



Министерство здравоохранения Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Рязанский государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета  
Протокол № 14 от 28.06.2023г.

Фонд оценочных средств профессионального модуля	«ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01. Сестринское дело
Квалификация	Медицинская сестра/Медицинский брат
Форма обучения	Очная

Фонд оценочных средств профессионального модуля «ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» рассмотрен и одобрен: цикловой методической комиссией специальности 34.02.01 Сестринское дело

Протокол № 9 от 02.06.2023г.

Методическим советом филиала, Протокол № 11 от 09.06.2023г.

Учебно- методическим советом университета, Протокол № 10 от 27.06.2023г.

Разработчик (и):

ФИО	Место работы (организация)	Должность
Андрюхина Е.В.	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель
Лукьянов О.Н.	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Нормативная справка.

Фонд оценочных средств профессионального модуля «ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» разработан в соответствии с:

<b>ФГОС СПО</b>	Актуальные версии ФГОС СПО на сайте филиала по ссылке: <a href="http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-SD.pdf">http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-SD.pdf</a>
<b>Порядок организации и осуществления образовательной деятельности</b>	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

**1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**1.1. Фонд оценочных средств для проведения**  
**текущей аттестации**

№ п/п	Контролируемые разделы(темы) профессионального модуля	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
<b>МДК01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации</b>			
1.	Тема 1.1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Опрос. Тестирование. Проверка практических навыков.
2.	Тема 1.2. Инфекционный контроль и профилактика ИСМП	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Опрос. Тестирование. Проверка практических навыков.
3.	Тема 1.3. Профилактика ИСМП у медицинского персонала	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Опрос. Тестирование. Проверка практических навыков.
4.	Тема 1.4 Дезинфекция	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Опрос. Тестирование. Проверка практических навыков.
5.	Тема 1.5. Организация профилактики ИСМП в медицинской организации	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Опрос. Тестирование. Проверка практических навыков.
6.	Тема 1.6. Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Опрос. Тестирование. Проверка практических навыков.
7.	Тема 1.7 Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Опрос. Тестирование. Проверка практических навыков.

**Критерии оценки по каждому виду оценочных средств**

**Опрос:**

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы,

правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### **Тестирование:**

- Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 85% заданий.
- Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 65% заданий.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50% заданий.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок равного или менее 50% заданий.

### **Проверка практических навыков:**

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он освоил практические навыки, предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах во внеучебное время. При демонстрации практических навыков точно соблюдал алгоритм выполнения.

- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он освоил предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах во внеучебное время. При демонстрации практических навыков допустил незначительные погрешности в алгоритме и технике выполнения навыка исправленные по указанию преподавателя.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он освоил предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах в учебное время по указанию преподавателя. При демонстрации практических навыков допустил погрешности в алгоритме и технике выполнения навыка исправленные преподавателем.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не смог продемонстрировать выполнение практических навыков.

## 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1. Промежуточная аттестация–комплексный зачет по практике

УП.01.01 Учебная практика. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

ПП.01.01 Производственная практика. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Основанием для промежуточной аттестации по практике в форме комплексного зачета являются следующие виды отчетной документации, заверенные в профильной организации:

- дневник практики с учетом качества, полноты, правильности оформления;
- индивидуальное задание с указанием видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и выполненных обучающимся во время практики, их объема в соответствии с технологией и(или) требованиями профильной организации, в которой проходила практика;
- данные аттестационного листа–характеристика руководителя практики(от профильной организации) о профессиональной деятельности обучающегося.

Зачет проводится путем проверки руководителем практики от университета подготовленной документации по практике и проведения собеседования, на котором обучающийся должен хорошо ориентироваться в содержании представленного отчета, уметь раскрыть и продемонстрировать результаты практики, а также сделать выводы о практической значимости проведенного вида практики.

#### Критерии оценивания:

Уровень учебных достижений	Показатели
«Зачтено»	<ul style="list-style-type: none"><li>-полностью и качественно выполнен объем задания;</li><li>-структурированность;</li><li>-индивидуальное задание раскрыто полностью;</li><li>-не нарушены сроки сдачи отчета;</li><li>-обучающийся знает материал, системно и грамотно излагает его;</li><li>-применяет теоретические знания на практике;</li><li>-демонстрирует необходимый уровень компетенций;</li><li>-проявляет самостоятельность в организации своей деятельности при выполнении задач практики;</li><li>-умение работать в коллективе;</li><li>-соблюдение норм профессиональной (медицинской) этики, морали, права и профессионального общения;</li><li>-четкость и своевременность выполнения программы практики;</li><li>-правильность ведения дневника практики;</li><li>-умение логично и доказательно излагать свои мысли;</li><li>-творческий подход при выполнении задания;</li><li>-дисциплинированность и соблюдение правил охраны труда, пожарной безопасности, техники безопасности, правил внутреннего трудового распорядка, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;</li><li>-внешний вид студента на практике соответствует требованиям.</li></ul>

«Незачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>-объем задания по практике выполнен с ошибками или не в полном объеме;</li> <li>-неаккуратность ведения дневника практики;</li> <li>-обучающийся не усвоил основного содержания материала;</li> <li>-не может применить теоретические знания на практике;</li> <li>-не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы;</li> <li>-демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями;</li> <li>-не проявляет самостоятельность в организации своей деятельности при выполнении задач практики;</li> <li>-не умеет работать в команде;</li> <li>-не соблюдает нормы профессиональной(медицинской) этики, морали, права и профессионального общения;</li> <li>-игнорирует замечания руководителя практики;</li> <li>-не соблюдает правила охраны труда, пожарной безопасности, технику безопасности, правила внутреннего трудового распорядка, санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы;</li> <li>-внешний вид студента на практике не соответствует требованиям.</li> </ul>
-------------	--

**2.2. Промежуточная аттестация – экзамен по модулю ПМ.01** Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

**2.2.1. Перечень тем для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена:**

1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).
2. Инфекционный контроль и профилактика ИСМП.
3. Профилактика ИСМП у медицинского персонала.
4. Дезинфекция.
5. Организация профилактики ИСМП в медицинской организации.
6. Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях.
7. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения.

## 2.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Код проверяемой компетенции	Задание	Варианты ответов
<b>Задания закрытого типа</b>		
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Дезинфекция, проводимая в очаге после удаления из него источника инфекции	а) профилактическая б) заключительная в) очаговая
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Медицинские отходы в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на окружающую среду подразделяются на классы опасности в количестве	а)5 б)6 в)4
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	При попадании крови на кожу ее следует обработать	а) 1-2% раствором проторгола б) 3 % раствором перекиси водорода в) 70% спиртом
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Режим стерилизации в воздушном стерилизаторе	а) 180 °С – 60 мин б) 120 °С – 40 мин в) 100°С – 60 мин
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Первое место в структуре инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, занимают	а) инфекции кожных покровов б)гнойно-септические инфекции в) кишечные инфекции
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,	Показания к использованию медицинских	а) асептических процедурах, контактах с кровью

ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	перчаток при	и другими биологическими жидкостями б) работе с паровым стерилизатором в) беседе с пациентом
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Стерилизацией называют уничтожение	а) микроорганизмов и их спор б) патогенной микрофлоры в) грызунов
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Медицинский персонал меняет одноразовые медицинские перчатки	а) не меняет, двукратно протирает спиртом б) через 2 часа в) после каждой манипуляции
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Цвет пакетов и контейнеров, предназначенных для чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов	а) желтый б) белый в) красный
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Многоразовый медицинский инструментарий сразу после использования погружают в	а) дезинфицирующий раствор б) моющий раствор в) раствор перекиси водорода
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, развиваются только при наличии	а) источника инфекции, механизмов и факторов передачи б) источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека в) источника инфекции и восприимчивого человека
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,	К инфекциям, связанные с оказанием	а) любое инфекционное заболевание, возникшее



ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	медицинской помощи, относят	в стационаре б) любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, с которым пациент поступил в стационар в) любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание или осложнение, у пациентов или медицинских работников, связанное с оказанием любых видов медицинской помощи
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	К химическому методу дезинфекции относится	а) полное погружение в дезинфицирующий раствор б) паровоздушный метод в) газовый метод
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Генеральная уборка процедурного кабинета проводится	а) один раз в месяц б) один раз в неделю в) два раза в неделю
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	К искусственному пути передачи гемоконтактных инфекций относится	а) трансмиссивный б) медицинский: через кровь и ее компоненты, руки медперсонала, инструменты, перевязочный материал в) контактно-бытовой
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Масштаб проблемы ИСМП. Структура ИСМП.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1,	Особенности возбудителей ИСМП (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность	Развернутый ответ

ПК 1.2, ПК 1.3	выживания на объектах внешней среды, вид и формы существования, пути и факторы передачи).	
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Факторы риска возникновения ИСМП.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Группы риска ИСМП: пациенты хирургических, урологических, реанимационных отделений и др.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование и т.д.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Выявление и регистрация ИСМП.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Основные принципы эпидемиологического расследования ИСМП.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1,	Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	Развернутый ответ

ПК 1.2, ПК 1.3		
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Уровни деkontаминации рук медперсонала.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1,	Требования к проведению гигиенической обработки рук. Проведение гигиенической обработки рук.	Развернутый ответ

ПК 1.2, ПК 1.3		
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Надевание нестерильных и стерильных перчаток. Снятие использованных перчаток.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами. Профилактика заражения медицинского персонала COVID-19.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Определение дезинфекции. Виды, цели и задачи дезинфекции.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Современные дезинфицирующие средства. Методические рекомендации по использованию дезинфицирующих средств.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2,	Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность дезинфицирующих средств.	Развернутый ответ

ПК 1.3		
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Характеристика современных средств дезинфекции. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Методы контроля качества дезинфекции.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Требования к дезинфицирующим средствам. Способы дезинфекции	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств. Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов. Определение типа обрабатываемого объекта. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2,	Критерии выбора дезинфицирующих средств. Уровень дезинфекции и тип ИМН.	Развернутый ответ

ПК 1.3		
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Классы чистоты помещений, виды уборок. Уборочный инвентарь в медицинской организации.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Организация текущей уборки помещений медицинской организации.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Организация профилактики ИСМП в стационарах. Осмотр на педикулез и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Организация генеральных уборок помещений медицинской организации.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Структура и классификация медицинских отходов.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Санитарные правила обращения с медицинскими отходами.	Развернутый ответ

ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Организация системы сбора и утилизации отходов в учреждении здравоохранения, в том числе в стационарах для пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19).	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Виды, цели и задачи предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских назначений.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Общие требования и методика проведения стерилизации.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Виды упаковок для стерилизации.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Методы контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,	Порядок и правила хранения стерильных	Развернутый ответ

ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами.	
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Паровой метод стерилизации.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Воздушный метод стерилизации.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Стерилизация растворами химических средств.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Стерилизация газовым методом.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Классы химических индикаторов.	Развернутый ответ
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9,	Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с	Развернутый ответ



ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации.	
------------------------------	---	--

**2.2.3.Перечень практических навыков для промежуточной аттестации в форме экзамена:**

1. Гигиеническая обработка рук.

**Оценочные листы для проверки практических навыков:**

<b>ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ №1 (ЧЕК-ЛИСТ)</b>			
<b>Проверяемый практический навык: гигиеническая обработка рук</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Перечень практических действий</b>	<b>Форма представления Выполнить/сказать</b>	<b>Отметка о выполнении да/нет</b>
1.	Поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Выполнить / Сказать	
2.	Сообщить о проводимой манипуляции	Сказать	
3.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
	Подготовка к поведению процедуры		
4.	Объяснение техники и продолжительности процедуры	Сказать	
5.	Нанести кожный антисептик на ладонь из флакона	Выполнить / Сказать	
	Выполнение процедуры	Выполнить	
6.	Потрите одну ладонь о другую ладонь	Выполнить	
7.	Правой ладонью разотрите тыльную поверхность левой кисти, переплетая пальцы	Выполнить	
8.	Левой ладонью разотрите тыльную поверхность правой кисти, переплетая пальцы	Выполнить	
9.	Переплетите пальцы, растирая ладонью ладонь	Выполнить	
10.	Соедините пальцы в "замок", тыльной стороной согнутых пальцев растирайте кончики пальцев другой руки, поменяйте руки	Выполнить	
11.	Охватите большой палец левой руки правой ладонью и потрите его круговым движением	Выполнить	
12.	Охватите большой палец правой руки левой ладонью и потрите его круговым движением	Выполнить	
13.	Круговым движением в направлении вперед и назад сомкнутыми пальцами правой руки потрите левую ладонь	Выполнить	
14.	Круговым движением в направлении вперед и назад сомкнутыми пальцами левой руки потрите прав	Выполнить	
	Завершение процедуры		
15.	Дождитесь полного естественного высыхания кожного антисептика	Выполнить / Сказать	

### 2.3. Процедура проведения и оценивания экзамена:

Экзамен проводится по билетам. Вариант билета достается обучающему в процессе свободного выбора. Билет состоит из 5 заданий.

#### 2.3.1 Пример билета для экзамена:

##### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

**Задание №1.** Решите задание в тестовой форме, выбрав один правильный ответ.

1	Дезинфекция, проводимая в очаге после удаления из него источника инфекции	1. профилактическая 2. заключительная 3. очаговая
2	К химическому методу дезинфекции относится	1. полное погружение в дезинфицирующий раствор 2. паровоздушный метод 3. газовый метод
3	К искусственному пути передачи гемоконтактных инфекций относятся	1. трансмиссивный 2. медицинский: через кровь и ее компоненты, руки медперсонала, инструменты, перевязочный материал 3. контактно-бытовой
4	Генеральная уборка процедурного кабинета проводится	1. один раз в месяц 2. один раз в неделю 3. два раза в неделю
5	Стерилизацией называют уничтожение	1. микроорганизмов и их спор 2. патогенной микрофлоры 3. грызунов

**Задание №2.** Дайте развернутый ответ на вопрос

Масштаб проблемы ИСМП. Структура ИСМП.

**Задание №3.** Дайте развернутый ответ на вопрос

Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств.

**Задание №4.** Дайте развернутый ответ на вопрос

Виды упаковок для стерилизации.

**Задание №5.** Демонстрация практического навыка

Гигиеническая обработка рук.

#### 2.3.2. Критерии оценивания практического навыка:

На основании выполнения практических заданий экзаменатор оценивает результат: «сдано» при результате 70% или более; «не сдано» при результате 69% или менее.

#### 2.3.3. Критерии оценивания экзамена:

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил работу в полном объеме; овладел содержанием учебного материала, в ответе допускаются исправления, допущено не более двух недочетов, в задании №1 даны верные ответы на все вопросы, задание №5 выполнено.

Оценка «хорошо» ставится, если студент овладел содержанием учебного материала, доля правильно выполненных заданий составляет 75-90% объема работы, в задании №1 допущено не более 1 ошибки, задание №5 выполнено.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных понятий изученного материала, доля правильно выполненных

заданий составляет 50-75% объема работы, в задании №1 выполнено не менее 3 заданий, задание №5 выполнено.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает не знание большей части изученного материала.