинских услуг в пределах своих полномочий; планирования и осуществления сестринского ухода; ведения медицинской документации; обеспечения санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому; обеспечения гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в лечебно-профилактическом учреждении; применения средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики.

самостоятельного ухода; производить смену постельного и нательного белья.

## МДК 04.02. «Технология оказания медицинских услуг»

Исследование артериального пульса на лучевой артерии, измерение артериального давления, частоты дыхательных движений.

Составление плана обучения измерению артериального давления.

Измерение температуры тела.

Составление графика температурной кривой в температурном листе.

Проведение осмотра пациента и осуществление мероприятий при выявлении педикулёза.

Проведение санитарной обработки пациента.

Составление плана обучения родственников тяжелобольного пациента по уходу за больными.

Приготовление постели. Смена постельного белья тяжелобольному пациенту. Сбор и транспортировка грязного белья.

Обтирание кожи и смена нательного белья тяжелобольному пациенту.

Подача судна и мочеприёмника, уход за наружными половыми органами.

Уход за слизистыми глаз: промывание.

Уход за полостью рта: обработка слизистой ротовой полости и губ, орошение полости рта.

Умывание тяжелобольного пациента.

Смена памперса тяжелобольному пациенту.

Мытьё головы, ног тяжелобольному пациенту.

Кормление тяжелобольного пациента в постели: из ложки и

собирать информацию о состоянии здоровья пациента; определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья; обеспечивать безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала; осуществлять транспортировку и сопровождение пациента; проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств; удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения; правильно применять средства индивидуальной защиты; производить гигиеническую обработку составлять памятки для

пациента и его окружения

самоухода, инфекционной

безопасности, физических

нагрузок, употребления

использовать правила

сестринского ухода и

определять основные

функционального

состояния пациента;

оказывать пособие

показатели

эргономики в процессе

продуктов питания и т.д.;

обеспечения безопасного

перемещения пациента;

по вопросам ухода и

выявления нарушенных потребностей; оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий; планирования и осуществления сестринского ухода; ведения медицинской документации; обеспечения санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на лому: обеспечения гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в лечебно-профилактическом учреждении; применения средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики.

поильника, через	пациенту с	
назогастральный зонд.	недостаточностью	
	самостоятельного ухода	
	при физиологических	
	отправлениях;	
	кормить пациента с	
	недостаточностью	
	самостоятельного ухода;	
	производить смену	
	постельного и нательного	
	белья.	

## Производственная практика:

Таблица 2

Виды работ	Коды проверяемых результатов			
-	ПК	ОК		
Перемещение пациента в	ПК 4.1. Эффективно	ОК 1. Принимать сущность		
кровати и соблюдение правил	общаться с пациентом и его	и социальную значимость		
биомеханики с помощью	окружением в процессе	своей будущей профессии,		
различных приспособлений.	профессиональной	проявлять к ней		
Перемещение пациента с	деятельности.	устойчивый интерес.		
кровати в кресло-каталку и	ПК 4.2. Соблюдать	ОК 2. Организовывать		
соблюдение правил	принципы	собственную деятельность,		
биомеханики с помощью	профессиональной этики.	исходя из цели и способов		
различных приспособлений.	ПК 4.3. Осуществлять уход	её достижения,		
Приготовление	за пациентами различных	определённых		
дезинфицирующих растворов	возрастных групп в	руководителем.		
различной концентрации.	условиях учреждения	ОК 3. Анализировать		
Дезинфекция санитарно-	здравоохранения и на дому.	рабочую ситуацию,		
технического оборудования,	ПК 4.4. Консультировать	осуществлять текущий и		
предметов обстановки, изделий	пациента и его окружение	итоговый контроль, оценку		
медицинского назначения,	по вопросам ухода и	и коррекцию собственной		
белья, посуды.	самоухода.	деятельности, нести		
Дезинфекция и утилизация	ПК 4.5. Оформлять	ответственность за		
шприцев и игл, систем для	медицинскую	результаты своей работы.		
внутривенного капельного	документацию.	ОК 4. Осуществлять поиск		
введения лекарственных	ПК 4.6. Оказывать	информации, необходимой		
средств.	медицинские услуги в	для эффективного		
Исследование артериального	пределах своих	выполнения		
пульса на лучевой артерии,	полномочий.	профессиональных задач.		
измерение артериального	ПК 4.7. Обеспечивать	ОК 5. Использовать		
давления, частоты дыхательных	инфекционную	информационно-		
движений.	безопасность.	коммуникационные		
Измерение температуры тела.	ПК 4.8. Обеспечивать	технологии в		
Составление графика	безопасную больничную	профессиональной		
температурной кривой в	среду для пациентов и	деятельности.		
температурном листе.	персонала.	ОК 6. Работать в команде,		
Приготовление постели.	ПК 4.9. Участвовать в	эффективно общаться с		
Смена постельного белья	санитарно-	коллегами, руководством,		
тяжелобольному пациенту.	просветительской работе	потребителями.		

Сбор и транспортировка	среди населения.	ОК 7. Бережно относиться
грязного белья.	ПК 4.10. Владеть основами	к историческому наследию
Обтирание кожи и смена	гигиенического питания.	и культурным традициям,
нательного белья	ПК 4.11. Обеспечивать	уважать социальные,
тяжелобольному пациенту.	производственную	культурные и религиозные
Подача судна и мочеприёмника,	санитарную и личную	различия.
уход за наружными половыми	гигиену на рабочем месте.	ОК 8. Соблюдать правила
органами.		охраны труда,
Уход за слизистыми глаз:		противопожарной
промывание.		безопасности и техники
Уход за полостью рта:		безопасности.
обработка слизистой ротовой		
полости и губ, орошение		
полости рта.		
Умывание тяжелобольного		
пациента.		
Смена памперса		
тяжелобольному пациенту.		
Мытьё головы, ног		
тяжелобольному пациенту.		
Кормление тяжелобольного		
пациента в постели: из ложки и		
поильника, через		
назогастральный зонд.		
Знакомство с устройством и		
работой централизованного		
стерилизационного отделения.		
Участие в проведении		
предстерилизационной очистки		
и стерилизации изделий		
медицинского назначения.		
Ведение дневника		
производственной практики.		
Составление отчета по		
практике.		
Перемещение пациента в		
кровати и соблюдение правил		
биомеханики с помощью		
различных приспособлений.		

## Форма аттестации по учебной/производственной практике:

Форма аттестации по учебной практике – дифференцированный зачет Форма аттестации по производственной практике – дифференцированный зачет

# 5.4. Типовые задания для промежуточной аттестации по МДК.04.01 «Теория и практика сестринского дела» — экзамен

## 1. Перечень теоретических вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Источники информации о пациенте. Алгоритм сбора субъективной информации.
- 2. Виды обследования. План объективного обследования пациента.

- 3. Понятие «Проблема пациента». Виды проблем в зависимости от времени. Какие проблемы являются приоритетными.
- 4. Понятие «Сестринское вмешательство». Виды сестринского вмешательства.
- 5. Понятие «Безопасная больничная среда». Мероприятия безопасной больничной среды.
- 6. Факторы риска, действующие на медицинскую сестру в лечебно-профилактическом учреждении.
- 7. Физические факторы риска, действующие на медсестру, какие заболевания вызывают, их профилактика.
- 8. Химические факторы риска, действующие на медсестру, какие заболевания вызывают, их профилактика.
- 9. Биологические факторы риска, действующие на медсестру, какие заболевания вызывают, их профилактика.
- 10. Психологические факторы риска, действующие на медсестру, какие заболевания вызывают, их профилактика.
- 11. Факторы риска, действующие на пациента в лечебно-профилактическом учреждении.
- 12. Пациенты с высоким риском падения. Методы снижения риска падения.
- 13. Понятие «Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи». Основные источники инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Регламентирующий документ.
- 14. Понятие «Инфекционный процесс». Основные звенья инфекционного процесса.
- 15. Виды микроорганизмов. Что такое госпитальные штаммы микроорганизмов.
- 16. Механизм передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
- 17. Факторы и пути передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помои.
- 18. Факторы, влияющие на восприимчивость человека к инфекции.
- 19. Факторы, влияющие на возникновение и развитие инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
- 20. Виды профилактики. Меры профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
- 21. Понятие «Инфекционный контроль». Что включает в себя инфекционный контроль.
- 22. Уровни обработки рук. Способы гигиенической обработки рук.
- 23. Понятие «Дезинфекция». Регламентирующий документ.
- 24. Виды и методы дезинфекции.
- 25. Правила техники безопасности при работе с дезинфицирующими средствами.
- 26. Классификация отходов медицинского назначения: перечислить название классов и дать характеристику каждому классу.
- 27. Требования к сбору медицинских отходов.
- 28. Предстерилизационная очистка: регламентирующий документ, какой этап предстерилизационной очистки и где проводится. Цель предстерилизационной очистки.
- 29. Общие положения предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.
- 30. Этапы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначений: температура и экспозиция для каждого этапа.
- 31. Дать определение понятиям «Стерилизация», «Асептика», «Антисептика». Какой этап стерилизации и где она проводится. Нормативный документ.
- 32. Виды, методы, режимы стерилизации.
- 33. Способы контроля стерилизации.
- 34. Виды укладок для парового и воздушного методы стерилизации, сроки хранения стерильного материала.
- 35. Функции и зоны ЦСО.
- 36. Пути передачи парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции. Возможные факторы инфицирования медицинских работников и пациентов.
- 37. Дать понятие «Аварийная ситуация». Состав аптечки «Анти-СПИД».
- 38. Нормативные документы по профилактике парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции.

- 39. Меры профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции. Регламентирующий документ.
- 40. Правила техники безопасности при работе с биологическими жидкостями, режущими и колющими изделиями медицинского назначения.
- 41. Действия медицинской сестры при аварийных ситуациях: уколе, порезе.
- 42. Действия медицинской сестры при попадании биологической жидкости пациента в глаза, полость носа, ротовую полость, на кожу, при разливе биологической жидкости.

#### 2. Перечень ситуационных задач для подготовки к экзамену

#### Задача 1

Иванов Алексей Николаевич, 24 лет, после неудачного прыжка с вышки в воду уже в течение 2-х месяцев находится с повреждением позвоночника в травматологическом отделении областной больницы. Врачом предписан строгий постельный режим. В разговоре с медицинской сестрой сказал: «Лучше умереть, чем жить вот так, не двигаться и целыми днями глядя в потолок. Мне кажется, от этого можно сойти с ума».

Палата на 2-х человек, сосед по палате плохо слышит из-за возраста (82 года), всё путает. Алексей не женат, мать живет в сельской местности, далеко от больницы и навещает не чаще одно раза в неделю. В областном центре знакомых и друзей у Алексея нет. По натуре он человек очень общительный, до несчастного случая увлекался плаванием, шахматами, конструировал модели судов, много читал. Сетует, что в палате нет даже радиоточки, нет газет. Жалуется на плохой сон: «Ночью часами лежу без сна, днем тем более не могу заснуть, а заняться нечем».

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.

#### Задача 2

Соловьева Светлана Сергеевна, 10 лет, поступила на стационарное лечение с диагнозом: обширные резаные раны упавшим стеклом обеих верхних конечностей.

Третьи сутки после оперативного вмешательства. Гипсовые лангеты на обеих руках. Восстановление функции правой руки в будущем очень сомнительно, страдает из-за болей, резкая общая слабость, как следствие значительной кровопотери.

Мать не отходит ни на шаг от постели дочери, всё время плачет, винит себя в происшедшем несчастном случае.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.

#### Задача 3

Киров Сергей Иванович, 25 лет, холост, живет с матерью-пенсионеркой в однокомнатной квартире. Работает водителем грузового автомобиля. Работа связана с длительными поездками, имеет вредные привычки, изредка употребляет алкоголь.

После автомобильной катастрофы находится на стационарном лечении в травматологическом отделении.

Пациенту была проведена операция: ампутация нижних конечностей. После операции состояние пациента средней тяжести, но медицинских работников беспокоит не его физическое состояние, а нежелание общаться с близкими и друзьями.

При беседах с пациентом медицинская сестра выяснила, что его очень беспокоит будущее, он считает, что полноценная жизнь для него закончилась, что окружающие его люди будут испытывать к нему только жалость.

Задание

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.

#### Задача 4

Сидорова Валентина Павловна, 48 лет, живет с сыном 18 лет в частном доме без удобств, муж умер 2 года назад. Работает швеёй в частной фирме, цех располагается в плохо проветренном помещении.

Пациентка поступила в терапевтическое отделение. Состояние тяжелое, пациентка жалуется на удушье, резкую слабость.

При обследовании: температура тела 39°C. Болеет в течение трех дней, врача вызывала. Резко ухудшилось состояние к вечеру третьего дня.

После оказания помощи температура тела снизилась до 36°C, чувство удушья пропало. Нательное и постельное белье влажное после снижения температуры тела.

Пациентка жалуется на сильную слабость, отказывается от беседы с медицинской сестрой, ссылаясь на желание спать.

#### Залание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.
- 3. Укажите факторы риска.

#### Задача 5

В терапевтическое отделение № 1 поступила пациентка Николаева Татьяна Петровна, 58 лет, с жалобами на чувство онемения левой руки и левой ноги, слабость в конечностях, боится встать с кровати и пройти по палате из-за страха упасть. Данное состояние не позволяет самостоятельно провести гигиенические мероприятия, сменить загрязненную одежду.

При беседах медицинская сестра выяснила, что накануне болезни она поссорилась с администрацией своего учреждения. Переживала, плакала в течение нескольких дней, сожалея о случившемся. Много употребляла лекарственных средств, стараясь успокоиться. Живет с мужем в 2-комнатной квартире, оба на пенсии, дети живут в другом городе, студенты.

#### Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.
- 3. Укажите факторы риска.

#### Задача 6

Пациентка Новикова Ирина Александровна, 40 лет, работает преподавателем в школе, в течение 20 лет болеет сахарным диабетом, что болезнь унаследовала от матери, которая умерла 10 лет назад. Пациентка живет с мужем и сыном в благоустроенной квартире. Муж в настоящее время не работает, сын — студент института. После перенесенного гриппа состояние здоровья резко ухудшилось. Усилилось чувство жажды, пьет много и часто. Видеть стала плохо, очки не помогают, вынуждена оставить работу в школе. Страдает от страха потерять зрение полностью.

#### Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.
- 3. Укажите факторы риска.

#### Задача 7

Пациентка Воробьева Надежда Алексеевна, 60 лет, находится на стационарном лечении в терапевтическом отделении с диагнозом: язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки.

При беседах медицинская сестра выяснила, что пациентка живет одна в частном доме. Дочь живет в другом городе. Пациентка курит в течение нескольких лет. Чтобы помочь дочери, которая ждет ребенка, она откладывает деньги, отказывая себе в еде, питается нерегулярно.

Пациентка жалуется на отсутствие аппетита, отвращение к пище, почти все время лежит и встает только в туалет, при этом испытывает головокружение, слабость. Боится упасть при ходьбе. При беседе с пациенткой медицинская сестра выяснила, что в течение четырех дней у нее отсутствует стул.

## Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.
- 3. Укажите факторы риска.

#### Задача 8

В травматологическом отделении находится Костылева Анна Васильевна, 72 года, с переломом нижней конечности. Состояние пациентки удовлетворительное, адекватное лечение проводится в течение 4 недель.

Анна Васильевна очень общительна, любит поговорить с соседями по палате. Активна, стремится к самостоятельности во всем, говорит, что надеяться ей не на кого, так как одинока и живет в многоэтажном доме без лифта. Выполняет все рекомендации врача и медицинской сестры по лечебной физкультуре.

Анна Васильевна постоянно в движении, ее можно часто видеть идущей на костылях по коридору, даже влажный пол после уборки ее не остановит. Анна Васильевна не предъявляет жалоб, ей все хорошо. И только у соседей по палате можно узнать, что она часто по ночам страдает от боли и поэтому плохо спит. В ночное время можно увидеть, как она в темноте добирается до туалета самостоятельно.

#### Залание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.
- 3. Укажите факторы риска.

## Задача 9

Пациентка Симонова Лидия Борисовна, 76 лет, 7 суток находится на лечении в кардиологическом отделении. Состояние удовлетворительное.

Лидия Павловна замкнутый человек, с соседями по палате общается очень мало, старается уединиться.

Дети Лидии Павловны говорят, что после смерти мужа она очень изменилась, но несколько дней могла не принимать пищу, не отвечать на телефонные звонки, гулять не выходила, больше времени находилась в постели, вставала, только когда приходила дочь и ее кормила. Лидия Павловна раньше жила с мужем, дети давно выросли и живут отдельно.

В кардиологическом отделении она предпочитает прогуливаться ночью. Но такие прогулки приводили к тому, что она часто падала, натыкалась на предметы, так как плохо видит из-за прогрессирующей катаракты.

Ночью в отделении нередко нарушалась тишина и покой, из-за того, что Лидия Павловна, перепутав, заходила в чужую палату и искала свою кровать.

## Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.

## Задача 10

Жена пациента Никифорова Олега Федоровна, 49 лет, находящегося на лечении в хирургическом отделении, обратилась к медицинской сестре за помощью.

Она обеспокоена поведением мужа, говорит, что у него галлюцинации, он отгоняет несуществующих крыс, «которые прыгают у него по кровати и пытаются укусить». Иногда он слышит голоса с угрозами и оскорблениями, пытается от них защититься, вскакивает, бежит, хотя сам не понимает, где находится.

Залание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.

#### Задача 11

Пациентке Петровой Людмиле Владимировне, 56 лет, с переломом левой лодыжки на следующий день после снятия гипса назначена лечебная физкультура в бассейне.

Людмиле Федоровне разрешено передвигаться самостоятельно с помощью костылей, но рекомендовано щадить поврежденную конечность и наступать на нее не в полном объеме. Пациентка беспокоится по поводу отсутствия уверенности в своих силах и ловкости при перемещении с костылями по влажному полу бассейна.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.

#### Залача 12

Пациентка Иванова Зоя Семеновна, 68 лет, неврологического отделения предъявляет жалобы на повышенную слабость, головокружение, шаткость при ходьбе.

Говорит: «Хожу, как пьяная, шатает из стороны в сторону. Иногда прошу, чтобы меня провожали до туалета, боюсь упаду. Ночью плохо сплю, как правило, быстро засыпаю, но через 3-4 часа просыпаюсь и так лежу до утра, думаю о своем состоянии».

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.

## Задача 13

После длительного пребывания на постельном режиме Панфиловой Тамаре Николаевне назначена гигиеническая ванна. Состояние пациентки удовлетворительное.

Больная предъявляет жалобы на кожный зуд, неприятный запах, исходящий от ног и при дыхании изо рта. Говорит, что из-за запаха соседи по палате избегают ее, и она чувствует себя одинокой.

Тамара Николаевна консультируется по поводу замены ванны на душ. Она предпочитает принимать ванну дома, а в больнице опасается инфекции.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.

#### Задача 14

На дежурстве к медицинской сестре обратились пациенты палаты № 5. Вахрушин Иван Иванович, самый активный пациент из присутствующих, просит подтвердить медсестру, что предыдущее пребывание его в стационаре и использование многоразовых шприцов могло послужить причиной возникновения вирусного гепатита, который привел к инвалилности.

Иван Иванович не исключает возможность быть ВИЧ-инфицированным при подготовке и проведении ему операции.

Медицинская сестра при проведении беседы обратила внимание на неподдельный страх, который испытывает Иван Иванович, обсуждая эту тему. Медицинская сестра приняла активное участие в беседе, пытаясь разъяснить ситуацию.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности пациента.

## Задача 15

При заборе крови для лабораторных исследований в процедурном кабинете кровь пациента попала на открытый участок кожи медицинской сестре.

Задание:

1. Расскажите, какими инфекционными заболеваниями может заразиться медицинская сестра. Назовите пути передачи ВИЧ-инфекции. Какой путь является приоритетным при данной ситуации?

## Задача 16

Студентку 3 курса, проходившая производственную практику в терапевтическом отделении, старшая медсестра поставила проводить генеральную уборку палаты. Для проведения уборки студентка-медсестра приготовила: 1% раствор хлорамина, швабру для пола, чистую ветошь, емкость для уборки, емкость для мытья пола. Пошла в палату, попросила пациентов выйти из палаты. Надела перчатки, и начала проводить генеральную уборку. Сначала помыла окно, затем подоконники, тумбочки, стены протерла шваброй для пола, помыла пол. Включила бактерицидную лампу на 10 мин.

Задание:

1. Проанализируйте действия студентки при проведении генеральной уборки в палате. Были ли сделаны ошибки при проведении генеральной уборки? Если были то, какие?

## Задача 17

Медработник, которая ухаживает за своим мужем в послеоперационной палате, пожаловалась старшей медсестре на новенькую санитарку. Она обеспокоена тем, что муж может заразиться внутрибольничной инфекции, так как санитарка моет полы только водой. На замечание старшей медсестры санитарка сказала, что после использования хлорамина у нее одышка т.к. у нее хронический бронхит.

Задание:

1. Что нарушили в лечебно-профилактическом учреждении, принимая санитарку на работу?

## Задача 18

Медсестра для приготовления 2 литров 3% раствора хлорамина взяла 30 г сухого хлорамина Б и долила 2000 мл воды.

Задание:

- 1. Были ли допущены ошибки при приготовлении дезинфицирующего раствора?
- 2. Какие меры техники безопасности должна соблюдать медсестра при работе с хлорсодержащими средствами?

#### Залача 19

Постовую медсестру, в отсутствии процедурной медсестры, поставили работать в процедурный кабинет. Утром она провела влажную (текущую) уборку процедурного кабинета следующим образом: приготовила и налила в емкость для уборки 1% раствор хлорамина и вытерла стол рабочий, кушетку, помыла полы и включила бактерицидную лампу на 15 мин. После окончания времени кварцевания она пригласила пациентов на манипуляцию.

Задание:

1. Правильно ли проведена влажная (текущая) уборка процедурного кабинета? Если были ошибки, то какие?

## Задача 20

В терапевтическое отделение приняли на работу медсестру в процедурный кабинет. Старшая медсестра ознакомила ее с процедурным кабинетом и попросила начинать работу с генеральной уборки кабинета. Она сказала, что процедурная медсестра ушла в декретный отпуск и генеральную уборку как положено никто не проводил. Медсестра налила в таз 3% раствор хлорамина и начала вытирать с помощью ветоши: стол рабочий, кушетку, подоконник, стены, двери, пол. Включила кварц на 30 минут и ушла. Через 30 минут пришла и все смыла водой и еще раз включила кварц на 30 минут. По истечению времени она выключила кварц и начала делать инъекции.

Задание:

1. Правильно ли проведена генеральная уборка процедурного кабинета? Если были ошибки, то какие?

## Задача 21

Медсестра перевязочного кабинета, для проведения дезинфекции инструментов приготовила 3% растворе хлорамина. Для этого взяла 30 г сухого хлорамина и долила 1000 мл воды. Поместила в раствор инструменты медицинского назначения на 30 минут. Затем промыла их под проточной водой до исчезновения запаха хлора.

Задание:

- 1. Какие ошибки допустила медсестра?
- 2. Какие правила техники безопасности должна соблюдать медсестра при работе с хлорсодержащими средствами?

## Задача 22

Медсестра провела контроль предстерилизационной очистки инструментов медицинского назначения сразу же после сушки в сухожаровом шкафу. Из 50 инструментов она проверила 2, нанося на них реактив, полученный из аптеки.

Задание:

1. Определите, правильно ли проведен контроль качества предстерилизационной очистки инструментов. Если были ошибки, то какие?

#### Задача 23

В перевязочном кабинете во время перевязки обширной раны пациенту с наркозависимостью содержимое раны брызнуло медицинской сестре в глаза и носовую полость.

Задание:

1. Определите, какие меры профилактики инфицирования парентеральными гепатитами и ВИЧ-инфекцией необходимо соблюдать в перевязочном кабинете при работе с биологическими жилкостями.

## Задача 24

Медицинская сестра осуществила предстерилизационную очистку инструментов медицинского назначения в 0,5% растворе моющего раствора с синтетическим моющим средством «Лотос». Подогрела моющий раствор до 35°С. Через 10 минут она промыла инструменты под проточной водой, затем в дистиллированной воде и поместила в сухожаровой шкаф на 30 минут для сушки.

Задание:

1. Определите, правильно ли проведена предстерилизационная очистка инструментов. Какие ошибки допустила медицинская сестра?

## Задача 25

В процедурном кабинете медицинская сестра проводила забор крови. Одна из пробирок с кровью упала на пол и разлилась кровь.

Задание:

1. Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при работе в процедурном кабинете с биологическими жидкостями?

## Задача 26

В процедурном кабинете медицинская сестра сделала внутримышечную инъекцию пациенту. После инъекции медицинская сестра при надевании колпачка на иглу, уколола палец.

Задание:

- 1. Какую ошибку сделала медицинская сестра?
- 2. Какие меры профилактики необходимо соблюдать при работе с иглами?

## Задача 27

В перевязочном кабинете работают две медицинские сестры. Одна из медсестер во время работы сняла перчатки и продолжила работать без перчаток.

Задание:

- 1. Определите, какие ошибки допустила медицинская сестра.
- 2. Как необходимо использовать перчатки при работе с пациентом?

## Задача 28

Медсестра для приготовления 1 литра 3% раствора хлорамина взяла 30 г сухого хлорамина Б и долила 1000 мл воды. При приготовлении раствора дезинфицирующее средство попало в глаза и на кожу.

Задание:

- 1. Были ли допущены ошибки при приготовлении дезинфицирующего средства?
- 2. Какая первая помощь проводится при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые?

## Задача 29

Пациент Сергеев Иван Михайлович, 45 лет госпитализирован в терапевтическое отделение с диагнозом инфаркт миокарда. У пациента бывает одышка и приступы боли в левой половине грудной клетки, которая не снимается приемом нитроглицерина; ЧДД 24 в минуту, пульс 65 в минуту, аритмичный, малого наполнения и напряжения, АД 142/92 мм рт.ст.

Пациенту назначен строгий постельный режим. Пациент пытается встать с кровати. Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента. Выделите приоритетную проблему.
- 2. Определите нарушенные потребности пациента.

#### Залача 30

В эндокринологическом отделении находится пациентка Куликова Мария Сергеевна, 35 лет с диагнозом гипотиреоз. Общение затруднено, т.к. пациентка заторможена, речь ее медленная, голос низкий. Жалобы на быструю утомляемость, снижение работоспособности, сонливость. В последнее время снижен интерес к окружающему, отмечается увеличение массы тела, ломкость ногтей, сухость кожи.

Объективно: температура 35,6°С. Состояние пациентки средней тяжести. Кожа сухая, подкожно-жировой слой выражен избыточно. Лицо бледное, одутловатое. Тоны сердца приглушены, АД 102/72 мм рт. ст., пульс 56 в минуту, ритмичный, ЧДД 16 в минуту.

Пациентке назначена заместительная терапия гормонами щитовидной железы.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности пациентки.

## 3. Перечень практических манипуляций для подготовки к экзамену

- 1. Перемещение пациента к изголовью крови методом «австралийского поднятия».
- 2. Перемещение пациента к краю кровати.
- 3. Перемещение пациента в положение Фаулера.
- 4. Размещение пациента в положение на боку.
- 5. Перемещение пациента из «положения на спине» в положение Симса.
- 6. Перемещение пациента из положения «лежа на спине» в положение «сидя на кровати с опущенными ногами».
- 7. Перемещение пациента из положения «сидя на кровати с опущенными ногами» на кресло-каталку.
- 8. Перемещение пациента из положения «лежа на спине» на кресло-каталку с помощью дисков.
- 9. Перемещение пациента из положения «лежа на спине» на кресло-каталку с помощью пояса.
- 10.Перемещение пациента из положения «сидя на кровати с опущенными ногами» на кресло-каталку с помощью пояса и доски.
- 11. Перемещение из кресла-каталки на кровать в положение сидя.
- 12. Перемещение из кресла-каталки на кровать в положение лежа.
- 13. Обработать кожу рук и слизистые при контакте с биологическими жидкостями.
- 14. Надеть стерильные перчатки и снять перчатки.
- 15. Обработать руки гигиеническим способом.
- 16. Приготовить дезинфицирующий раствор нужной концентрации: 0,5%, 1%, 2%, 3%, 5% на разные объемы воды.
- 17. Алгоритм проведения текущей уборки палаты.
- 18. Алгоритм проведения генеральной уборки палаты.
- 19. Алгоритм проведения текущей уборки процедурного кабинетов.
- 20. Алгоритм проведения генеральной уборки процедурного кабинета.
- 21. Алгоритм проведения дезинфекции при аварийных ситуациях.
- 22.Осуществить дезинфекцию ИМН, мебель, оборудования, предметы ухода, белья, воздуха, биологическую жидкость.
- 23. Осуществить дезинфекцию термометров.
- 24. Алгоритм проведения предстерилизационной очистки ИМН.
- 25. Приготовить 0,5% моющий раствор с СМС «Биолот».
- 26. Приготовить 0,5% моющий раствор с СМС «Лотос» и перекисью водорода различной концентрации.
- 27. Алгоритм проведения азопирамовой пробы.
- 28. Алгоритм проведения фенолфталеиновой пробы.
- 29.План действия медсестры при аварийных ситуациях: прокол пальца инъекционной иглой после инъекции пациента.
- 30.План действия медсестры при аварийной ситуации: попадание биологической жидкости пациента на слизистые глаз и носа.
- 31.План действия медсестры при аварийной ситуации: попадание биологической жидкости пациента на кожные покровы.

- 32. План действия медсестры при аварийной ситуации при разливе биологической жидкости (крови) пациента на пол.
- 33. Транспортировка пациента на кресле-каталке.

# Критерии оценки устного ответа

Оценка 5 «отлично» ставится, если обучающийся: обстоятельно, с достаточной полнотой излагает соответствующую тему; дает правильные формулировки, точные определения и понятия терминов обнаруживает полное понимание материала и может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры (не только из учебников, но и подобранные самостоятельно), правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания обучающимися данного материала; свободно владеет речью, медицинской терминологией; практическая работа выполняется без каких-либо ошибок.

Оценка 4 «хорошо» ставится, если обучающийся: дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и отметка «5», но допускает единичные ошибки, которые исправляет после замечания преподавателя; практическая работа имеет незначительное отклонение от нормы, учащийся сам может устранить допущенные ошибки.

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится, если обучающийся: знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировке правил; допускает частичные ошибки; излагает материал недостаточно связно и последовательно; практическая работа имеет существенные недостатки, не поддающиеся исправлению.

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся: если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает неточности в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не может применять знания для решения профессиональных задач

## Критерии оценки решения ситуационной задачи

Оценка 5 «отлично» ставится, если обучающийся: комплексная оценка предложенной ситуации; знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей, правильный выбор тактики действий; последовательное, уверенное выполнение практических манипуляций; оказание неотложной помощи, в соответствии с алгоритмами действий.

Оценка 4 «хорошо» ставится, если обучающийся: комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе на теоретические вопросы, не полное раскрытие междисциплинарных связей; правильный выбор тактики действий; логическое обоснование теоретических вопросов с дополнительными комментариями педагога; последовательное, уверенное выполнение практических манипуляций; оказание неотложной помощи, в соответствии с алгоритмом действий.

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится, если обучающийся: затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; неполный ответ, требующий наводящих вопросов педагога; выбор тактики действий, в соответствии с ситуацией, возможен при наводящих вопросах педагога, правильное последовательное, но неуверенное выполнение манипуляций; оказание неотложной помощи, в соответствии с алгоритмами действий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся: неверная оценка ситуации; неправильное выбранная тактика действий, приводящая к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента; неправильное выполнение практических манипуляций, проводимое с нарушением безопасности.

#### Критерии оценки практического задания:

Оценка 5 «отлично» ставится, если обучающийся: рабочее место оснащается с соблюдением всех требований к подготовке для выполнения манипуляций; практические

действия выполняются последовательно, в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляций; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; выдерживается регламент времени; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются.

Оценка 4 «хорошо» ставится, если обучающийся: рабочее место не полностью самостоятельно оснащается для выполнения практических манипуляций; практические действия выполняются последовательно, но неуверенно; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; нарушается регламент времени; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются с уточняющими вопросами педагога.

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится, если обучающийся: рабочее место не полностью оснащается для выполнения практических манипуляций; нарушена последовательность их выполнения; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии педагога; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санэпидрежима.

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся: затруднения с подготовкой рабочего места, невозможность самостоятельно выполнить практически манипуляции; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и медперсонала, нарушаются требования санэпидрежима, техника безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами.

# 5.5. Типовые задания для промежуточной аттестации по МДК.04.02 «Технология оказания медицинских услуг» – дифференцированный зачет

# 1. Тестовые задания

## Вариант 1

- 1. Первая община сестер милосердия в России
  - а) Георгиевская
  - б) Крестовоздвиженская
  - в) Покровская
  - г) Свято-Троицкая
- 2. Сестра милосердия русская героиня Крымской войны
  - а) Е.Бакунина
  - б) Ю.Вревская
  - в) Е.Хитрово
  - г) С.Лебедева
- 3. Героиня Крымской войны англичанка
  - а) Ф.Найтингейл
  - б) Л.Марилакк
  - в) В.Хендерсон
  - г) Д.Орем
- 4. Наука, изучающая профессиональные отношения людей
  - а) этика
  - б) деонтология
  - в) биоэтика
  - г) философия
- 5. Главный этический принцип
  - а) не навреди

- б) честность
- в) порядочность
- г) милосердие
- 6. Вербальное средство общения
  - а) плач
  - б) смех
  - в) язык
  - г) поза
- 7. Уровень общения
  - а) внутриличностный
  - б) формальный
  - в) неформальный
  - г) перцептивный
- 8. Иерархия основных человеческих потребностей предложена американским психологом
  - а) Хендерсон
  - б) Маслоу
  - в) Поттером
  - г) Джемсом
- 9. Количество уровней основных жизненно важных потребностей по Маслоу
  - a) 3
  - б) 5
  - в) 10
  - r) 14
- 10. Субъективный метод сестринского обследования
  - а) расспрос пациента
  - б) исследование пульса
  - в) измерение артериального давления
  - г) осмотр пациента
- 11. Искусственный путь передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
  - а) воздушно-капельный
  - б) контактно-бытовой
  - в) артифициальный
  - г) воздушно-пылевой
- 12. Меры профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, предусмотрены инструкциями
  - а) по санитарно-противоэпидемическому режиму
  - б) по лечению нозологических форм болезни
  - в) по лечебно-охранительному режиму
  - г) по исследованиям пациента
- 13. Причина роста инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
  - а) недостаток гипотензивных средств

- б) нарушение санитарно-противоэпидемического режима в лечебно-профилактическом учреждении
- в) недостаточный контроль со стороны пациентов
- г) применение витаминов
- 14. Ответственность за организацию и контроль санитарно-эпидемиологического режима в отделении возлагается
  - а) на главного врача
  - б) на главную медсестру
  - в) на заведующего отделением
  - г) на палатную медсестру
- 15. Естественный механизм передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
  - а) контактный
  - б) аэрозольный
  - в) парентеральный
  - г) трансмиссивный
- 16. Для обработки слизистой носа медицинской сестры при попадании крови инфицированного пациента используют
  - а) перекись водорода
  - б) проточную воду
  - в) сульфацил натрия
  - г) этиловый спирт
- 17. Дезинфекция комплекс мероприятий, направленных на уничтожение
  - а) микроорганизмов
  - б) грызунов
  - в) насекомых
  - г) спор
- 18. Комплекс мер, направленных на уничтожение грызунов
  - а) дезинфекция
  - б) дезинсекция
  - в) дератизация
  - г) стерилизация
- 19. Обжигание металлических лотков метод дезинфекции
  - а) механический
  - б) физический
  - в) химический
  - г) комбинированный
- 20. Кварцевание метод дезинфекции
  - а) механический
  - б) физический
  - в) химический
  - г) комбинированный
- 21. После проведения или смерти пациента проводят дезинфекцию
  - а) текущую

- б) профилактическую
- в) предварительную
- г) заключительную
- 22. Использованные шпателя замачиваются для дезинфекции
  - а) в 3% растворе хлорамина на 60 минут
  - б) в 1% растворе хлорамина на 60 минут
  - в) в 3% растворе хлорамина на 30 минут
  - г) в 1% растворе хлорамина на 30 минут
- 23. Клеенчатый фартук после использования протирают
  - а) 1% раствором хлорамина двукратно с интервалом в 15 минут
  - б) 3% раствором хлорамина двукратно с интервалом в 15 минут
  - в) 5% раствором хлорамина двукратно с интервалом в 15 минут
  - г) 0,5% раствором хлорамина двукратно с интервалом в 15 минут
- 24. Для приготовления 4 литров 3% раствора хлорамина необходимо взять сухого хлорамина
  - а) 150 грамм
  - б) 120 грамм
  - в) 80 грамм
  - г) 60 грамм
- 25. Генеральную уборку процедурного кабинета проводят
  - а) ежедневно
  - б) 1 раз в неделю
  - в) 2 раза в неделю
  - г) 1 раз в месяц
- 26. Деконтаминация рук медицинского персонала перед кормлением пациента
  - а) профилактическая
  - б) социальная
  - в) гигиеническая
  - г) хирургическая
- 27. Температура сушки медицинского инструментария перед стерилизацией
  - a) 60-65°C
  - б) 70-75°C
  - в) 80-85°C
  - г) 90-95°C
- 28. При положительной азопирамовой пробе появляется окрашивание раствора
  - а) фиолетовое, переходящее в бурое
  - б) фиолетовое, переходящее в розово-сиреневое
  - в) фиолетовое, переходящее в розовое
  - г) фиолетовое, переходящее в зеленое
- 29. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор
  - а) дезинфекция
  - б) дезинсекция
  - в) дератизация
  - г) стерилизация

30. Время стерилизации инструментария в сухожаровом шкафу при температуре 180°C
а) 20 минут
б) 30 минут
в) 40 минут
г) 60 минут
31. Время стерилизации белья в паровом стерилизаторе
а) 40 минут
б) 30 минут
в) 20 минут
г) 10 минут
32. Режим стерилизации изделий из металла в воздушном стерилизаторе
a) 1,1 атм. – 120°C – 45 минут
б) 2 атм. – 132°C – 20 минут
в) 160°C – 120 минут
г) 180°C – 60 минут
33. К отходам класса В относятся
а) радиоактивные отходы
б) опасные отходы
в) неопасные отходы
г) чрезвычайно опасные отходы
34. Красному цвету пакетов соответствует класс отходов
a) A
б) Б
в) В
г) С
35. К отходам к классу А относятся
а) эпидемиологически неопасные
б) эпидемиологически опасные
в) чрезвычайно эпидемиологически опасные
г) радиоактивные
36. Сбор отходов класса Б осуществляют в упаковку
а) любого цвета
б) желтого цвета
в) красного цвета
г) черного цвета
37. Использованные шприцы и иглы однократного применения относятся к отходам
класса
a) A
б) Б
в) Г
г) Д
38. При уколе инфицированной иглой верно все, кроме
а) обработать ранку 70° этиловым спиртом

- б) обработать раствором фурацилина
- в) заклеить ранку бактерицидным лейкопластырем
- г) обработать ранку 5% раствором йода
- 39. Сферы обучения
  - а) познавательная
  - б) образовательная
  - в) воспитательная
  - г) развивающая
- 40. Неблагоприятный фактор обучения
  - а) достаточная вентиляция
  - б) тишина
  - в) усталость
  - г) достаточное освещение
- 41. Устойчивое положение «стоя» возможно, когда расстояние между стопами
  - a) 2-3 cm
  - б) 10 см
  - в) 30 см
  - г) 60 см
- 42. При перемещении пациента в постели медицинской сестре следует (выбрать правильные ответы)
  - а) придать постели горизонтальное положение
  - б) убрать подушку и одеяло
  - в) наклониться вперед
  - г) слегка присесть
- 43. Лечебные отделения стационара (выбрать правильные ответы)
  - а) терапевтическое
  - б) морфологическое
  - в) хирургическое
  - г) педиатрическое
- 44. В приемное отделение пациент поступает (выбрать правильные ответы)
  - а) по направлению врача
  - б) самотеком
  - в) машиной скорой медицинской помощи
  - г) из дома престарелых
- 45. Противопедикулезные мероприятия по обработке волосистой части головы пациента включают (выбрать правильные ответы)
  - а) стрижку волос у женщины
  - б) нанесение педикулицида
  - в) мытье головы
  - г) ополаскивание волос теплым раствором уксуса
- 46. Транспортировку пациента из приемного отделения в лечебное отделение назначает
  - а) медицинская сестра приемного отделения
  - б) старшая медсестра приемного отделения
  - в) врач приемного отделения

- г) главный врач лечебно-профилактического отделения
- 47. Подручные средства для придания пациенту нужного положения (выбрать правильные ответы)
  - а) подушки
  - б) комплект белья
  - в) опора для стоп
  - г) валики
- 48. Основная причина боли в спине
  - а) перемещение тяжестей
  - б) поза человека
  - в) повышение внутридискового давления
  - г) избыточная масса тела
- 49. Лихорадка это повышение температуры тела выше
  - a) 36°C
  - б) 37°C
  - в) 38°C
  - г) 40°C
- 50. Нормальная температура тела в подмышечной впадине
  - a) 36.0 36.9°C
  - 6) 37.0 37.9°C
  - B) 38.0 38.9°C
  - $\Gamma$ ) 36,6 37,8°C
- 51. Разница между температурой тела и слизистых оболочек составляет
  - a) 0.3 0.5°C
  - 6)  $0.5 0.8^{\circ}$ C
  - в) 0,1°C
  - $\Gamma$ ) 1,0 2,0°C
- 52. Летальная максимальная температура тела
  - a) 38,0°C
  - б) 40,0°С
  - в) 41,0°C
  - г) 43,0°C
- 53. Положение пациента при коллапсе
  - а) горизонтальное
  - б) полусидя
  - в) с приподнятым ножным концом кровати
  - г) с приподнятым головным концом кровати
- 54. В первом периоде лихорадки следует применить
  - а) пузырь со льдом
  - б) грелку
  - в) холодный компресс
  - г) влажное обтирание
- **55**. Лизис это

- а) резкое снижение температуры тела
- б) плавное снижение температуры тела
- в) резкое снижение артериального давления
- г) плавное снижение артериального давления

## 56. Гипертермия – это

- а) повышенное артериальное давление
- б) пониженное артериальное давление
- в) повышенная температура тела
- г) пониженная температура тела
- 57. Термометры после использования дезинфицируются методом
  - а) протирания дезинфицирующим раствором
  - б) полного погружения в дезинфицирующий раствор
  - в) засыпанием дезинфицирующим средством
  - г) орошением дезинфицирующим раствором
- 58. В развитии лихорадки различают периоды
  - а) четыре
  - б) три
  - в) пять
  - г) один
- 59. Протирание подмышечной впадины перед измерением температуры тела
  - а) необходимо с гигиенической целью
  - б) проводят для получения правильных результатов термометрии
  - в) необязательно
  - г) не оказывает влияния на показания термометрии
- 60. Во втором периоде лихорадки у пациента наблюдается
  - а) недомогание, ломота во всем теле, головная боль, озноб
  - б) слабость, чувство жара, усиленное потоотделение, гиперемия кожи
  - в) внезапна слабость, холодный липкий пот, снижение артериального давления, нитевидный пульс
  - г) бред, головная боль, сухость во рту, снижение аппетита, нитевидный пульс
- 61. Число сердечных сокращений у взрослого человека в норме
  - а) 40-60 ударов в минуту
  - б) 50-70 ударов в минуту
  - в) 60-80 ударов в минуту
  - г) 70-90 ударов в минуту
- 62. Учащение пульса называется
  - а) брадикардией
  - б) тахикардией
  - в) брадипноэ
  - г) тахипноэ
- 63. Разница между количеством сердечных сокращений и пульсовых волн называется
  - а) экстрасистолией
  - б) брадикардией
  - в) пульсовым давлением

- г) дефицитом пульса
- 64. Положение Фаулера называется
  - а) положение на животе
  - б) положение на спине
  - в) промежуточное положение между «лежа на боку» и «лежа на животе»
  - г) положение «на спине» с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60°
- 65. Одышка с затрудненным выдохом
  - а) инспираторная
  - б) экспираторная
  - в) смешанная
  - г) поверхностная
- 66. Редкое дыхание
  - а) тахикардия
  - б) брадикардия
  - в) тахипноэ
  - г) брадипноэ
- 67. Гипотензия это
  - а) повышенное артериальное давление
  - б) пониженное артериальное давление
  - в) повышенная температура тела
  - г) пониженная температура тела
- 68. Дополнительное оборудование для измерения артериального давления
  - а) фонендоскоп
  - б) секундомер
  - в) сантиметровая лента
  - г) песочные часы
- 69. Антропометрия включает измерение всё, кроме
  - а) роста
  - б) веса
  - в) силы
  - г) окружности грудной клетки
- 70. Тип дыхания у женщин
  - а) брюшной
  - б) грудной
  - в) глубокий
  - г) смешанный
- 71. Количество дыханий в одну минуту у взрослого человека в норме
  - a) 30-36
  - б) 22-28
  - в) 16-20
  - r) 10-12
- 72. Определенный режим двигательной активности пациенту назначает
  - а) палатная медицинская сестра

- б) врач
- в) заведующий отделением
- г) старшая медсестра отделения

# 73. Учреждения охраны материнства и детства

- а) поликлиника
- б) амбулатория
- в) родильный дом
- г) диспансер

## 74. К видам режима двигательной активности пациента относится всё, кроме

- а) палатного
- б) общего
- в) постельного
- г) коридорного

# 75. Титульный лист «Медицинской карты стационарного больного» заполняет

- а) врач приемного отделения
- б) старшая медсестра приемного отделения
- в) медицинская сестра приемного отделения
- г) заведующий приемным отделением

## 76. Влажная уборка приемного отделения проводится

- а) не менее двух раз в сутки
- б) не менее трех раз в сутки
- в) не менее одного раза в сутки
- г) через каждый час

## 77. Для обработки волосистой части головы при обнаружении педикулеза используют

- а) 70% раствор уксуса
- б) 2% раствор гидрокарбоната натрия
- в) 3% раствор перекиси водорода
- г) лосьон «Ниттифор»

## 78. Температура воды для гигиенической ванны пациента должна быть

- a) 33 34°C
- б) 37 38°C
- в) 38 40°C
- г) 40 42°C

# 79. Для обработки слизистой ротовой полости можно использовать

- а) 2% раствор гидрокарбоната натрия
- б) 0,02% раствор фурацилина
- в) 70° этиловый спирт
- г) 3% раствор перекиси водорода

## 80. Обработку глаз необходимо выполнять

- а) снизу вверх
- б) от наружного угла глаза к внутреннему
- в) от внутреннего угла глаза к наружному
- г) круговыми движениями

81.	81. Тяжелобольному пациенту постельное белье меняют				
		1 раз в 7 дней			
	б)	1 раз в 10 дней			
	в)	1 раз в 14 дней			
	г)	по мере загрязнения			
82	Гигиен	у наружных половых органов у тяжелобольного пациента проводят			
02.		после физиологических отправлений			
		утром поле сна			
		не менее 2 раз в сутки			
		по желанию пациента			
	- /				
83.		офилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые			
	,	24 часа			
		12 асов			
		6 часов			
	г)	2 часа			
84.	84. Область образования пролежней у тяжелобольных пациентов				
	a)	крестец			
	б <u>)</u>	подколенная ямка			
	в)	бедро			
	г)	голень			
85	Ппа пи	еты № 10 характерно			
05.		ограничение соли, белков, жиров			
		ограничение животных жиров, соли, жидкости			
		ограничение или полное исключение белков			
	L)	физиологически полноценная пища с удвоенным содержанием витаминов			
	1)	физионоги нееки позноцения нища е удвоенным содержанием витаминов			
86.	-	чении язвенной болезни используется принцип лечебного питания			
	a)	заместительный			
	,	корригирующий			
		тренировки			
	г)	щадящий			
87.	Порци	онное требование составляется			
	a)	ежедневно			
	б)	1 раз в неделю			
	в)	в день поступления пациента в стационар			
		после выписки больного			
88.	При за	болевании печени назначается диета			
00.	_	№ 1			
		No 4			
	,	Nº 5			
		Nº 8			
	1)				
89.		твенное кормление пациента – это введение питательных веществ			
	,	через дыхательные пути			
	,	внутримышечно			
	в)	парентерально			

90. При запорах назначают диету a) № 10 б) №3 B) № 7 Γ) № 5 Дополните правильный ответ 91. К частичной санитарной обработке относят 92. Осмотр пациента на педикулез проводят в 93. Места образования пролежней у тяжелобольных пациентов в положении на спине: область крестца, лопаток, \_\_\_\_\_, затылка 94. Фактор риска образования пролежней плохой 95. Лечебное питание, назначенное больному на период лечения, называется 96. Измерение температуры тела человека называется 97. Первый период лихорадки называется период температуры 98. При резком снижении артериального давления в момент критического спадения температуры тела необходимо приподнять конец кровати 99. В пожилом и старческом возрасте температура тела , чем у людей среднего возраста 100. Загрязненное нательное и постельное белье способствует образованию Вариант 2 1. В период Крымской кампании была создана община сестер милосердия а) Свято-Троицкая б) Крестовоздвиженская в) Покровская г) Георгиевская 2. Врач, руководивший деятельностью сестер милосердия в первой Крымской войне а) С.Боткин б) Н.Склифосовский в) А.Доброславин г) Н.Пирогов 3. Основоположница сестринского дела а) Ф.Найтингейл б) Л.Марилакк в) В.Хендерсон г) Д.Орем

г) кормление ложкой

		врачебная тайна		
	6)	уважение к профессии		
	в)	честность		
	г)	гуманность		
5. Не разглашение сведений о пациенте		вглашение сведений о пациенте		
	a)	эмпатия		
		медицинская тайна		
		соррогения		
	r)			
6.	б. Невербальное средство общения			
	a)	ЯЗЫК		
	б <u>)</u>	речь		
	в)	мышление		
	г)	поза		
7	7. Средство общения			
	-	вербальное		
		внутриличностное		
		межличностное		
	г)	дружеское		
0	П			
δ.		ичные потребности по Маслоу		
		физиологические		
		социальные		
		уважения		
	г)	самоуважения		
9.	Колич	ество фундаментальных потребностей человека по Маслоу		
	a)	3		
	б)			
		10		
	г)	14		
10	Измер	рение роста и определение массы тела – метод обследования		
		субъективный		
	б)	объективный		
	в)	дополнительный		
	г)	клинический		
11.	Для о	бработки глаз медицинского персонала при попадании крови инфицированного		
	пацие	нта используют		
		перекись водорода		
		этиловый спирт		
		проточную воду		
	г)	альбуцид		
12	12. Ответственность за нарушение санитарно-эпидемиологического режима в лечебно-			
	профилактическом учреждении несёт			

4. Один из основных принципов биоэтики

- а) главный врач
- б) главная медсестра
- в) старшая медсестра
- г) заведующая отделением
- 13. Распространению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, способствует
  - а) слабая материально-техническая база лечебно-профилактического учреждения
  - б) инвазивные и диагностические процедуры
  - в) плохое снабжение лекарственными средствами
  - г) все перечисленное
- 14. Инфекционное заболевание, которым пациент заражается в результате получения медицинской помощи, а медицинский персонал в процессе профессиональной деятельности, называется
  - а) карантинным
  - б) особо опасным инфекционным заболеванием
  - в) инфекцией, связанной с оказанием медицинской помощи
  - г) эпидемией
- 15. Искусственный механизм передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
  - а) фекально-оральный
  - б) аэрогенный
  - в) артифициальный
  - г) трансмиссивный
- 16. Раствор для обработки полости рта медицинской сестры при попадании крови инфицированного пациента используют
  - а) 70° этиловый спирт
  - б) 90° этиловый спирт
  - в) 96° этиловый спирт
  - г) 75° этиловый спирт
- 17. Комплекс мер, направленных на уничтожение микроорганизмов
  - а) дезинфекция
  - б) дезинсекция
  - в) дератизация
  - г) стерилизация
- 18. Комплекс мер, направленных на уничтожение насекомых
  - а) дезинфекция
  - б) дезинсекция
  - в) дератизация
  - г) стерилизация
- 19. Механический метод дезинфекции
  - а) стирка
  - б) кварцевание
  - в) обжигание
  - г) кипячение
- 20. Химически метод дезинфекции медицинского инструментария применение

- а) пара
- б) воздуха
- в) ультрафиолетовых лучей
- г) растворов
- 21. Для предупреждения распространения инфекции проводится дезинфекция
  - а) очаговая
  - б) текущая
  - в) заключительная
  - г) по санитарно-гигиеническим показаниям
- 22. Использованные пинцеты замачивают для дезинфекции
  - а) в 1% растворе хлорамина на 30 минут
  - б) в 1% растворе хлорамина на 60 минут
  - в) в 3% растворе хлорамина на 60 минут
  - г) в 3% растворе хлорамина на 30 минут
- 23. Для приготовления 2 литров 5% раствора хлорамина необходимо взять сухого хлорамина
  - а) 50 грамм
  - б) 100 грамм
  - в) 200 грамм
  - г) 250 грамм
- 24. Грелку после использования протирают
  - а) 1% раствором хлорамина двукратно с интервалом в 15 минут
  - б) 3% раствором хлорамина двукратно с интервалом в 15 минут
  - в) 5% раствором хлорамина двукратно с интервалом в 15 минут
  - г) 0,5% раствором хлорамина двукратно с интервалом в 15 минут
- 25. Текущую уборку процедурного кабинета проводят
  - а) через день
  - б) ежедневно
  - в) не менее 2 раз в день
  - г) не менее 2 раз в неделю
- 26. Виды обработки рук
  - а) социальный
  - б) профессиональный
  - в) профилактический
  - г) гигиенический
- 27. Рабочий раствор азопирама пригоден в течение
  - а) 2-3 часов
  - б) 1-2 часов
  - в) 2 месяцев
  - г) 1 месяца
- 28. Количество инструментов для контроля качества предстерилизационной очистки
  - а) 1% от обработанной партии
  - б) 2% от отработанной партии
  - в) 3% от отработанной партии

29. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор		
а) дезинфекция		
б) дезинсекция		
в) дератизация		
г) стерилизация		
30. Срок стерильности медицинского инструментария в нераскрытом биксе с фильтром		
а) 1 сутки		
б) 3 суток		
в) 10 суток		
г) 20 суток		
31. Метод стерилизации белья		
а) химически		
б) воздушный		
в) паровой		
г) газовый		
32. Режим стерилизации перевязочного материала в паровом стерилизаторе		
a) 1,1 атм. – 120°C – 45 минут		
б) 2 атм. – 132°C – 20 минут		
в) 160°C – 120 минут		
г) 180°C – 60 минут		
33. К отходам класса Д относятся		
а) чрезвычайно опасные отходы		
б) опасные отходы		
в) радиоактивные отходы		
г) ртутьсодержащие отходы		
34. Желтому цвету пакетов соответствует класс отходов		
a) A		
б) Б		
в) В		
г) Г		
35. Какие отходы относятся к классу Б		
а) эпидемиологически неопасные		
б) эпидемиологически опасные		
в) чрезвычайно эпидемиологически опасные		
г) радиоактивные		
36. Сбор отходов класс В осуществляют в упаковку		
а) любого цвета		
б) желтого цвета		
в) красного цвета		
г) черного цвета		
37. Биологический материал, используемый для исследования на ВИЧ-инфекцию		

г) 5% от отработанной партии

а) слизь из зева

- б) пунктат из лимфоузлов
- в) кровь
- г) мокрота
- 38. При попадании инфицированной крови на кожу медицинской сестры необходимо обработать
  - а) раствором фурацилина
  - б) 70° этиловым спиртом
  - в) раствором камфорного спирта
  - г) раствором гидрокарбоната натрия
- 39. Функция обучения
  - а) образовательная
  - б) познавательная
  - в) чувственная
  - г) психомоторная
- 40. Достаточное освещение является фактором обучения
  - а) благоприятным
  - б) отвлекающим
  - в) неблагоприятным
  - г) нежелательным
- 41. Для того чтобы повернуться стоя с грузом на руках, нужно
  - а) поднимать груз и поворачиваться одновременно
  - б) поднять груз и повернуться корпусом, не отрывая стоп от пола
  - в) поднять груз, затем плавно повернуться на стопах, не сгибая туловища
  - г) поднять груз, согнувшись, плавно повернутся
- 42. Подразделения приемного отделения (выбрать правильные ответы)
  - а) регистратура
  - б) санпропускник
  - в) изолятор
  - г) смотровой кабинет
- 43. Санитарную обработку пациента проводит медицинская сестра с помощью
  - а) врача
  - б) санитарки
  - в) больных
  - г) старшей медсестры
- 44. При выявлении педикулеза у пациента следует
  - а) внести запись в «Медицинскую карту амбулаторного больного»
  - б) отправить пациента в лечебное отделение
  - в) позвонить на работу
  - г) послать экстренное извещение в Роспотребнадзор
- 45. Санитарную обработку пациенту в приемном отделении назначает
  - а) медицинская сестра приемного отделения
  - б) старшая медицинская сестра приемного отделения
  - в) врач приемного отделения
  - г) главный врач лечебно-профилактического учреждения

- 46. Элементы лечебно-охранительного режима лечебного отделения (выбрать правильные ответы)
  - а) соблюдение эмоциональной безопасности пациента
  - б) соблюдение распорядка дня лечебного отделения
  - в) свободный режим дня в лечебном отделении
  - г) психологический покой пациента
- 47. Подручные средства для перемещения пациента (выбрать правильные ответы)
  - а) напольный круг
  - б) веревочная лестница
  - в) пояс поддерживающий
  - г) пододеяльник
- 48. Исходное положение ног при правильной биомеханике тела медицинского работника
  - а) вместе, сомкнуть пятки
  - б) врозь, на ширине плеч
  - в) правая нога направлена в сторону движения
  - г) левая нога направлена в сторону движения
- 49. Температуру тела в подмышечной впадине измеряют
  - а) 5 минут
  - б) 10 минут
  - в) 15 минут
  - г) 20 минут
- 50. Субфебрильной называется температура тела
  - a) 36.0 36.9°C
  - 6) 37.0 37.9°C
  - B) 38.0 38.9°C
  - $\Gamma$ ) 39.0 39.9°C
- 51. Разница между температурой тела и слизистых оболочек составляет
  - a) 0.3 0.5°C
  - б) 0.5 0.8°С
  - в) 0,1°C
  - $\Gamma$ ) 1,0 2,0°C
- 52. Летальная минимальная температура тела
  - a) 15,0 23,0°C
  - 6) 35,0 36,0°C
  - в) 34,0 35,0°C
  - г) 23,0 30,0°C
- 53. Осложнение при критическом снижении температуры тела
  - а) коллапс
  - б) обморок
  - в) сопор
  - г) кома
- 54. Во втором периоде лихорадки следует применить
  - а) пузырь со льдом

- б) грелку
- в) теплое одеяло
- г) дать кислород

## 55. Кризис – это

- а) резкое снижение температуры
- б) плавное снижение температуры
- в) резкое снижение артериального давления
- г) плавное снижение артериального давления

## 56. Гипотермия – это

- а) повышенная температура тела
- б) пониженная температура тела
- в) повышенное артериальное давление
- г) пониженное артериальное давление

## 57. Температурная кривая регистрируется

- а) в температурном листе
- б) в дневнике истории болезни
- в) в журнале поступления больных
- г) в листе назначений

## 58. В развитии лихорадки различают периоды

- а) четыре
- б) три
- в) пять
- г) один

## 59. В первом периоде лихорадки у пациента наблюдается

- а) недомогание, ломота во всем теле, головная боль, озноб
- б) слабость, чувство жара, усиленное потоотделение, гиперемия кожи
- в) внезапна слабость, холодный липкий пот, снижение артериального давления, нитевидный пульс
- г) бред, головная боль, сухость во рту, снижение аппетита, нитевидный пульс

## 60. Частота пульса

- а) зависит от возраста, заболеваний крови
- б) не зависит от возраста
- в) зависит от возраста и заболеваний сердечно-сосудистой системы
- г) зависит от возраста и заболеваний позвоночника

## 61. Урежение пульса называется

- а) брадикардией
- б) тахикардией
- в) брадипноэ
- г) тахипноэ

# 62. Отсутствие пульса называется

- а) тахикардией
- б) брадикардией
- в) асистолией
- г) тахипноэ

## 63. Гипертензия

- а) повышенное артериальное давление
- б) пониженное артериальное давление
- в) повышенная температура тела
- г) пониженная температура тела

## 64. Нормальными цифрами систолического давления являются

- а) 60-70 мм рт.ст.
- б) 80-84 мм рт.ст.
- в) 110-119 мм рт.ст.
- г) 120-129 мм рт.ст.

## 65. Положение Симса называется

- а) положение на животе
- б) положение на спине
- в) промежуточное положение между «лежа на боку» и «лежа на животе»
- г) положение «на спине» с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60°

## 66. Одышка с затрудненным вдохом

- а) инспираторная
- б) экспираторная
- в) смешанная
- г) поверхностная

## 67. Учащенное дыхание

- а) тахикардия
- б) брадикардия
- в) тахипноэ
- г) брадипноэ

## 68. Аппарат для измерения артериального давления

- а) фонендоскоп
- б) тонометр
- в) термометр
- г) монитор

# 69. Антропометрия включает всё, кроме

- а) роста
- б) веса
- в) силы
- г) окружности головы

## 70. Тип дыхания у мужчин

- а) брюшной
- б) грудной
- в) глубокий
- г) смешанный

## 71. Количество дыханий в одну минуту у женщин в норме

- a) 30-36
- б) 22-28

- в) 16-22
- г) 10-12
- 72. Пациенту на постельном режиме разрешается
  - а) поворачиваться в постели с помощью медицинской сестры
  - б) самостоятельно менять положение в постели
  - в) сидеть на стуле возле кровати
  - г) ходить по коридору, посещать туалет
- 73. Лечебно-профилактическое учреждение, расположенное в сельской местности, оказывающее помощь в амбулаторных условиях и на дому
  - а) амбулатория
  - б) поликлиника
  - в) медико-санитарная часть
  - г) станция скорой медицинской помощи
- 74. При поступлении пациента в лечебное отделение, минуя приемное отделение, титульный лист «Медицинской карты стационарного больного» заполняет
  - а) медицинская сестра приемного отделения
  - б) медицинская сестра лечебного отделения
  - в) врач приемного отделения
  - г) врач лечебного отделения
- 75. После обнаружения и обработки повторный осмотр пациента производится
  - а) через 3 дня
  - б) через 7 ней
  - в) через 10 дней
  - г) через 17 дней
- 76. Влажная уборка в лечебном учреждении проводится
  - а) не менее двух раз в сутки
  - б) не менее трех раз в сутки
  - в) не менее одного раза в сутки
  - г) через каждый час
- 77. Санпропускник служит для
  - а) оказания неотложной помощи
  - б) регистрации пациента
  - в) санитарной обработки пациента
  - г) приготовления дезинфицирующего раствора
- 78. О пациентах, поступивших в бессознательном состоянии, медицинская сестра приемного отделения дает телефонограмму
  - а) в полицию
  - б) в Роспотребнадзор
  - в) в Департамент здравоохранения
  - г) в службу спасения
- 79. Для обработки глаз можно использовать
  - а) 2% раствор гидрокарбоната натрия
  - б) 0,02% раствор фурацилина
  - в) 1% раствор салицилового спирта

- г) 3%раствора перекиси водорода 80. Постельное белье пациенту меняют
  - а) 1 раз в 7 дней
    - б) 1 раз в 10 дней

    - в) 1 раз в 14 дней г) по мере загрязнения
- 81. Как часто надо переворачивать тяжелобольного пациента в постели
  - а) через каждый 1 час
  - б) через каждые 2 часа
  - в) через каждые 3 часа
  - г) через каждые 4 часа
- 82. Опрелости могут развиться
  - а) на затылке
  - б) на лопатках
  - в) в паховых складках
  - г) на локтях
- 83. При появлении у пациента трещин на губах обрабатывают
  - а) гигиенической помадой
  - б) 5% раствором перманганата калия
  - в) 3% раствором перекиси водорода
  - г) 70° этиловым спиртом
- 84. Профилактика пролежней заключается
  - а) в умывании
  - б) в лечебной физкультуре
  - в) в смене положения тела каждые 2 часа
  - г) в смене положения тела каждые 3 часа
- 85. При заболевании почек назначают диету
  - a) № 7
  - б) №9
  - B) № 10
  - Γ) № 11
- 86. При лечении сахарного диабета назначается диета
  - a) № 1
  - б) № 5
  - B) № 7
  - Γ) № 9
- 87. Для диеты № 1 характерно
  - а) ограничение углеводов, жидкости
  - б) механическое, термическое и химическое щажение
  - в) физиологически полноценная пища с удвоенным содержанием витаминов
  - г) ограничение соли, жидкости, животных жиров
- 88. Перерыв между приемами пищи в дневное врем должно быть не более
  - а) 2 часов

б) 3 часов
в) 4 часов
г) 6 часов
89. Порционное требование составляет
а) палатная медицинская сестра
б) дежурный врач
в) старшая медсестра г) главный врач
1) тлавный врач
90. При заболеваниях сердечно-сосудистой системы назначают
a) № 10
6) № 11
B) № 13
r) № 15
Дополнить правильный ответ
01 Manualyayar acerta hayayyara athahayya aayatayaat bahayatka waxiy fahaby w
91. Медицинская сестра приемного отделения осматривает волосистую часть головы на
92. Пациентов госпитализируют: планово, самостоятельно и
93. Места образования пролежней у тяжелобольных пациентов в положении на спине
область, лопаток, локтей, затылка
,,,,,
94. Места образования пролежней у тяжелобольных пациентов в положении сидя область, локтей, седалищных бугров
95. Физиологически полноценное питание здорового человека с учетом возраста, пола
характера труда называется
96. Температуру тела в подмышечной впадине измеряют в течение минут
97. После измерения тела показатели температуры медицинская сестра регистрирует и листе
98. Повышение температуры тела выше 37°C называется лихорадка
99. Диету пациентам назначает
100. Образованию пролежней способствует плохой
Эталоны ответов на тестовые задания:
Вариант 1
1. г
2. a
3. a
4. 6
5. a
6. в
7. a

- 8. б
- 9. б
- 10. a
- 11. в
- 12. a
- 13. б
- 14. в
- 15. в
- 16. б
- 17. a
- 18. в
- 19. б
- 20. б
- 21. г
- 22. a
- 23. б
- 24. б
- 25. б
- 26. в
- 27. в
- 28. б
- 29. г
- 30. г
- 31. в
- 32. г
- 33. г
- 34. в
- 35. a
- 36. б
- 37. б
- 38. б
- 39. a
- 40. в
- 41. в
- 42. а, б, г
- 43. а, в, г
- 44. а, б, в
- 45. б, в, г
- 46. в
- 47. а, в, г
- 48. a
- 49. б
- 50. a
- 51. б
- 52. г
- 53. в
- 54. б
- 55. б
- 56. в
- 57. б
- 58. б
- 59. б

- 60. б
- 61. в
- 62. б
- 63. г
- 64. г
- 65. б
- 66. г
- 67. б
- 68. a
- 69. в
- 70. в
- 71. в
- 72. б
- 73. в
- 74. г
- 75. в
- 76. a
- 77. г
- 78. б
- 79. a
- 80. б
- 81. г
- 82. a
- 83. г
- 84. a
- 85. б
- 86. г
- 87. a
- 88. в
- 89. в
- 90. б
- 91. обтирание
- 92. санпропускнике
- 93. локтей
- 94. уход
- 95. диетой
- 96. термометрия
- 97. подъема
- 98. ножной
- 99. ниже
- 100. пролежней

# Вариант 2

- 1. б
- 2. г
- 3. a
- 4. г
- 5. б
- 6. г
- 7. a
- 8. a
- 9. г

- 10. б
- 11. в
- 12. a
- 13. г
- 14. в
- 15. в
- 16. a
- 17. a
- 18. б
- 19. a
- 20. г
- 21. б
- 22. в
- 23. б
- 24. б
- 25. в
- 26. г
- 27. б
- 28. a
- 29. г
- 30. г
- 31. в
- 32. б
- 33. в
- 34. б
- 35. б
- 36. в
- 37. в
- 38. в 39. a
- 40. a
- 41. в
- 42. б, в, г
- 43. б
- 44. г
- 45. в
- 46. а, б, г
- 47. а, б, в
- 48. б
- 49. б
- 50. б
- 51. б
- 52. a
- 53. a
- 54. a
- 55. a
- 56. б
- 57. a
- 58. б
- 59. a
- 60. в
- 61. a

- 62. в
- 63. a
- 64. в
- 65. в
- 66. a
- 67. в
- 07. Б
- 68. б
- 69. в
- 70. a
- 71. в
- 72. б
- 73. a
- 74. б
- 75. б
- 76. a
- 77. в
- 78. a
- 79. б
- 80. a
- 81. б
- 01.0
- 82. в
- 83. a
- 84. в
- 85. a
- 86. г
- 87. б
- 88. в
- 89. в
- 90. a
- 91. педикулез
- 92. экстренно
- 93. крестца
- 94. лопаток
- 95. рациональным
- 96. 10
- 97. температурном
- 98. субфебрильная
- 99. врач
- 100. уход

# Критерии оценки тестовых заданий

Оценка (стандартная)	Оценка (тестовые нормы)
отлично	90-100 %
хорошо	80-89 %
удовлетворительно	70-79 %
неудовлетворительно	Менее 70 %

# 2. Ситуационные задачи

# Задача 1

По назначению врача пациента челюстно-лицевой хирургии Соловьева Ивана Сергеевича, 48 лет, предстоит кормить через назогастральный зонд. Естественное кормление

не представляется возможным в связи с переломом нижней челюсти и повреждением мягких тканей. На сломанную челюсть наложена шина.

Семь лет назад Ивану Сергеевичу проводили зондирование с целью забора желудочного содержимого, но попытки ввести зонд через рот не увенчались успехом. Неприятные воспоминания вызывают беспокойство по поводу предстоящего кормления. Пациент говорит, что не выдержит, если ему ежедневно будут вводить зонд 3 или 4 раза в день.

#### Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

#### Задача 2

Пациентка Никонова Ирина Петровна, 77 лет, находится на лечении в неврологическом отделении. Чувствует себя плохо, но сегодня с утра ее беспокоит головокружение и головная боль, одышка, слабость ограничивает ее подвижность. Аппетит у нее плохой, ей хотелось бы набраться сил для самообслуживания, дочери приходится ухаживать за ней, но она часто уезжает в командировки.

Принесли обед, но она из-за поврежденной правой руки не может покушать. Просит, чтобы ей помогли в приеме пищи.

#### Залание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

#### Задача 3

Зайцев Юрий Петрович, 28 лет. Жалобы на боль и подвижность зубов верхней челюсти, невозможность жевания. Травма бытовая. Объективно: отек верхней губы, передние зубы на верхней челюсти сдвинуты назад. Разрывы слизистой оболочки и кровоизлияние.

Поставлен предварительный диагноз: перелом альвеолярного отростка верхней челюсти в переднем отделе. Хирурги наложили на челюсти шины. Пациент питаться может при помощи поильника.

## Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

## Задача 4

Кузнецова Татьяна Ивановна, 78 лет, находится на лечении на дому по поводу ограничения движений в суставах. При сестринском обследовании выяснено, что движения в локтевых, коленных суставах резко ограничены. Испытывает большие трудности при передвижении. Аппетит плохой. Живет с дочерью, которая помогает ей передвигаться, принимать пищу, расчесываться. Пациентка в основном лежит в постели. Кожа сухая. Она угнетена своим состоянием, страдает недержанием мочи и периодическим недержанием кала. Рост 158 см, вес 46 кг. Общее состояние тяжёлое. Апатична.

#### Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

#### Залача 5

Кирилова Евдокия Тимофеевна, 70 лет, находится на лечении на дому по поводу ограничения движений в суставах. При сестринском обследовании выяснено, что движения в локтевых, коленных суставах резко ограничены. Испытывает большие трудности при передвижении. Аппетит плохой. Живет с дочерью, которая помогает ей передвигаться, принимать пищу, расчесываться. Пациентка в основном лежит в постели. Кожа сухая. Она угнетена своим состоянием, страдает недержанием мочи и периодическим недержанием кала. Рост 158 см, вес 46 кг. Общее состояние тяжелое. Апатична. По шкале Ватерлоо высокий риск развития пролежней.

## Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

## Задача 6

Пациент Николаев Сергей Иванович, 72 года, чувствует себя неплохо, но беспокоят: неприятный вкус во рту, ощущение налета на зубах, сохнут губы. После операции чувствует слабость и головокружение. После наркоза вставать пока нельзя. Слабость не позволяет ему самостоятельно провести гигиенические процедуры.

#### Залание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

#### Задача 7

Тяжелобольной Тихонов Федор Григорьевич, 62 года, жалуется на постоянную сухость в носу, образование сухих корок в носовых ходах, иногда с примесью крови, нарушение обоняния.

Объективно: слизистая оболочка полости носа сухая, истончена, покрыта сухими корками и густым гнойным отделяемым. Носовые раковины уменьшены в размерах.

## Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

#### Задача 8

К медицинской сестре обратилась за помощью пациентка Сидорова Наталья Викторовна, 45 лет. Она не знает, что делать, так как уже второй день глаза её воспалены, просыпаясь утром, она с трудом может раскрыть их из-за склеившихся ресниц. Накануне она не придала особого значения тому, что один глаз покраснел, появилось гнойное отделяемое и зуд. Она решила чаще умываться и подождать с наложением косметики. Но эти ограничения привели лишь к тому, что воспалился и второй глаз.

#### Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

## Задача 9

Пациент Воробьев Семен Степанович, 57 лет, находится на постельном режиме, получает соответствующий уход. Чувствует себя плохо, беспокоит головная боль. Его привезли с работы на скорой помощи. Работает каменщиком. Когда его привезли, на скоро обтерли, а ноги в пыли. На работе пыль. И еще Семен Степанович жалуется, что у него

потеют ноги и сейчас он чувствует запах от ног. Говорит, обычно дома после работы каждый день принимает душ. Сейчас чувствует дискомфорт. Просит помыть ноги.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

#### Задача 10

Пациентка Соколова Ольга Владимировна, 51 год, находящаяся на постельном режиме, получает соответствующий уход, но ее индивидуальные гигиенические потребности более высокие, и предложенные услуги по удовлетворению их не соответствует требованиям пациентки. Она говорит, что с трудом переносит эти условия, так как не может хорошо помыться, дома она дважды в день принимала душ и через день моет голову. Пациентка просит разрешение вставать и обслуживать себя самостоятельно. Лечащий врач возражает, состояние здоровья пациентки пока этого не позволяет. Доктор разрешил вымыть голову пациентке в постели.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

#### Задача 11

Пациентка хирургического отделения Самсонова Людмила Тимофеевна, 36 лет, прооперирована и находится на постельном режиме. После акта дефекации медицинская сестра предложила подмыть пациентку. Самсонова Л.Т. стесняется этой процедуры, говорит, что не может в столь откровенной позе находиться на виду у всей палаты. Пациентка считает, что туалетной бумаги будет недостаточно. Медицинская сестра указывает на необходимость длительного соблюдения постельного режима и обязательного выполнения гигиенических мероприятий.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

# Задача 12

В травматологическое отделение доставлен пациент Свиридов Григорий Федорович, 49 лет, с переломом бедренной кости. В данный момент пациент находится на скелетном вытяжении. Страдает от боли. Ему предстоит соблюдение постельного режима больше месяца. Отсутствие возможности передвигаться беспокоит его, он говорит: «Как же я выдержу, если буду лежать все время на спине. Прошло три дня, а кажется — месяц». Пациент до травмы вел активный образ жизни. Соблюдал личную гигиену. Сейчас у него позывы на мочеиспускание и акт дефекации. Он стесняется, не знает, как ему быть.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

# Задача 13

Пациентка Конева Юлия Витальевна, 40 лет, находится на стационарном лечении в травматологическом отделении по поводу травмы правой руки, рука в гипсе. Жалуется на боли в руке. Из-за боли не может спать ночью. Пациентка с явлениями ожирения, имеются опрелости под молочными железами, в подмышечной области слева и справа.

#### Залание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

## Задача 14

В травматологическом отделении находится пациент Спиридонов Савелий Степанович, 58 лет. Пациент после проведенного хирургического вмешательства. Послеоперационный период протекает без осложнений.

Отсутствие возможности самостоятельно дойти до туалетной комнаты, чтобы умыться, отрицательно сказывается на состоянии больного, его тяготит необходимость соблюдения постельного режима.

От услуг медицинской сестры отказывается, очень редко просит помощи у медицинского персонала. Говорит, что придет его жена и все сделает. Но ситуация изо дня в день повторяется, пациент неопрятен, раздражен. Медицинская сестра уговорила умыться в постели.

#### Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

#### Задача 15

Пациентка пульмонологического отделения Махрова Софья Антоновна, 62 года, не в состоянии обслужить себя, так как в течение нескольких дней наблюдалась лихорадка, и температура тела достигала 38,8-39,6°С. Из-за температуры она потеет. Постельное белье намокло. Жалуется на дискомфорт.

У пациентки отмечается кашель, одышка, слабость, недомогание, кожа влажная.

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

#### Задача 16

К медсестре здравпункта обратилась пациентка Чернова Елизавета Семеновна, 18 лет, с жалобами на зуд волосистой части головы, нарушение сна, раздражительность. Больна около 3 недель. Объективно: на волосистой части головы в височной и затылочной областях обнаружены головные вши, следы расчесов. Волосы жирные, имеются гниды.

Температура, пульс, АД, ЧДД в пределах нормы.

Залание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

## Задача 17

В приемное отделение стационара доставлен Голубев Василий Егорович, 42 года, пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с закрытым переломом бедра. Жалуется на боли в правом бедре, резкую слабость. На правой нижней конечности – транспортная иммобилизация шинами Крамера. Медицинская сестра приемного отделения заметила, что пострадавший сонлив, на вопросы отвечает не сразу, односложно. При осмотре: одежда грязная в крови. Отдельные участки тела в крови. Врач назначил частичную санитарную обработку.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

## Задача 18

Пациентка Кукушкина Марина Николаевна, 60 лет, страдает ожирением, просит медсестру рассказать о диете при ожирении. Для назначения лекарственной терапии пациентке назначена антропометрия.

У Марины Николаевны АД 180/110 мм рт.ст, пульс 98 уд/мин, ЧДД 20. Жалуется на одышку, головную боль, головокружение.

## Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

## Задача 19

В ночь состояние Галины Сергеевны Серовой резко ухудшилось. Накануне в течение нескольких дней у нее держалась очень высокая температура. Лечащий врач предупредил медицинских сестер о необходимости постоянного наблюдения за пациенткой. В 3 часа дежурная медицинская сестра обратила внимание на побледнение кожных покровов, появление холодного пота, пациентке холодно. Жалуется на головную боль, недомогание. При обследовании отмечено снижение температуры до 35,4°С, пульс нитевидный, частый, слабого наполнения и напряжения. АД 104/72 мм рт.ст., ЧДД 22 в минуту.

#### Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки. Определите, какой период лихорадки?
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

# Задача 20

В эндокринологическом отделении находится пациентка Воробьева Инна Степановна, 46 лет, с диагнозом гипотиреоз.

Общение затруднено, т.к. пациентка заторможена, речь ее медленная, голос низкий. Жалобы на быструю утомляемость, снижение работоспособности, сонливость. В последнее время снижен интерес к окружающему, отмечается увеличение массы тела, ломкость ногтей, сухость кожи.

Объективно: температура  $35,6^{\circ}$ С. Состояние пациентки средней тяжести. Кожа сухая, подкожно-жировой слой выражен избыточно. Лицо бледное, одутловатое. Тоны сердца приглушены, АД 100/70 мм рт.ст., пульс 56 в минуту, ритмичный, ЧДД 16 в минуту.

# Задание:

- 1. Выявите проблемы пациентки.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациентки.
- 3. Составьте план ухода за пациенткой.

## Задача 21

Пациент Михайлов Владимир Алексеевич, 68 лет, госпитализирован в пульмонологическое отделение с диагнозом аллергическая бронхиальная астма средней степени тяжести. Предъявляет жалобы на периодические приступы удушья, кашель с небольшим количеством вязкой мокроты. Отмечает некоторую слабость, иногда головокружение при ходьбе.

Врач назначил пациенту ингаляции сальбутамола при приступах. Дыхание с затрудненным выдохом, единичные свистящие хрипы слышны на расстоянии. Частота дыхания 24 в минуту, пульс 86 в минуту, АД 140/90 мм рт.ст.

#### Залание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

#### Задача 22

К медицинской сестре обратился за помощью пациент Игнатов Дмитрий Михайлович, 68 лет, у которого после волнения появились сильные головные боли, головокружение, звон в ушах, тошнота — ни есть, ни пить не может, сон с перерывами. Известно, что он многие годы страдает гипертонической болезнью. Нерегулярно принимает назначенные лекарственные препараты.

Объективно: пациент несколько возбужден, лицо гиперемировано, АД 182/132 мм рт.ст., пульс напряжен, аритмичен – 90 в минуту.

#### Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

## Задача 23

Пациент Коновалов Сергей Александрович, 60 лет, при патронаже медсестры на дому, жалуется на головную боль, головокружение, одышку, сердцебиение, периодическую тошноту. Кожные покровы бледные, кожа сухая. Пульс ритмичный, напряжен, хорошего наполнения, 100 в минуту, АД 170/100 мм рт.ст., дыхание 21 в минуту. Врач назначил контроль артериального давления.

Пациент говорит, что он купил электронный тонометр, но не умеет им пользоваться. Просит медсестру научить пользоваться тонометром.

## Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

## Задача 24

При заборе крови у пациента для лабораторных исследований в процедурном кабинете кровь попала на открытый участок кожи медицинской сестры.

#### Задание:

1. Составьте план действий медицинского работника по профилактике заболевания ВИЧ-инфекций при контакте с биологическими жидкостями ВИЧ-инфицированного пациента.

## Задача 25

Пациент Тимофеев Кирилл Осипович, 65 лет, госпитализирован в терапевтическое отделение с диагнозом: ишемический инсульт.

Пациент иногда испытывает приступы головокружения, дома часто поднималось АД. Сейчас у пациента ЧДД 20 в минуту, пульс 60 в минуту, ритмичный, полный и твёрдый по наполнению и напряжению, АД 148/98 мм рт.ст.

Несмотря на назначенный палатный режим, пациент часто выходит в коридор, объясняя это тем, что в палате душно. Врач ему запрещает ходить самостоятельно. Но родственникам разрешил вывозить пациента на кресле-каталке на прогулку.

# Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

## Задача 26

Мужчина Петров Николай Данилович, 55 лет, госпитализирован в терапевтическое отделение с диагнозом: стенокардия. У пациента часто при физической нагрузке бывает одышка и приступы сжимающей загрудинной боли, которая снимается приемом нитроглицерина; ЧДД 16 в минуту, пульс 70 в минуту, аритмичный, малого наполнения и напряжения, АД 142/92 мм рт.ст.

Пациенту врач назначил постельный режим, но он имел попытки нарушить режим двигательной активности. Вставал с кровати, чтобы умыться.

Задание:

- 1. Выявите проблемы пациента.
- 2. Определите нарушенные потребности у пациента.
- 3. Составьте план ухода за пациентом.

#### Задача 27

В перевязочном кабинете работают две медицинские сестры. Одна из медицинских сестёр во время работы сняла перчатки и продолжила работать без перчаток.

Задание:

- 1. Определите, какие ошибки допустила медицинская сестра.
- 2. Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при перевязке пациента.

# Задача 28

В процедурном кабинете медицинская сестра после внутривенной инъекции пациенту уколола палец.

Задание:

1. Определите, какие меры профилактики инфицирования парентеральными гепатитами и ВИЧ-инфекцией необходимо соблюдать в процедурном кабинете.

# Задача 29

В терапевтическое отделение приняли на работу медицинскую сестру в процедурный кабинет. Старшая медсестра ознакомила ее с процедурным кабинетом и попросила начинать работу с генеральной уборки кабинета. Она сказала, что процедурная медицинская сестра ушла в декретный отпуск и генеральную уборку как положено никто не проводил. Медицинская сестра налила в таз 3% раствор хлорамина и начала вытирать с помощью ветоши: стол рабочий, кушетку, подоконник, стены, двери, пол. Включила кварц на 30 минут и ушла. Через 30 минут пришла и все смыла водой и еще раз включила кварц на 30 минут. По истечению времени она выключила кварц и начала делать инъекции.

Задание:

1. Правильно ли проведена генеральная уборка процедурного кабинета?

#### Задача 30

Постовую медицинскую сестру, в отсутствии процедурной медицинской сестры, поставили работать в процедурный кабинет. Утром она провела влажную уборку процедурного кабинета следующим образом: приготовила и налила в емкость для уборки 1% раствор хлорамина и вытерла стол рабочий, кушетку, помыла полы и включила кварц на 15 мин. После окончания времени кварцевания она пригласила пациентов на манипуляцию.

Залание:

1. Правильно ли проведена влажная уборка процедурного кабинета?

# Критерии оценки решения ситуационной задачи

Оценка 5 «отлично» ставится, если обучающийся: комплексная оценка предложенной ситуации; знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей, правильный выбор тактики действий; последовательное, уверенное выполнение

практических манипуляций; оказание неотложной помощи, в соответствии с алгоритмами действий.

Оценка 4 «хорошо» ставится, если обучающийся: комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе на теоретические вопросы, не полное раскрытие междисциплинарных связей; правильный выбор тактики действий; логическое обоснование теоретических вопросов с дополнительными комментариями педагога; последовательное, уверенное выполнение практических манипуляций; оказание неотложной помощи, в соответствии с алгоритмом действий.

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится, если обучающийся: затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; неполный ответ, требующий наводящих вопросов педагога; выбор тактики действий, в соответствии с ситуацией, возможен при наводящих вопросах педагога, правильное последовательное, но неуверенное выполнение манипуляций; оказание неотложной помощи, в соответствии с алгоритмами действий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся: неверная оценка ситуации; неправильное выбранная тактика действий, приводящая к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента; неправильное выполнение практических манипуляций, проводимое с нарушением безопасности.

# 3. Перечень практических заданий для подготовки к экзамену

- 1. Переместить пациента из положения «лежа на спине» в положение «сидя на кровати с опущенными ногами».
- 2. Переместить пациента с кровати на кресло-каталку с помощью: пояса, доски, напольного вращательного круга.
- 3. Переместить пациента в положение Фаулера.
- 4. Переместить пациента в положение Симса.
- 5. Продемонстрировать гигиеническую обработку рук.
- 6. Составить план влажной уборки процедурного кабинета.
- 7. Составить план влажной уборки палаты.
- 8. Составить пан генеральной уборки процедурного кабинета.
- 9. Составить план генеральной уборки палаты.
- 10. Приготовить 3 (5) % раствор хлорамина.
- 11. Провести предстерилизационную очистку изделий медицинского назначения.
- 12. Провести азопирамовую пробу.
- 13. Провести профилактические мероприятия при попадании биологической жидкости на кожу, слизистые.
- 14. Провести профилактические мероприятия при уколе (порезе) пальца.
- 15. Провести профилактические мероприятия при аварийной ситуации: разлив биологической жидкости.
- 16. Провести исследование артериального пульса.
- 17. Измерить артериальное давление механическим тонометром.
- 18. Обучить пациента измерению артериального давление электронным тонометром.
- 19. Исследовать частоту дыхательных движений.
- 20. Измерить температуры тела пациенту в подмышечной области.
- 21. Измерить рост и вес.
- 22. Провести частичную санитарную обработку пациенту.
- 23. Обработать волосистую часть головы пациенту при педикулезе.
- 24. Сменить постельное белье тяжелобольному пациенту продольным способом.
- 25. Сменить постельное белье тяжелобольному пациенту поперечным способом.
- 26. Сменить нательное белье тяжелобольному пациенту.
- 27. Умыть тяжелобольного пациента.
- 28. Провести влажное обтирание тяжелобольного пациента.
- 29. Подать судно и провести туалет наружных половых органов женщине.

- 30. Подать судно и провести туалет наружных половых органов мужчине.
- 31. Помыть голову пациенту в постели.
- 32. Вымыть ноги пациенту в постели.
- 33. Обработать глаза пациенту.
- 34. Обработать полость носа пациенту.
- 35. Обработать полость рта: обработка слизистой ротовой полости и губ глицериновыми палочками.
- 36. Обработать полость рта: обработка слизистой ротовой полости и губ 2% раствором гидрокарбоната натрия.
- 37. Провести профилактику пролежней тяжелобольного пациента: уход за кожей, смена положения пациента, диета, питьевой режим.
- 38. Составить памятку для родственников тяжелобольного пациента по уходу и профилактике пролежней.
- 39. Составить план ухода за тяжелобольным пациентом по профилактике пролежней.
- 40. Оценить риск развития пролежней у тяжелобольного пациента по шкале Ватерлоо.
- 41. Накормить тяжелобольного пациента ложкой.
- 42. Накормить тяжелобольного пациента при помощи поильника.
- 43. Накормить тяжелобольного пациента через назогастральный зонд с помощью шприца Жане.
- 44. Заполнить температурный лист.
- 45. Заполнить «Лист врачебных назначений».
- 46. Заполнить «Лист сестринского наблюдения за пациентом».

# Критерии оценки выполнения практических манипуляций

Оценка 5 «отлично» ставится, если обучающийся: рабочее место оснащается с соблюдением всех требований к подготовке для выполнения манипуляций; практические действия выполняются последовательно, в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляций; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; выдерживается регламент времени; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются.

Оценка 4 «хорошо» ставится, если обучающийся: рабочее место не полностью самостоятельно оснащается для выполнения практических манипуляций; практические действия выполняются последовательно, но неуверенно; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; нарушается регламент времени; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются с уточняющими вопросами педагога.

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится, если обучающийся: рабочее место не полностью оснащается для выполнения практических манипуляций; нарушена последовательность их выполнения; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии педагога; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санэпидрежима.

**Оценка 2** «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся: затруднения с подготовкой рабочего места, невозможность самостоятельно выполнить практически манипуляции; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и медперсонала, нарушаются требования санэпидрежима, техника безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами.

# 5.6. Тестовое задание для диагностического тестирования по МДК «Теория практика сестринского дела»

Проверяемая компетенция	Задание		Варианты ответов	Тип сложности	Количест- во баллов
компетенция				вопроса	за пра-
					вильный
OK 1 2 2 6	n c	1)		TT	ответ
OK 1, 2, 3, 6,	Выбрать один	1)	недостаток	Низкий	1
7, 8	правильный ответ:		гипотензивных	уровень	
ПК 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	Причины роста инфекций, связанных с	2)	средств;		
4.7, 4.8, 4.11	оказанием	2)	нарушение		
4.7, 4.0, 4.11	медицинской помощи:		санитарно- противоэпидемиоло-		
	медиципекой помощи.		гического режима в		
			лечебно-		
			профилактическом		
			учреждении;		
		3)	недостаточный		
			контроль со стороны		
			пациентов;		
		4)	применение		
			витаминов.	<u>                                      </u>	
OK 1, 2, 3, 6,	Выбрать один	1)	главный врач;	Низкий	1
7, 8	правильный ответ:	2)	главная медсестра;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Ответственность за	3)	старшая медсестра;		
4.3, 4.4, 4.5,	нарушение санитарно-	4)	эпидемиолог.		
4.7, 4.8, 4.11	эпидемиологического				
	режима в лечебно-				
	профилактическом				
0711 0 0 6	учреждении несёт:	4.			
OK 1, 2, 3, 6,	Выбрать один	1)	карантинным;	Низкий	1
7, 8	правильный ответ:	2)	особо опасным	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Инфекционное		инфекционным		
4.3, 4.4, 4.5,	заболевание, которым	2)	заболеванием;		
4.7, 4.8, 4.11	пациент заражается в	3)	инфекцией,		
	результате получения медицинской помощи,		связанной с		
	а медицинский		оказанием		
	персонал – в процессе		медицинской помощи;		
	профессиональной	4)			
	деятельности,	7/	ондоми шым.		
	называется:				
OK 1, 2, 3, 6,	Выбрать один	1)	микробы;	Низкий	1
7, 8	правильный ответ:	2)	споры;	уровень	-
ПК 4.1, 4.2,	При дезинфекции на	3)	<b>.</b>		
4.3, 4.4, 4.5,	инструментарии и во		1		
4.7, 4.8, 4.11	внешней среде				
	уничтожаются:	L		<u>                                     </u>	
OK 1, 2, 3, 6,	Выбрать один	1)	предварительной;	Низкий	1
7, 8	правильный ответ:	2)	текущей;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Очаговая дезинфекция	3)	промежуточной;		

4.3, 4.4, 4.5,	может быть:	4) профилактической.		
4.7, 4.8, 4.11		4.0.000		
OK 1, 2, 3, 4,	<b>Установить</b>	1-В,Г,Е,Ж	Средний	2
5, 7, 8	соответствие:	2-А,Б,Д	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Виды обследования:			
4.5, 4.6, 4.7,	1) Объективные			
4.8, 4.11	данные			
	2) Субъективные			
	данные			
	Что относится:			
	А. Жалобы пациента			
	Б. Факторы риска			
	В. Осмотр Г. Пальпация			
	Д. Наследственные			
	заболевания			
	Е. Аускультация			
	Ж. Лабораторные			
OK 1, 2, 3, 4,	данные <b>Установить</b>	1-Б	Средний	2
5, 7, 8	соответствие:	2-B	уровень	2
ПК 4.1, 4.2,	Типы сестринских	3-A	уровень	
4.5, 4.6, 4.7,	вмешательств:			
4.8, 4.11	1) Зависимые			
,	2) Независимые			
	3) Взаимозависимые			
	Действия:			
	А. Действия			
	медсестры в			
	сотрудничестве с			
	другими			
	медицинскими			
	работниками			
	Б. Действия			
	медицинской			
	сестры,			
	выполняемые по			
	назначению врача			
	В. Действия			
	медицинская сестра			
	осуществляет сама,			
	в меру своей			
OK 1 2 2 6	компетенции	1 D	C.,	2
OK 1, 2, 3, 6,	<u>Установить</u>	1-В 2-Б	Средний	2
7, 8 ПК 4.1, 4.2,	<u>соответствие</u> : Класс отходов:	2-b 3-A	уровень	
4.3, 4.4, 4.5,	1) Класс A	4-B		
4.7, 4.8, 4.11	<ol> <li>Класс А</li> <li>Класс Б</li> </ol>	4-5		
7.7, 7.0, 7.11	<ul><li>2) Класс В</li><li>3) Класс В</li></ul>			
	<ul><li>3) Класс В</li><li>4) Класс Г</li></ul>			
	Цвет пакета:			
	А. Красный			
	71. Tepuelibin			

	Б. Желтый В. Любой кроме А и Б Г. Синий			
OK 1, 2, 3, 6,	Установить	1-B	Средний	2
7, 8	соответствие:	2-Б	уровень	2
ПК 4.1, 4.2,		3-A	уровень	
	Определение:	3-A 4-Γ		
4.3, 4.4, 4.5,	1) Стерилизация	4-1		
4.7, 4.8, 4.11	2) Дезинфекция			
	3) Дезинсекция			
	4) Дератизация			
	Его сущность:			
	А. Уничтожение			
	насекомых			
	Б. Уничтожение			
	патогенных и			
	непатогенных			
	В. Уничтожение			
	микроорганизмов и			
	их споры			
	Г. Уничтожение			
OK 1 2 2 6	грызунов	1.0		2
OK 1, 2, 3, 6,	<b>Установить</b>	1-B	Средний	2
7, 8	соответствие:	2-A	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Термин:			
4.3, 4.4, 4.5,	1) Дезинфекция			
4.7, 4.8, 4.11	2) Дезинсекция			
	Определение:			
	А. Уничтожение			
	вредных насекомых			
	Б. Борьба с грызунами			
	В. Уничтожение			
0101 2 2 4	патогенной флоры	1.5		2
OK 1, 2, 3, 4,	<u>Установить</u>	1-Б 2-В	Средний	2
5, 6, 7, 8 ΠΚ 4.1, 4.2,	соответствие: Дезинфицирующий	3-A	уровень	
4.4, 4.5, 4.6,	раствор:	3-A		
4.7, 4.8, 4.11	<i>риствор.</i> 1) 0,5% раствор			
4.7, 4.0, 4.11	хлорамина			
	2) 1% раствор			
	хлорамина			
	3) 2% раствор			
	хлорамина			
	Экспозиция			
	термометров в			
	растворе:			
	<b>А.</b> 5 минут			
	Б. 30 минут			
	В. 15 минут			
	Г. 80 минут			
OK 1, 2, 3, 6,	<u>Установить</u>	1-Б	Средний	2
7, 8	соответствие:	2-B	уровень	_
ПК 4.1, 4.2,	Вид упаковки:		) F 323112	
	_ wo jimnoon.	<u> </u>	<u>l</u>	

4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	<ol> <li>Крафт-пакет с 2-мя скрепками</li> <li>Открытая ёмкость Сохранение сроков стерильности:</li> <li>А. 10 суток</li> <li>Б. 3 суток</li> <li>В. Использовать</li> </ol>			
	непосредственно после стерилизации Г. 2 суток			
OK 1, 2, 3, 6, 7, 8  IIK 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	Установить соответствие:  Метод стерилизации:  1) Воздушный метод  2) Паровой метод  Вещество для контроля  стерилизации:  А. Мочевина  Б. Стериликонт-П  120°С 45 минут  В. Ленат «Винар»  180°С 60 минут  Г. 3% раствор  перекиси водорода	1-В 2-Б	Средний уровень	2
OK 1, 2, 3, 6, 7, 8  ΠΚ 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	Установить соответствие: Вид упаковки:  1) Бязевая упаковка 2) Открытая ёмкость 3) Бикс с фильтром 4) Бикс без фильтра Сохранение сроков стерильности: А. 1 сутки Б. 3 суток В. 5 суток Г. 20 суток Д. Использовать непосредственно после стерилизации	1-Б 2-Д 3-Г 4-Б	Средний уровень	2
OK 1, 2, 3, 6, 7, 8  IIK 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	Установить соответствие: Микроорганизмы: 1) Патогенные микроорганизмы 2) Условно- патогенные микроорганизмы 3) Госпитальные щтаммы	1-В 2-Б 3-А	Средний уровень	2

	Определение:				
	А. В процессе				
	циркуляции				
	адаптировались в				
	больничной среде				
	Б. Являются				
	нормальными				
	обитателями кожи и				
	слизистых оболочек				
	организма				
	В. Возбудители				
	инфекционных				
	заболеваний				
ОК 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1)	по направлению	Высокий	5
5, 6, 7, 8	ответы:		врача;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	В приемное отделение	2)	самотеком;		
4.4, 4.5, 4.6,	пациент поступает:	3)	машиной скорой		
4.7, 4.8, 4.11			медицинской		
			помощи;		
		4)	из дома престарелых.		
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1)	регистратура;	Высокий	5
5, 6, 7, 8	ответы:	2)	санпропускник;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Подразделения	3)	изолятор;		
4.4, 4.5, 4.6,	приёмного отделения:	4)	смотровой кабинет.		
4.7, 4.8, 4.11					
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1)	бред, галлюцинации;	Высокий	5
5, 7, 8	ответы:	2)	коллапс;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Клиника во втором	3)	озноб;		
4.5, 4.6, 4.7,	периоде лихорадки:	4)	потливость;		
4.8, 4.11		5)	жар.		
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные			Высокий	5
5, 6, 7, 8	ответы:		углеводы;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	При заболеваниях	2)	жидкость и соль;		
4.4, 4.5, 4.6,	сердечно-сосудистой	3)	горячую пищу;		
4.7, 4.8, 4.9,	системы исключают:	4)	холестеринсодержа-		
4.10, 4.11			щие продукты.		
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1)	накрыть простыней;	Высокий	5
5, 7, 8	ответы:	2)	<b>±</b> '	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Помощь в третьем	3)	на лоб холодный		
4.5, 4.6, 4.7,	периоде лихорадки при		компресс;		
4.8, 4.11	критическом	4)	приподнять ножной;		
	снижении:	5)	укрыть одеялом.		

# 5.7. Тестовое задание для диагностического тестирования по МДК «Технология оказания медицинских услуг»

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Количест- во баллов за пра- вильный ответ
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: Одышка с затруднением выдоха:	<ol> <li>инспираторная;</li> <li>экспираторная;</li> <li>смешанная.</li> </ol>	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: Пульс ритмичный — это колебание стенки артерии, создающееся:	<ol> <li>систолической волной крови;</li> <li>диастолической волной крови;</li> <li>через равные промежутки времени;</li> <li>через разные промежутки времени.</li> </ol>	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: Период лихорадки, сопровождаемый бредом, галлюцинациями, возбуждением:	<ol> <li>первый;</li> <li>второй;</li> <li>третий.</li> </ol>		1
OK 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: Постельное бельё тяжелобольному пациенту меняют:	<ol> <li>1) 1 раз в 14 дней;</li> <li>2) 1 раз в 7 дней;</li> <li>3) по мере загрязнения;</li> <li>4) 1 раза в день.</li> </ol>	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Выбрать один правильный ответ: При заболевании печени назначается диета:	1) № 1; 2) № 4; 3) № 5; 4) № 15.	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Установить соответствие: Термин: 1) Гипертония 2) Гипотония Значение термина: А. Низкое артериальное давление Б. Высокое артериальное давление В. Малоподвижность	1-Б 2-А	Средний уровень	2

OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Установить соответствие: Термин: 1) Тахикардия 2) Брадикардия Значение термина: А. Частота пульса 100 в минуту Б. Частота пульса 70 в минуту В. Частота пульса 52 в минуту Г. Частота пульса 83 в минуту	1-A 2-B	Средний уровень	2
OK 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Установить соответствие: Вид ЛПУ:  1) диспансер  2) поликлиника Места оказания медицинской помощи: А. Оказание помощи на дому и в амбулаторных условиях  Б. Оказание помощи в условиях стационара  В. Оказание специализированной помощи больным с определенным заболеванием	1-А 2-Б	Средний уровень	2
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Установить соответствие: Положение больного:  1) Активное 2) Пассивное 3) Вынужденное Объективные признаки: А. Бессознательное состояние, резкая слабость Б. Ортопноэ В. Пациент свободно выполняет произвольные движения	1-В 2-Б 3-А	Средний уровень	2
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	<u>Установить</u> соответствие:	1-A 2-B	Средний уровень	2

	n )	2.5		
ПК 4.1, 4.2,	Вид сознания:	3-Б		
4.5, 4.6, 4.7,	1) Ступор			
4.8, 4.11	2) Сопор			
	3) Кома			
	Объективные данные:			
	А. Патологический			
	сон, из которого			
	пациент выходит на			
	короткое время при			
	громком окрике			
	Б. Полная потеря			
	сознания			
	В. Состояния			
	оглушения, пациент			
	плохо			
	ориентируется в			
	окружающей			
	обстановке			
OK 1, 2, 3, 4,	<u>Установить</u>	1-Γ	Средний	2
5, 7, 8	соответствие:	2-A	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Симптомы:	3-Д		
4.5, 4.6, 4.7,	1) Затруднение вдоха			
4.8, 4.11	2) Затруднение			
	выдоха			
	3) Временная			
	остановка дыхания			
	Тип одышки:			
	А. Экспираторная			
	Б. Тахипноэ			
	В. Ортопноэ			
	Г. Инспираторная			
	Д. Апноэ			
ОК 1, 2, 3, 4,				_
	<u>Установить</u>	1-B	Средний	2
5, 7, 8	соответствие:	2-A	Средний уровень	2
ПК 4.1, 4.2,	соответствие: Симптомы:	2-A 3-Γ	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие:           Симптомы:           1) Увеличение	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2,	соответствие: Симптомы: 1) Увеличение частоты сердечных	2-A 3-Γ	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы: 1) Увеличение частоты сердечных сокращений	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений 2) Повышение	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы: 1) Увеличение частоты сердечных сокращений 2) Повышение артериального	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления  3) Снижение	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления  3) Снижение артериального	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления  3) Снижение артериального давления	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления  3) Снижение артериального давления  4) Учащение дыхания	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления  3) Снижение артериального давления  4) Учащение дыхания  5) Временная	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления  3) Снижение артериального давления  4) Учащение дыхания  5) Временная остановка дыхания	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	соответствие: Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления  3) Снижение артериального давления  4) Учащение дыхания  5) Временная остановка дыхания  Название:	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	Соответствие:  Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления  3) Снижение артериального давления  4) Учащение дыхания  5) Временная остановка дыхания  Название:  А. Гипертензия	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	Соответствие: Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления  3) Снижение артериального давления  4) Учащение дыхания  5) Временная остановка дыхания  Название: А. Гипертензия  Б. Тахипноэ	2-A 3-Γ 4-Б	-	2
ПК 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	Соответствие:  Симптомы:  1) Увеличение частоты сердечных сокращений  2) Повышение артериального давления  3) Снижение артериального давления  4) Учащение дыхания  5) Временная остановка дыхания  Название:  А. Гипертензия	2-A 3-Γ 4-Б	-	2

	Д. Апноэ			
ОК 1, 2, 3, 4,	<b>Установить</b>	1-A	Средний	2
5, 6, 7, 8	соответствие:	2-Б	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Место деятельности:		<b>7</b> 1	
4.4, 4.5, 4.6,	1) Палатная			
4.7, 4.8, 4.11	медицинская сестра			
, ,	2) Медсестра			
	приемного			
	отделения			
	Должностные			
	инструкции:			
	А. Измеряет			
	температуру			
	пациентам			
	Б. Проводит			
	первичную			
	санитарную			
	обработку пациенту			
	В. Осуществляет забор			
	крови из пальца			
OK 1, 2, 3, 4,	<b>Установить</b>	1-A	Средний	2
5, 6, 7, 8	соответствие:	2-Б	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Периоды лихорадки:	3-A, B		
4.4, 4.5, 4.6,	1) Первый			
4.7, 4.8, 4.11	2) Второй			
	3) Третий			
	Уход за пациентом:			
	А. Согреть			
	Б. Положить			
	витаминизированно			
	е питье			
	В. Приподнять			
	ножной конец			
	кровати			_
OK 1, 2, 3, 4,	<u>Установить</u>	1-Б, В	Средний	2
5, 6, 7, 8	соответствие:	2-A	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Подразделения ЛПУ:			
4.4, 4.5, 4.6,	1) Пищеблок			
4.7, 4.8, 4.9,	больницы			
4.10, 4.11	2) Буфетная отделения			
	Функции			
	подразделения:			
	А. Подогрев пищи при необходимости			
	Б. Составление меню-			
	раскладки			
	В. Приготовление			
	-			
OK 1, 2, 3, 4,	пищи Выбрать правильные	1) терапевтическое;	Высокий	5
5, 6, 7, 8	ответы:	2) морфологическое;	уровень	5
ПК 4.1, 4.2,	Лечебные отделения	<ul><li>3) хирургическое;</li></ul>	уровень	
4.4, 4.5, 4.6,	стационара:	4) педиатрическое.		
T.T, T.J, T.U,	viaumonapa.	ту педнатрическое.		

4.7, 4.8, 4.11					
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1)	по направлению	Высокий	5
5, 6, 7, 8	ответы:		врача;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	В приемное отделение	2)	самотеком;	• •	
4.4, 4.5, 4.6,	пациент поступает:	3)	машиной скорой		
4.7, 4.8, 4.11	·		медицинской		
			помощи;		
		4)	из дома престарелых.		
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1)	соблюдение	Высокий	5
5, 7, 8	ответы:		эмоциональной	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Элементы лечебно-		безопасности		
4.5, 4.6, 4.7,	охранительного		пациента;		
4.8, 4.11	режима лечебного	2)	соблюдение		
	отделения:		распорядка дня		
			лечебного отделения;		
		3)	свободный режим дня		
			в лечебном отделении;		
		4)	психологический		
			покой пациента.		
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1)	бред, галлюцинации;	Высокий	5
5, 7, 8	ответы:	2)	коллапс;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Клиника во втором	3)	озноб;		
4.5, 4.6, 4.7,	периоде лихорадки:	4)	потливость;		
4.8, 4.11		5)	жар.		
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1)	накрыть простыней;	Высокий	5
5, 7, 8	ответы:	2)	вызвать врача;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Помощь в третьем	3)	на лоб холодный		
4.5, 4.6, 4.7,	периоде лихорадки при		компресс;		
4.8, 4.11	критическом	4)	1 ''		
	снижении:		конец кровати;		
		5)	укрыть одеялом.		
			2, 4, 5		

# **5.8.** Тестовое задание для диагностического тестирования по профессиональному модулю

Проверяемая компетенция	Задание		Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Количест- во баллов за пра- вильный ответ
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: Пример независимого сестринского вмешательства:	1)		Низкий уровень	1
ŕ		4)	пациентам; назначения лечебного питания; промывание желудка.		
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: К субъективным источникам информации относятся все, кроме одного:	1) 2) 3) 4)	сам пациент; немедицинское окружение пациента; медицинское окружение пациента; сотрудники полиции.	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8  IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: К объективным источникам информации относятся все, кроме одного:	1)	немедицинское окружение пациента; медицинское окружение пациента; результаты лабораторных исследований; амбулаторная карта стационарного	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: К зависимым сестринским вмешательствам относится:		больного.  смена постельного белья пациенту; кормление пациента; раздача лекарственных средств пациенту; измерение артериального давления.	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: К независимым сестринским вмешательствам относится:	1) 2) 3) 4)	подача кислорода пациенту; постановка клизмы пациенту; выполнение инъекций пациенту; рекомендации по питанию.	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 6, 7, 8 ПК 4.1, 4.2,	Выбрать один правильный ответ: Причины роста	1)	недостаток гипотензивных средств;	Низкий уровень	1

4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи:	3)	нарушение санитарно- противоэпидемиолог ического режима в лечебно- профилактическом учреждении; недостаточный контроль со стороны		
		4)	пациентов; применение		
OK 1, 2, 3, 6, 7, 8  IIK 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: Ответственность за нарушение санитарно-эпидемиологического режима в лечебнопрофилактическом учреждении несёт:	1) 2) 3) 4)	витаминов.  главный врач; главная медсестра; старшая медсестра; эпидемиолог.	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 6, 7, 8  IIK 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: Инфекционное заболевание, которым пациент заражается в результате получения медицинской помощи, а медицинский персонал — в процессе профессиональной деятельности, называется:	1) 2) 3)	карантинным; особо опасным инфекционным заболеванием; инфекцией, связанной с оказанием медицинской помощи; эндемичным.	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 6, 7, 8  IIK 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: При дезинфекции на инструментарии и во внешней среде уничтожаются:	1) 2) 3)	микробы; споры; микробы и споры.	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 6, 7, 8  IIK 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	Выбрать один правильный ответ: Очаговая дезинфекция может быть:	1) 2) 3) 4)	предварительной; текущей; промежуточной; профилактической.	Низкий уровень	1
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8  IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Установить соответствие: Виды обследования: 1) Объективные данные 2) Субъективные данные 4 данные Что относится: А. Жалобы пациента		1-В,Г,Е,Ж 2-А,Б,Д	Средний уровень	2

OK 1, 2, 3, 4,	Б. Факторы риска В. Осмотр Г. Пальпация Д. Наследственные заболевания Е. Аускультация Ж. Лабораторные данные  Установить	1-Б	Средний	2
5, 7, 8 ΠK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	соответствие: Типы сестринских вмешательств: 1) Зависимые 2) Независимые 3) Взаимозависимые Действия медсестры в сотрудничестве с другими медицинскими работниками Б. Действия медицинской сестры, выполняемые по назначению врача В. Действия медицинская сестра осуществляет сама, в меру своей компетенции	2-B 3-A	уровень	
OK 1, 2, 3, 6, 7, 8  ΠK 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	Установить           соответствие:           Класс отходов:           1) Класс А           2) Класс Б           3) Класс В           4) Класс Г           Цвет пакета:           А. Красный           Б. Желтый           В. Любой кроме А и Б           Г. Синий	1-В 2-Б 3-А 4-В	Средний уровень	2
OK 1, 2, 3, 6, 7, 8  IIK 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11	Установить соответствие: Определение: 1) Стерилизация 2) Дезинфекция 3) Дезинсекция 4) Дератизация Его сущность:	1-B 2-Б 3-A 4-Γ	Средний уровень	2

	T	T		1
	А. Уничтожение			
	насекомых			
	Б. Уничтожение			
	патогенных и			
	непатогенных			
	В. Уничтожение			
	микроорганизмов и			
	их споры			
	Г. Уничтожение			
	грызунов			
OK 1, 2, 3, 4,		1-Б	Средний	2
5, 7, 8	Установить	2-A	_	2
ПК 4.1, 4.2,	соответствие:	2-A	уровень	
	Термин:			
4.5, 4.6, 4.7,	3) Гипертония			
4.8, 4.11	4) Гипотония			
	Значение термина:			
	Г. Низкое			
	артериальное			
	давление			
	Д. Высокое			
	артериальное			
	давление			
	Е. Малоподвижность			
OK 1, 2, 3, 4,	<b>Установить</b>	1-A	Средний	2
5, 7, 8	соответствие:	2-B	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Термин:			
4.5, 4.6, 4.7,	1) Тахикардия			
4.8, 4.11	2) Брадикардия			
	Значение термина:			
	Д. Частота пульса 100			
	в минуту			
	Е. Частота пульса 70 в			
	минуту			
	Ж. Частота пульса 52 в			
	минуту			
	3. Частота пульса 83 в			
	минуту			
OK 1, 2, 3, 4,	<u>Установить</u>	1-A	Средний	2
5, 6, 7, 8	соответствие:	2-Б	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Вид ЛПУ:			
4.4, 4.5, 4.6,	1) диспансер			
4.7, 4.8, 4.11	2) поликлиника			
, ,	<b>Места оказания</b>			
	медицинской помощи:			
	Г. Оказание помощи			
	на дому и в			
	амбулаторных			
	условиях			
	Д. Оказание помощи в			
	' '			
	условиях			
	стационара			
	Е. Оказание			

4.8, 4.11	<ul> <li>2) Сопор</li> <li>3) Кома</li> <li>Объективные данные:</li> <li>Г. Патологический сон, из которого пациент выходит на</li> </ul>			
	короткое время при громком окрике Д. Полная потеря сознания Е. Состояния оглушения, пациент			
	плохо ориентируется в окружающей обстановке			
OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7,	Установить соответствие: Симптомы: 4) Затруднение вдоха	1-Г 2-А 3-Д	Средний уровень	2

	3. Ортопноэ			
	И. Инспираторная			
	К. Апноэ			
OV 1 2 2 4		1-B	Casarra	2
OK 1, 2, 3, 4,	<u>Установить</u>	2-A	Средний	2
5, 7, 8	соответствие:		уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Симптомы:	3-F		
4.5, 4.6, 4.7,	6) Увеличение	4- <b>B</b>		
4.8, 4.11	частоты сердечных	5-Д		
	сокращений 7) Повышение			
	<b>'</b>			
	артериального			
	давления			
	8) Снижение			
	артериального			
	давления 9) Учащение дыхания			
	10) Временная			
	1			
	остановка дыхания Название:			
	Е. Гипертензия			
	Ж. Тахипноэ			
	3. Тахинноз			
	И. Гипотензия			
	К. Апноэ			
OK 1, 2, 3, 4,	<u>Установить</u>	1-A	Средний	2
5, 6, 7, 8	соответствие:	2-Б	уровень	<i>-</i>
ПК 4.1, 4.2,	Место деятельности:	2 5	уровень	
4.4, 4.5, 4.6,	3) Палатная			
4.7, 4.8, 4.11	медицинская сестра			
,,	4) Медсестра			
	приемного			
	отделения			
	Должностные			
	инструкции:			
	Г. Измеряет			
	температуру			
	пациентам			
	Д. Проводит			
	первичную			
	санитарную			
	обработку пациенту			
	Е. Осуществляет забор			
	крови из пальца			
OK 1, 2, 3, 6,	<b>Установить</b>	1-B	Средний	2
7, 8	соответствие:	2-A	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Термин:			
4.3, 4.4, 4.5,	1) Дезинфекция			
4.7, 4.8, 4.11	2) Дезинсекция			
	Определение:			
	А. Уничтожение			
	вредных насекомых			
	Б. Борьба с грызунами			

	В. Уничтожение			
	патогенной флоры			
ОК 1, 2, 3, 4,	<b>Установить</b>	1-A	Средний	2
5, 6, 7, 8	соответствие:	2-Б	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Периоды лихорадки:	3-A, B		
4.4, 4.5, 4.6,	4) Первый			
4.7, 4.8, 4.11	5) Второй			
	6) Третий			
	Уход за пациентом:			
	Г. Согреть			
	Д. Положить			
	витаминизированно			
	е питье			
	Е. Приподнять			
	ножной конец			
	кровати			
OK 1, 2, 3, 4,	<u>Установить</u>	1-A	Средний	2
5, 6, 7, 8	соответствие:	2-Б, Г	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Периоды лихорадки:	3- B		
4.4, 4.5, 4.6,	1) Первый			
4.7, 4.8, 4.11	2) Второй			
	3) Третий			
	Клинические			
	проявления:			
	А. Озноб, ломота в			
	костях			
	Б. Чувство жара			
	В. Обильное			
	потоотделение,			
	слабость			
	Г. Бред,			
	галлюцинации			
OK 1, 2, 3, 4,	<u>Установить</u>	1-Б	Средний	2
5, 6, 7, 8	соответствие:	2-B	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Дезинфицирующий	3-A		
4.4, 4.5, 4.6,	раствор:			
4.7, 4.8, 4.11	1) 0,5% раствор			
	хлорамина			
	2) 1% раствор			
	хлорамина			
	3) 2% раствор			
	хлорамина			
	Экспозиция			
	термометров в			
	растворе:			
	А. 5 минут Б. 30 минут			
	•			
	В. 15 минут Г. 80 минут			
OK 1, 2, 3, 4,	•	1-Б, Г	Спанций	2
5, 6, 7, 8	Установить	2-A	Средний уровень	∠
ЛК 4.1, 4.2,	<u>соответствие</u> : Диета:	2-A 3-B	уровень	
1111 7.1, 7.4,	дисти.	J-D		

4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	<ol> <li>Диета № 5</li> <li>Диета № 9</li> <li>Диета № 10</li> <li>Характеристика диеты:</li> <li>Уменьшить углеводы</li> <li>Исключить жирное и жареное</li> <li>Ограничить соль и жидкость</li> <li>Исключить пряности и острую пищу</li> </ol>			
OK 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Установить соответствие: Подразделения ЛПУ: 3) Пищеблок больницы 4) Буфетная отделения Функции подразделения: Г. Подогрев пищи при необходимости Д. Составление менюраскладки Е. Приготовление пищи	1-Б, В 2-А	Средний уровень	2
OK 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 IIK 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Установить соответствие:  Диеты:  1) № 7  2) № 10  3) № 1  Характеристика диеты:  А. Механически, химически, термически щадящая  Б. Строгое ограничение соли и жидкости  В. Ограничение животных жиров, холестеринсодержа щих продуктов, соли  Г. Увеличение продуктов, богатых растительной клетчаткой	1-Б 2-Б,В 3-А	Средний уровень	2

0744 0 0 4	T			~ ''	
OK 1, 2, 3, 4,	<u>Установить</u>		1-Б	Средний	2
5, 6, 7, 8	соответствие:		2-B	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Подразделение ЛПУ:				
4.4, 4.5, 4.6,	1) Пищеблок				
4.7, 4.8, 4.9,	больницы				
4.10, 4.11	2) Буфетная отделения				
,	Функции				
	подразделения:				
	А. Составление				
	порционника				
	Б. Приготовление				
	-				
	Пищи				
	В. Мытье посуды				
	после кормления				
0111 2 2 4	пациентов	4 >		ъ ,	
OK 1, 2, 3, 6,	Выбрать правильные	1)	придать постели	Высокий	5
7, 8	ответы:		горизонтальное	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	При перемещении		положение;		
4.3, 4.4, 4.5,	пациента в постели	2)	убрать подушку и		
4.7, 4.8, 4.11	медицинской сестре		одеяло;		
	следует:	3)	наклониться вперед;		
		4)	слегка присесть.		
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	5)	терапевтическое;	Высокий	5
5, 6, 7, 8	ответы:	6)	морфологическое;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Лечебные отделения	7)	хирургическое;	31	
4.4, 4.5, 4.6,	стационара:	8)	педиатрическое.		
4.7, 4.8, 4.11	отиднопири.	0)	negnurph recioe.		
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	5)	по направлению	Высокий	5
5, 6, 7, 8	ответы:	5)	врача;	уровень	J
ПК 4.1, 4.2,	В приемное отделение	6)	самотеком;	уровень	
4.4, 4.5, 4.6,	пациент поступает:	7)	машиной скорой		
4.7, 4.8, 4.11	пациент поступает.	')	машиной скорой медицинской		
4.7, 4.0, 4.11					
		8)	помощи;		
OK 1 2 2 4	D		из дома престарелых.	D×	
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	5)	соблюдение	Высокий	5
5, 7, 8	ответы:		эмоциональной	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Элементы лечебно-		безопасности		
4.5, 4.6, 4.7,	охранительного		пациента;		
4.8, 4.11	режима лечебного	6)	, ,		
	отделения:		распорядка дня		
			лечебного отделения;		
		7)	' ' 1 ' ' '		
			в лечебном отделении;		
		8)	психологический		
		L	покой пациента.		
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1)	стрижку волос у	Высокий	5
5, 6, 7, 8	ответы:		женщины;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Противопедикулезные	2)	нанесение	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4.4, 4.5, 4.6,	мероприятия по	′	педикулицида;		
4.7, 4.8, 4.11	обработке волосистой	3)	мытье головы;		
,,	части головы пациента	4)	ополаскивание волос		
		¬/	теплым 6%		
	включают:		I CHIJIDHNI U /0		

		раствором уксуса.		
OK 1, 2, 3, 6,	Выбрать правильные	1) подушки;	Высокий	5
7, 8	ответы:	2) комплект белья;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Подручные средства	3) опора для стоп;		
4.3, 4.4, 4.5,	для придания пациенту	4) валики.		
4.7, 4.8, 4.11	нужного положения:			
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1) регистратура;	Высокий	5
5, 6, 7, 8	ответы:	2) санпропускник;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Подразделения	3) изолятор;		
4.4, 4.5, 4.6,	приёмного отделения:	4) смотровой кабинет.		
4.7, 4.8, 4.11				
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	б) бред, галлюцинации;	Высокий	5
5, 7, 8	ответы:	7) коллапс;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Клиника во втором	8) озноб;		
4.5, 4.6, 4.7,	периоде лихорадки:	9) потливость;		
4.8, 4.11		10) жар.		
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	1) углеводы;	Высокий	5
5, 6, 7, 8	ответы:	2) жидкость и соль;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	При заболеваниях	3) горячую пищу;		
4.4, 4.5, 4.6,	сердечно-сосудистой	4) холестеринсодержа-		
4.7, 4.8, 4.9,	системы исключают:	щие продукты.		
4.10, 4.11				
OK 1, 2, 3, 4,	Выбрать правильные	б) накрыть простыней;	Высокий	5
5, 7, 8	ответы:	7) вызвать врача;	уровень	
ПК 4.1, 4.2,	Помощь в третьем	8) на лоб холодный		
4.5, 4.6, 4.7,	периоде лихорадки при	компресс;		
4.8, 4.11	критическом	9) приподнять ножной		
	снижении:	конец кровати;		
		10) укрыть одеялом.		
		2, 4, 5		