

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.03.2025 15:38:32

Уникальный программный ключ: «Тихоокеанский государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784ee019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю»

Проректор

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава
России

 Черная И. П.

«до»  2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

основной образовательной программы
среднего профессионального образования

ОП.13 Основы обеспечения дезинфекционных мероприятий

Специальность

34.02.01 Сестринское дело

**Область профессиональной
деятельности**

Оказание населению
квалифицированной сестринской
помощи для сохранения и
поддержания здоровья в разные
возрастные периоды жизни

**Квалификация выпускника:
Сфера профессиональной
деятельности**

Медицинская сестра/медицинский брат
Деятельность среднего медицинского
персонала в области сестринского дела

Форма обучения

Очная

Срок освоения ППССЗ

2г 10м

(нормативный срок обучения)

Кафедра

эпидемиологии и военной
эпидемиологии

Владивосток – 2022

2 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи формирования фонда оценочных средств

Цель - подготовка выпускника со сформированным набором универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Формируемый уровень компетенций позволяет осуществлять определенные трудовые действия в рамках трудовых функций профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

Задачи формирования фонда оценочных средств

- определение уровня теоретической подготовки обучающихся
- определение уровня усвоения практических навыков, необходимых для выполнения трудовых действий, предусмотренных квалификационными характеристиками и функциями профессионального стандарта, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты от 31 июля 2020 года N 475н "Медицинская сестра/медицинский брат";
- определение способности и готовности к выполнению практической деятельности, предусмотренной квалификационными характеристиками и функциями профессионального стандарта утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты от 31 июля 2020 года N 475н "Медицинская сестра/медицинский брат";

2.2. Место фонда оценочных средств в структуре основной образовательной программы высшего образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, направленности в области профессиональной деятельности «Оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни»

2.2.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

2.2.2. Фонд оценочных средств обеспечивает оценку готовности выпускников к профессиональной деятельности в рамках профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»

2.3. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело

2.3.1. Виды профессиональной деятельности

1. проведение профилактических мероприятий;
2. участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах;
3. оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

2.3.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС СПО и определенных в основной образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, общих и профессиональных (ПК) компетенций

Общие компетенции выпускников

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно коммуникационные технологии профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Профессиональные компетенции выпускников

- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
- ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства*			Расположение
		Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов	
1	2	3	4	5	6
1	Текущий контроль**	Тесты	10	15	Приложение №1
		Ситуационные задачи	2	5	Приложение №3
2	Промежуточ	Тесты	10	15	Приложение №1

	ная аттестация* *	Вопросы для собеседования	2	15	Приложение №1
--	----------------------	---------------------------	---	----	---------------

***Из набора видов оценочных средств оставить нужное**

****При идентичности оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации возможно оформление одним Приложением или одной ссылкой**

Приложение №1

Тестовые задания по дисциплине

ОП.13 Основы обеспечения дезинфекционных мероприятий

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	34.02.01	Сестринское дело
К	ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
К	ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
К	ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
К	ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
К	ОК 5.	Использовать информационно коммуникационные технологии профессиональной деятельности.
К	ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
К	ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
К	ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
К	ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
К	ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные,

		культурные и религиозные различия.
К	ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
К	ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
К	ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
К	ПК 1.1.	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения
К	ПК 1.2.	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
К	ПК 1.3.	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
Ф	А/02.5	<p>Трудовая функция: Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>Трудовые действия:</p> <p>Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации</p> <p>Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников</p> <p>Проведение дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий</p> <p>Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации</p> <p>Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации</p> <p>Проведение контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий</p> <p>Обеспечение хранения стерильных медицинских изделий</p> <p>Эксплуатация оборудования с соблюдением правил, инструкций по эксплуатации, требований охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете)</p>
Ф	А/03.5	Трудовая функция: Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных

		<p>заболеваний, формированию здорового образа жизни</p> <p>Трудовые действия:</p> <p>Проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний</p> <p>Выполнение работы по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний</p> <p>Обеспечение инфекционной безопасности при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями</p>
И		<p>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</p>
Т		<p>1. Некритические предметы ухода необходимо</p> <p>А. дезинфицировать</p> <p>В. стерилизовать</p> <p>С. кипятить</p> <p>Д. нет необходимости дезинфицировать</p> <p>2. К физическому методу дезинфекции относится</p> <p>А. ультрафиолетовое облучение</p> <p>В. проветривание</p> <p>С. стирка</p> <p>Д. применение дезинфектанта</p> <p>3. К физическому методу дезинфекции относится</p> <p>А. проветривание</p> <p>В. стирка</p> <p>С. азопирамовая проба</p> <p>Д. кипячение</p> <p>4. На эффективность дезсредств влияет</p> <p>А. количество раствора</p> <p>В. температура воздуха</p> <p>С. концентрация раствора</p> <p>Д. влажность в помещении</p> <p>2. На эффективность дезсредств влияет</p> <p>А. время экспозиции</p> <p>В. количество раствора</p> <p>С. температура воздуха</p> <p>Д. влажность в помещении</p> <p>6. Положительная амидопириновая проба дает окрашивание:</p> <p>А. сине-зеленое</p> <p>В. розовое</p> <p>С. красное</p>

	<p>D. фиолетовое</p> <p>7. В ЦСО контроль качества предстерилизационной очистки от крови проводится 1 раз в</p> <ul style="list-style-type: none">A. МесяцB. деньC. годD. неделю <p>8. При положительной фенолфталеиновой пробе изделия подлежат повторной</p> <ul style="list-style-type: none">A. очистке водойB. стерилизацииC. дезинфекцииD. обработке в моющем растворе <p>9. К пробам на качество предстерилизационной очистки от крови относится</p> <ul style="list-style-type: none">A. амидопириноваяB. фенолфталеиноваяC. судановаяD. Манту <p>7. К пробам на качество предстерилизационной очистки от крови относится</p> <ul style="list-style-type: none">A. фенолфталеиноваяB. судановаяC. ЗимницкогоD. азопирамовая <p>11. Положительная азопирамовая проба дает окрашивание</p> <ul style="list-style-type: none">A. коричневоеB. голубоеC. зеленоеD. фиолетовое <p>12. При помощи какой пробы проверяют остатки моющего средства</p> <ul style="list-style-type: none">A. фенолфталеиновойB. судановойC. амидопириновойD. азопирамовой <p>13. При помощи какой пробы проверяют остатки жира</p> <ul style="list-style-type: none">A. фенолфталеиновойB. амидопириновойC. судановойD. азопирамовой <p>14. Стерильность инструментов в комбинированных пакетах составляет:</p> <ul style="list-style-type: none">A. в соответствии с инструкцией по применениюB. 3 годаC. 5 летD. 4 года <p>15. Медицинские изделия в 2-слойной бязевой упаковке стерилизуют методом:</p> <ul style="list-style-type: none">A. паровым
--	--

		<p>В. воздушным С. химическим D. плазменным</p> <p>16. Методами контроля работы стерилизационной аппаратуры не является</p> <p>A. паровой B. химический C. бактериологический D. физический</p> <p>14. Дезинфекция означает:</p> <p>A. уничтожение патогенных микроорганизмов в окружающей человека среде B. уничтожение патогенных микроорганизмов в организме человека C. уничтожение патогенных микроорганизмов в человеке и окружающей среде D. уничтожение всех микроорганизмов в окружающей человека среде</p> <p>15. Дезинфекция - одна из мер в комплексе</p> <p>A. профилактических и противоэпидемических мер B. профилактических мер C. противоэпидемических мер D. гигиенических мер</p> <p>16. Заключительную дезинфекцию проводят</p> <p>A. в очаге в период пребывания там инфекционного больного B. когда источник инфекции не выявлен C. в очаге после изоляции инфекционного больного D. в очагах сразу после выявления инфекционного больного</p> <p>17. Профилактическую дезинфекцию проводят с целью</p> <p>A. предупреждение возникновения инфекционных заболеваний в коллективе B. предупреждения возникновения инфекционных заболеваний и носительства на территории, в коллективах C. ликвидации возникших очагов D. защиты лиц, общавшихся с больным в очаге инфекции</p> <p>18. Профилактическую дезинфекцию проводят</p> <p>A. в очаге после изоляции больного B. в очаге в период пребывания в нем больного C. когда источник инфекции не выявлен D. когда выявлен больной особо опасной инфекцией</p> <p>19. Показания для проведения заключительной дезинфекции</p> <p>A. госпитализация, выздоровление или смерть инфекционного больного B. начало заболевания у инфекционного больного C. выздоровление инфекционного больного D. установление диагноза инфекционного</p>
--	--	---

		<p>заболевания</p> <p>20. Химические дезинфицирующие средства применяют в виде</p> <p>A. правильно все перечисленное B. растворов C. аэрозолей D. газов</p> <p>21. Способом дезинфекции химическими средствами не является</p> <p>A. протирание B. кипячение C. орошение D. погружение</p> <p>22. Показания для дезинфекционной обработки дезинфекционных бригад</p> <p>A. работа в очагах педикулеза B. после каждой дезинфекции C. работа в очагах ООИ и педикулеза D. работа в очагах дизентерии.</p> <p>23. Сроки проведения заключительной дезинфекции определяются</p> <p>A. сроками выживания возбудителя во внешней среде B. инкубационным периодом инфекционного заболевания C. сроком изоляции больного D. сроком окончательного выздоровления больного</p> <p>24. Заключительную дезинфекцию проводят в целях</p> <p>A. полного освобождения очага от возбудителя инфекции B. полного освобождения очага от патогенных микроорганизмов C. уничтожения патогенных и непатогенных микроорганизмов в очаге D. снижения количества микроорганизмов на объектах окружающей среды в очаге</p> <p>25. Химические дезинфицирующие средства не должны оказывать действие</p> <p>A. бактериостатическое B. бактерицидное C. фунгицидное D. вирулицидное</p> <p>26. В качестве химических средств дезинфекции используют</p> <p>A. гуанидины и спирты B. соли тяжелых металлов C. спирты D. гуанидины</p> <p>27. Какое требование, не предъявляется к химическим средствам дезинфекции:</p> <p>A. хорошая растворимость в воде B. действие в малых концентрациях C. высокая летучесть</p>
--	--	--

		<p>D. уничтожение микроорганизмов в короткие сроки</p> <p>28. К хлорсодержащим веществам не относят</p> <p>A. хлорная известь</p> <p>B. нейтральный гипохлорит кальция</p> <p>C. гипохлориты натрия и кальция</p> <p>D. формалин</p> <p>E. хлорамины</p> <p>29. Химические средства, используемые при камерной дезинфекции</p> <p>A. водяной пар</p> <p>B. хлорамин</p> <p>C. перекись водорода</p> <p>D. водный раствор формальдегида</p> <p>30. В группу галоидсодержащих средств входят</p> <p>A. хлорсодержащие и бромсодержащие</p> <p>B. кислородсодержащие</p> <p>C. кислоты</p> <p>D. спирты</p> <p>E. щелочи</p> <p>31. К кислородосодержащим средствам относят</p> <p>A. перекись водорода</p> <p>B. септодор</p> <p>C. изопропиловый спирт</p> <p>D. аламинол</p> <p>32. Глутаровый альдегид обладает действием</p> <p>A. бактерицидным</p> <p>B. спороцидным</p> <p>C. вирулицидным</p> <p>D. правильно все перечисленное</p> <p>33. При проведении заключительной дезинфекции необходимо</p> <p>A. обеззаразить выделения больного, собрать вещи для камерной дезинфекции</p> <p>B. собрать вещи для камерной дезинфекции</p> <p>C. обеззаразить выделения больного</p> <p>D. провести уборку с применением мыльного раствора, обеззаразить выделения больного</p> <p>34. Мерами профилактики гепатита В в ЛПМО являются</p> <p>A. применение инструментов многократного пользования</p> <p>B. соблюдение правил дезинсекции</p> <p>C. соблюдение правил дезинфекции, стерилизации</p> <p>D. организация децентрализованных стерилизационных</p> <p>35. Мерами профилактики гепатита С в ЛПМО являются</p> <p>A. применение инструментов многократного пользования</p> <p>B. соблюдение правил дератизации</p> <p>C. применение инструментов одноразового пользования</p>
--	--	--

		<p>D. организация децентрализованных стерилизационных</p> <p>36. Заключительную дезинфекцию не проводят при</p> <p>A. чуме</p> <p>B. клещевом боррелиозе</p> <p>C. сибирской язве</p> <p>D. туберкулезе</p> <p>37. При выполнении заключительной дезинфекции обязательна дезинсекция при</p> <p>A. трансмиссивных инфекциях при наличии переносчика</p> <p>B. кишечных инфекциях</p> <p>C. кровяных инфекциях</p> <p>D. инфекциях наружных покровов</p> <p>38. Каким способом наиболее эффективно проводить дезинфекцию выделений больного:</p> <p>A. погрузить в раствор дезинфицирующего средства</p> <p>B. прокипятить</p> <p>C. подвергнуть камерной дезинфекции</p> <p>D. засыпать сухим дезинфицирующим средством</p> <p>39. Каким способом следует проводить дезинфекцию посуды из-под выделений больного</p> <p>A. засыпать сухим дезинфицирующим средством и размешать</p> <p>B. прокипятить</p> <p>C. погрузить в раствор дезинфицирующего средства</p> <p>D. подвергнуть камерной дезинфекции</p> <p>40. Каким способом следует дезинфицировать постельные принадлежности (подушку, одеяло) и верхнюю одежду больного</p> <p>A. подвергнуть камерной дезинфекции</p> <p>B. засыпать сухим дезинфицирующим средством</p> <p>C. погрузить в раствор дезинфицирующего средства</p> <p>D. прокипятить</p> <p>41. Энтомологический контроль качества ларвицидных и имагоцидных обработок</p> <p>A. осуществляется при завозе малярии, когда возможна передача и в активных очагах</p> <p>B. не осуществляется</p> <p>C. проводится всегда, в том числе при отсутствии инфекции</p> <p>D. осуществляется только при завозе малярии</p> <p>42. Кратность осмотра на педикулёз у воспитанников дошкольных образовательных организаций</p> <p>A. 4 раза в год</p> <p>B. еженедельно</p> <p>C. только при поступлении</p> <p>D. 1 раз в месяц</p> <p>43. Какими методами можно оперативно проконтролировать качество заключительной дезинфекции</p> <p>A. визуально и химическими индикаторами</p>
--	--	---

		<p> В. визуально С. химическими индикаторами D. бактериологическим </p> <p> 44. Передача возбудителя клещевого энцефалита человеку осуществляется: A. респираторным путем B. алиментарным путем C. трансмиссивным путем D. трансмиссивным и алиментарным путем </p> <p> 45. Возбудителя чумы передают человеку: A. блохи B. краснотелковые клещи C. комары D. мошки </p> <p> 46. Возбудителя болезни Лайма передают человеку: A. головные вши B. постельные клопы C. комары D. иксодовые клещи </p> <p> 47. Дезинфекция низкого уровня — это: A. уничтожение на объектах большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулеза B. обеззараживание фекалий, а также санитарно-технического оборудования C. обеззараживание различных объектов только при профилактической дезинфекции D. проведение дезинфекции вне лечебного учреждения </p> <p> 48. Дезинфекция промежуточного уровня — это: A. дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой B. уничтожение всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулеза, грибов и большинства вирусов, за исключением спор C. полное уничтожение всех форм микроорганизмов D. уничтожение на объектах всех бактерий, включая возбудителей холеры и чумы </p> <p> 49. Дезинфекция высокого уровня — это A. уничтожение всех микроорганизмов, за исключением некоторых бактериальных спор B. удаление с объектов всех посторонних веществ (солей, органических веществ и т.д.) C. уничтожение всех вирусов, включая возбудителей парентеральных гепатитов D. обеззараживание медицинского инструментария </p> <p> 50. Текущую дезинфекцию в квартире инфекционного больного проводят A. только при лечении на дому B. после выздоровления больного C. при лечении больного дома, от момента выявления до госпитализации больного D. после госпитализации больного </p>
--	--	---

		<p>51. Эффективность дезинфектанта зависит от</p> <ul style="list-style-type: none">A. температуры воздухаB. атмосферного давленияC. концентрации и времени экспозиции дезинфектантаD. метода применения <p>52. Эпидемиологическое значение дезинфекции заключается</p> <ul style="list-style-type: none">A. в разработке эффективных средств уничтожения патогенных и условно-патогенных микроорганизмовB. в уничтожении переносчиков инфекционных заболеванийC. в снижении заболеваемости воздушно-капельными инфекциямиD. в уничтожении всех видов микроорганизмов на объектах окружающей среды <p>53. Эпидемиологическое значение дезинфекции заключается</p> <ul style="list-style-type: none">A. в уничтожении переносчиков инфекционных заболеванийB. в снижении заболеваемости воздушно-капельными инфекциямиC. в уничтожении всех видов микроорганизмов на объектах окружающей средыD. в уничтожении патогенных и условно патогенных микроорганизмов на путях передачи возбудителей инфекционных заболеваний <p>54. К видам дезинфекции относятся</p> <ul style="list-style-type: none">A. очаговая и профилактическаяB. заключительная и текущаяC. текущаяD. плановая <p>55. Основные требования, предъявляемые к дезинфектантам</p> <ul style="list-style-type: none">A. высокая эффективностьB. стерильностьC. наличие запахаD. дешевизна <p>56. В каком случае применяется профилактическая дезинфекция</p> <ul style="list-style-type: none">A. территориальная поликлиника в период эпидемического подъема заболеваемости гриппомB. общежитие, из которого госпитализирован инфекционный больнойC. терапевтическое отделение, из которого произведен перевод больного брюшным тифом в инфекционную больницуD. придомовая территория <p>57. Стерилизацией называют</p> <ul style="list-style-type: none">A. уничтожение всех микроорганизмов на/в обеззараживаемых (обрабатываемых) объектахB. уничтожение возбудителей инфекционных болезней в окружающей среде
--	--	---

- C. уничтожение вегетативных форм микроорганизмов на/в обеззараживаемых (обрабатываемых) объектах
- D. уничтожение патогенных микроорганизмов на/в обеззараживаемых (обрабатываемых) объектах
58. Методы, которые не используются для проведения стерилизации:
- A. паровой
 - B. воздушный
 - C. механический
 - D. химический
59. Укажите, как поступить с использованным одноразовым медицинским инструментарием:
- A. удалить вместе с бытовым мусором
 - B. прокипятить и отправить в мусорный контейнер
 - C. заморозить, затем выбросить с бытовым мусором
 - D. дезинфицировать и затем удалить как медицинские отходы
60. Укажите, как часто следует менять перчатки медицинской сестре, работающей в перевязочной хирургического отделения:
- A. 3-4 раза в смену
 - B. в случае контаминации перчаток биологическим секретом
 - C. каждый раз при контакте с пациентом
 - D. после работы с пациентом с признаками инфекции
61. Укажите этапы обработки изделий медицинского назначения многократного использования:
- A. дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация
 - B. предстерилизационная очистка, дезинфекция
 - C. дезинфекция, упаковка стерилизуемых изделий, стерилизация
 - D. сушка, упаковка стерилизуемых изделий, стерилизация
62. Пробы, которые используются для обнаружения крови на предметах медицинского назначения
- A. фенолфталеиновая
 - B. амидопириновая и фенолфталеиновая
 - C. азопирамовая и амидопириновая
 - D. с суданом III
63. Цель предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения заключается в
- A. удалении белковых, механических и жировых загрязнений
 - B. инактивации патогенных микроорганизмов
 - C. удалении лекарственных препаратов
 - D. инактивации вегетативных форм микроорганизмов
64. Укажите изделия, которые должны подвергаться стерилизации:
- A. все изделия медицинского назначения
 - B. отдельные виды изделий медицинского назначения, которые соприкасаются со слизистыми

		<p>оболочками и могут вызвать ее повреждения</p> <p>C. изделия медицинского назначения, несоприкасающиеся с раневой поверхностью</p> <p>D. не имеющие контакта с кровью или инъекционными препаратами</p> <p>65. Укажите изделия, которые должны подвергаться стерилизации:</p> <p>A. изделия медицинского назначения, соприкасающиеся с раневой поверхностью</p> <p>B. все изделия медицинского назначения</p> <p>C. изделия медицинского назначения, которые соприкасаются со слизистыми оболочками и не могут вызвать ее повреждения</p> <p>D. не имеющие контакта с кровью или инъекционными препаратами</p> <p>66. Укажите изделия, которые должны подвергаться стерилизации:</p> <p>A. изделия медицинского назначения, имеющие контакт с кровью или инъекционными препаратами</p> <p>B. все изделия медицинского назначения</p> <p>C. изделия медицинского назначения, несоприкасающиеся с раневой поверхностью</p> <p>D. не имеющие контакта с кровью или инъекционными препаратами</p> <p>67. Определите, от чего зависит эффективность обработки изделий медицинского назначения при дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации</p> <p>A. от назначения изделия</p> <p>B. от упаковки</p> <p>C. от материала, из которого изготовлено изделие</p> <p>D. от температуры окружающей среды</p> <p>68. Какой вид упаковки необходимо использовать в течение 3 суток после стерилизации физическими методами</p> <p>A. решетчатые емкости</p> <p>B. пленчатая упаковка</p> <p>C. биксы</p> <p>D. крафт-пакеты</p> <p>69. Укажите сроки сохранения стерильности медицинских инструментов при паровом способе стерилизации в стерилизационных коробках с фильтром</p> <p>A. 20 суток</p> <p>B. 3 суток</p> <p>C. в таких условиях стерилизация не проводится</p> <p>D. 10 суток</p> <p>70. Укажите сроки сохранения стерильности медицинских инструментов при паровом способе стерилизации в двойной мягкой упаковке из бязи:</p> <p>A. 3 суток</p> <p>B. 24 часа</p>
--	--	---

- С. в таких условиях стерилизация не проводится
D. 20 суток
71. Укажите сроки сохранения стерильности медицинских инструментов без упаковки при воздушном способе стерилизации
- A. 24 часа
B. изделие должно быть использовано непосредственно после стерилизации
C. 3 суток
D. в таких условиях стерилизация не проводится
72. Укажите недостаток паровой стерилизации
- A. всегда необходима упаковка изделий
B. длительная экспозиция
C. может вызвать повреждение термолabileльных инструментов
D. необходима дегазация
73. Укажите недостаток воздушной стерилизации
- A. длительная экспозиция
B. коррозионное воздействие
C. нельзя использовать для стерилизации перевязочного материала
D. всегда необходима упаковка изделий
74. Укажите недостатки воздушной стерилизации
- A. коррозионное воздействие
B. нельзя использовать для стерилизации перевязочного материала
C. всегда необходима упаковка изделий
D. может вызвать повреждение термолabileльных инструментов
75. Каковы способы применения ратицидов
- A. механический
B. биологический
C. химический
D. термический
76. Перечислите, ратициды, относящиеся к антикоагулятам:
- A. зоокумарин и ратиндан
B. барий углекислый
C. красный морской лук
D. фосфид цинка
77. Укажите способы и условия применения антикоагулянтов
- A. бесприманочный способ, путем создания ядовитых покрытий
B. газация
C. приманочный способ
D. добавление в воду
78. Назовите способы биологической дератизации
- A. использование естественных врагов
B. добавление родентицидов в воду
C. использование живоловок
D. применение бактериофага

79. Назовите способы биологической дератизации
- A. применение заразных для грызунов приманок с бактериальной культурой
 - B. добавление родентицидов в воду
 - C. использование живоловок
 - D. применение бактериофага
80. В образовательных учреждениях для детей и подростков применяют:
- A. дезинфицирующие средства I класса опасности
 - B. инсектициды IV класса опасности
 - C. дезинфицирующие средства II класса опасности
 - D. инсектициды I и II класса опасности
81. Укажите, на какую стадию развития членистоного направлено действие ларвицидов
- A. личинка
 - B. яйца
 - C. имаго
 - D. нимфа
82. Профилактическую дезинфекцию проводят
- A. члены семьи больного
 - B. медицинский персонал поликлиники
 - C. медицинский персонал отделения инфекционной больницы
 - D. работники санитарной службы
83. Типы дезинфекционных камер по характеру действующего агента
- A. паровые и пароформалиновые
 - B. для дезинсекции и дезинфекции
 - C. химические и биологические
 - D. вертикальные и горизонтальные
84. На какой срок накрывается стерильный стол в процедурном кабинете
- A. 12 часов
 - B. 6 часов
 - C. 24 часа
 - D. 48 часов
85. Как часто проводят генеральную уборку процедурного кабинета
- A. 1 раз в неделю
 - B. 1 раз в месяц
 - C. 1 раз в две недели
 - D. каждый день
86. С какой целью применяются инсектициды
- A. задерживание развития насекомых
 - B. привлечение насекомых
 - C. отпугивание насекомых
 - D. уничтожение насекомых
87. С какой целью применяются репелленты
- A. отпугивание насекомых
 - B. уничтожение насекомых
 - C. задерживание развития насекомых
 - D. привлечение насекомых

		<p>88. Как использовать репелленты</p> <ul style="list-style-type: none">A. обработать открытые части тела и одеждуB. обработать приманкиC. обработать помещениеD. обработать местность <p>89. Отходы класса В подлежат обязательному обеззараживанию следующими методами</p> <ul style="list-style-type: none">A. химическимиB. биологическимиC. физическимиD. радиационными <p>90. При сборе медицинских отходов запрещается</p> <ul style="list-style-type: none">A. вручную разрезать, разрушать отходы класса Б и ВB. снимать вручную иглу со шприца после его использованияC. утрамбовывать отходы класса Б и ВD. запрещается все вышеперечисленное <p>91. Спецодежду, загрязненную кровью, необходимо</p> <ul style="list-style-type: none">A. снять и замочить одежду в растворе дезинфицирующего средстваB. снять и положить в непромокаемый мешок для использования спецодеждыC. обработать место загрязнения тампоном, смоченным дезинфицирующим растворомD. снять и место загрязнения застирать с мылом <p>92. Кушетку, которую используют для осмотра пациента, необходимо дезинфицировать</p> <ul style="list-style-type: none">A. в конце рабочей сменыB. после каждого пациентаC. во время генеральной уборкиD. не менее 2 раз за смену <p>93. При попадании любого дезсредства в глаза необходимо</p> <ul style="list-style-type: none">A. промыть глаза проточной водойB. промыть раствором фурацилина 1:5 000C. промыть слабым раствором перманганата калияD. срочно закапать в глаза 0,25% раствор новокаина. <p>94. После окончания работы с дезсредствами руки следует</p> <ul style="list-style-type: none">A. вымыть с мылом и смазать смягчающим кремомB. обработать 70% спиртомC. вымыть с мылом и смазать вазелиновым масломD. вымыть с мылом и обработать тальком <p>95. Генеральная уборка палат проводится не реже</p> <ul style="list-style-type: none">A. одного раза в три неделиB. двух раз в месяцC. одного раза в месяцD. одного раза в два месяца <p>96. Маркировка уборочного инвентаря должна содержать</p>
--	--	--

		<p>А. срок годности В. кратность уборки С. режим дезинфекции D. вид работ и наименование помещения</p> <p>97. Перед, приготовлением дезинфицирующих растворов следует надеть</p> <p>А. шапочку, второй халат, перчатки, фартук, маску, защитные очки В. второй халат, шапочку, резиновые перчатки С. шапочку, резиновые перчатки, фартук, респиратор D. шапочку, резиновые перчатки, маску</p>
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)
Т		<p>1. Типы дезинфекционных камер по характеру действующего агента</p> <p>А. паровые В. пароформалиновые С. для дезинсекции D. для дезинфекции Е. химические и биологические F. вертикальные и горизонтальные</p> <p>2. Назовите способы биологической дератизации</p> <p>А. использование естественных врагов В. добавление родентицидов в воду С. использование живоловок D. применение бактериофага Е. применение заразных для грызунов приманок с бактериальной культурой</p> <p>3. Укажите изделия, которые должны подвергаться стерилизации:</p> <p>А. изделия медицинского назначения, соприкасающиеся с раневой поверхностью В. все изделия медицинского назначения С. изделия медицинского назначения, которые соприкасаются со слизистыми оболочками и не могут вызвать ее повреждения D. не имеющие контакта с кровью или инъекционными препаратами Е. изделия медицинского назначения, имеющие контакт с кровью или инъекционными препаратами</p>
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)

Г	<p>1. Установите соответствие группы препаратов и дезсредство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хлорсодержащее вещество 2. Альдегидсодержащее средство 3. Кислородсодержащее средство <p style="margin-left: 40px;">А. формалин Б. гипохлорит натрия В. перекись водорода</p> <p>2. Установите соответствие степени обеззараживания и аппаратуры</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дезинфекция 2. Предстерилизационная очистка 3. Стерилизация <p style="margin-left: 40px;">А. УЗО Б. Рециркулятор В. Сухожаровой шкаф</p>
---	---

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Приложение №2

Вопросы для собеседования по дисциплине

ОП.13 Основы обеспечения дезинфекционных мероприятий

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	34.02.01	Сестринское дело
К	ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
К	ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
К	ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
К	ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
К	ОК 5.	Использовать информационно коммуникационные

		технологии профессиональной деятельности.
К	ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
К	ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
К	ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
К	ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
К	ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
К	ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
К	ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
К	ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
К	ПК 1.1.	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения
К	ПК 1.2.	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
К	ПК 1.3.	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
Ф	А/02.5	<p>Трудовая функция: Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>Трудовые действия:</p> <p>Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации</p> <p>Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников</p> <p>Проведение дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий</p> <p>Проведение упаковки медицинских изделий в</p>

		<p>соответствии с видом стерилизации</p> <p>Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации</p> <p>Проведение контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий</p> <p>Обеспечение хранения стерильных медицинских изделий</p> <p>Эксплуатация оборудования с соблюдением правил, инструкций по эксплуатации, требований охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете)</p>
Ф	А/03.5	<p>Трудовая функция: Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни</p> <p>Трудовые действия:</p> <p>Проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний</p> <p>Выполнение работы по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний</p> <p>Обеспечение инфекционной безопасности при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями</p>
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Т		<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие эпидемиологии. Цели. 2. Понятие об эпидемическом процессе. Три звена эпидемического процесса 3. Механизмы и пути передачи. 4. Возбудители инфекций связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). 5. Источники ИСМП в медицинских учреждениях 6. Понятие об ИСМП. 7. Понятие дезинфекции. Цели. 8. Понятие дезинсекции. Цели и методы проведения. 9. Понятие дератизации. Цели и методы проведения. 10. Понятие стерилизации. Цель.

		<ol style="list-style-type: none"> 11. Способы дезинфекции. 12. Виды дезинфекции. 13. Группы дезинфектантов. 14. Этапы обработки ИМН. 15. Понятие текущей дезинфекции. 16. Понятие заключительной дезинфекции. 17. Принципы проведения профилактической дезинфекции процедурного кабинета. 18. Принципы организации и проведения генеральной уборки процедурного кабинета. 19. Предстерилизационная очистка. Понятие и этапы. 20. Способы (методы) стерилизации. 21. Требования к хранению дезинфектантов. 22. Меры безопасности при работе с дезинфектантами. 23. Группы отходов, образующихся в медицинской организации. 24. Принципы дезинфекции отходов класса Б. 25. Оборудование для стерилизации изделий многократного назначения (ИМН). 26. Контроль качества раствора для дезинфекции. 27. Азопирамовая проба. 28. Фенолфталеиновая проба. 29. Проба с Суданом III. 30. Контроль качества стерилизации. 31. Применение перчаток. 32. Применение антисептиков.
--	--	--

Приложение №3

Ситуационные задачи по дисциплине

ОП.13 Основы обеспечения дезинфекционных мероприятий

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	34.02.01	Сестринское дело
К	ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

К	ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
К	ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
К	ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
К	ОК 5.	Использовать информационно коммуникационные технологии профессиональной деятельности.
К	ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
К	ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
К	ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
К	ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
К	ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
К	ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
К	ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
К	ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
К	ПК 1.1.	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения
К	ПК 1.2.	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
К	ПК 1.3.	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
Ф	А/02.5	<p>Трудовая функция: Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>Трудовые действия:</p> <p>Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете),</p>

		<p>медицинской организации</p> <p>Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников</p> <p>Проведение дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий</p> <p>Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации</p> <p>Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации</p> <p>Проведение контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий</p> <p>Обеспечение хранения стерильных медицинских изделий</p> <p>Эксплуатация оборудования с соблюдением правил, инструкций по эксплуатации, требований охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете)</p>
Ф	А/03.5	<p>Трудовая функция: Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни</p> <p>Трудовые действия:</p> <p>Проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний</p> <p>Выполнение работы по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний</p> <p>Обеспечение инфекционной безопасности при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями</p>
И		<p>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p>

у		1. В отделении хирургии больницы медицинская сестра укололась скальпелем при помещении его в емкость для дезинфекции. Больной был после экстренной операции. Данные о наличии или отсутствии парентеральных инфекций у него отсутствуют
в		Опишите алгоритм действия медицинской сестры

Оценочный лист
к ситуационной задаче № 1

34.02.01	Сестринское дело
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно коммуникационные технологии профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и

	противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ПК 1.1.	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения
ПК 1.2.	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
ПК 1.3.	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
A/02.5	<p>Трудовая функция: Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>Трудовые действия:</p> <p>Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации</p> <p>Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников</p> <p>Проведение дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий</p> <p>Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации</p> <p>Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации</p> <p>Проведение контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий</p> <p>Обеспечение хранения стерильных медицинских изделий</p> <p>Эксплуатация оборудования с соблюдением правил, инструкций по эксплуатации, требований охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете)</p>
A/03.5	<p>Трудовая функция: Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни</p> <p>Трудовые действия:</p> <p>Проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому</p>

	<p>просвещению населения</p> <p>Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний</p> <p>Выполнение работы по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний</p> <p>Обеспечение инфекционной безопасности при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями</p>
в	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
у	1. В отделении хирургии больницы медицинская сестра укололась скальпелем при помещении его в емкость для дезинфекции. Больной был после экстренной операции. Данные о наличии или отсутствии парентеральных инфекций у него отсутствуют
в	Опишите алгоритм действия медицинской сестры
э	<p>Правильный ответ: Действия медицинского работника при аварийной ситуации</p> <p>В случае проколов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - немедленно снять перчатки; - вымыть руки с мылом под проточной водой (дать крови свободно вытекать из раны под струей воды либо слегка выдавить кровь из ранки); - обработать руки 70% спиртом; - смазать края раны 5% раствором йода; - при необходимости заклеить поврежденные места лейкопластырем. <p>В случае порезов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - немедленно снять перчатки; - вымыть руки с мылом под проточной водой (дать крови свободно вытекать из раны под струей воды, НЕ ДАВИТЬ, НЕ ТЕРЕТЬ); - обработать руки 70% спиртом; - смазать края раны 5% раствором йода; - при необходимости поврежденные места заклеить пластырем. <p>При попадании крови или других биологических жидкостей пациента</p> <p>На кожные покровы: обработать 70% спиртом, промыть водой с мылом и повторно обработать спиртом.</p> <p>На слизистую глаз: обильно промыть их проточной (питьевой) водой, НЕ ТЕРЕТЬ.</p>

	Сообщить вышестоящему руководству, записать в журнал аварийных ситуаций
отлично	Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой
Хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо» Обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой для оценки «удовлетворительно» Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне
неудовлетворительно	Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом; не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой