

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ставропольский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



**ПРОГРАММА**  
**производственной практики**

Наименование практики	Клиническая практика 3
Специальность	31.08.74 «Стоматология хирургическая»
Год начала обучения	2024
Всего ЗЕТ	6
Всего часов	216
Контактная работа на практике, час	108
Самостоятельная работа	108
Промежуточная аттестация	зачет – 3 семестр

Ставрополь, 2024 г.

**1. Цель практики** - формирование у обучающихся умений, навыков и опыта деятельности в области профилактики хирургических стоматологических заболеваний и психолого-педагогической деятельности, необходимых для решения следующих профессиональных задач врача-стоматолога-хирурга:

- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации;
- применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
- проведение оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

**2. Тип практики:** производственная клиническая

**3. Форма проведения практики:** рассредоточено

**4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

**4.1. Планируемые результаты**

Коды и содержание компетенции и индикаторов достижения	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)		
	Знать	Уметь	Владеть навыками
ПК-6. готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	1)медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, на медико-социальную экспертизу 2)порядок выдачи листков нетрудоспособности 3)требования к оформлению медицинской документации	1)определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, последствиями травм или дефектами, для прохождения медико-социальной экспертизы 2)определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции организма, обусловленного	1)проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации при проведении экспертизы временной нетрудоспособности 2)оформления листка нетрудоспособности , в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи

		заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения 3)выносить медицинские заключения по результатам предварительных и периодических медицинских осмотров в части наличия и (или) отсутствия хирургического состояния и (или) заболевания	3)сбора и оформления необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
ПК-8 готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	1)классификацию, определение и источники чрезвычайных ситуаций; медико-тактическую характеристику очагов поражения катастроф различных видов 2)принципы, методы и основные средства по оказанию пострадавшим в ЧС экстренной медицинской помощи 3)современные способы и средства защиты населения от поражающих факторов катастроф 4)источники химической опасности и краткую характеристику отравляющих и высокотоксичных веществ (ОВТВ) 5)основы оценки химической и радиационной обстановки; организацию	1)определять источники чрезвычайных ситуаций и очаги поражения катастроф различных видов 2)оказывать экстренную первичную медико-санитарную помощь в очаге ЧС в ходе медицинской эвакуации и на госпитальном этапе 3)применять современные способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала и медицинского имущества от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций 4)использовать средства, методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного	1)применения оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения 2)применения современных методов и средств оказания медицинской помощи пострадавшим в ЧС на госпитальном этапе медицинской эвакуации 3)проведения отбора методов защиты от поражающих факторов природных и антропогенных катастроф 4)использования средств, методов контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного

	защиты населения в очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях б)современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; 7)организацию защиты населения в очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях 8)основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	и антропогенного происхождения 5)оценивать химическую, радиационную и бактериологическую обстановку б)использовать возможности современных средств индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ 7)применять методы оценки и проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля 8)использовать методику проведения основных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в составе формирований и учреждений всероссийской службы медицины катастроф	антропогенного происхождения 5) оценки химической, радиационной и бактериологической обстановки б)использования современных средств индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ 7)выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; 8)составления алгоритма взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах массового поражения мирного и военного времени в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС
ПК-9. готовность к применению природных лечебных факторов,	1)порядок оказания медицинской реабилитации пациентам при	1)разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями,	1)составления плана мероприятий медицинской реабилитации

<p>лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении</p>	<p>стоматологических заболеваниях  2) медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения  3) методы и принципы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических вмешательств и механизм воздействия мероприятий по медицинской реабилитации на организм пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения  4) медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской</p>	<p>требующими хирургических стоматологических методов лечения  2) определять показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи  3) применять методы и принципы комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующих заболеваний  4) определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями,</p>	<p>пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности, в том числе хирургией зубов и органов полости рта, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи  2) проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями и стандартов</p>
--	--	---	---

	<p>реабилитации в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации</p> <p>5) порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>б) способы предотвращения или устранения инфекционных и неинфекционных осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>требуемыми хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>5) проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>б) оценивать эффективность и безопасность мероприятий</p>	<p>медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>3) подбора и назначения лекарственных препаратов для реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>4) определения показаний для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации</p> <p>5) проведения контроля мероприятий по медицинской реабилитации</p>
--	--	--	---

		<p>медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации программы реабилитации инвалидов</p>	<p>пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>б)оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности</p>
<p>ПК-12. готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p>	<p>1)правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с хирургическими стоматологическими и заболеваниями, в том числе в форме электронного документа</p> <p>2)правила работы в информационных системах и информационно-</p>	<p>1)составлять отчет о работе и заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения</p> <p>2)использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p>	<p>1)составление плана работы и отчета о своей работе и ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>2)использование в работе информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и персональных данных пациентов и</p>

	<p>телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>3) требования противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка</p> <p>4) требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>5) должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала медицинских организациях</p>	<p>3) соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда</p> <p>4) обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>5) осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>сведений, составляющих врачебную тайну</p> <p>3) использования правил внутреннего трудового распорядка и алгоритма действий противопожарной безопасности и охраны труда медицинского персонала</p> <p>4) проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>5) контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
--	--	---	--

#### 4.2. Соответствие планируемых результатов профессиональным стандартам

Планируемые результаты сформулированы в соответствии с:

- ФГОС ВО по направлению подготовки «Стоматология хирургическая», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 августа 2014 года № 1117;
- результатами анализа требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей по профилю Стоматология, в которой востребованы выпускники, завершившие обучение по программе ординатуры «Стоматология хирургическая»

#### 5. Место практики в структуре образовательной программы

Практика проводится в 3 семестре относится к вариативной части ОПОП.

6. Объем практики – 6 з.ед.

#### 7. Содержание практики и формы отчетности по практике

№	Разделы (этапы) практики	Код индикатора компетенции	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Кол-во часов контактной работы/ самостоятельной работы	Формы отчетности по практике
---	--------------------------	----------------------------	---	--	------------------------------

1	Организа- ционный	УК-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение общего организационного собрания обучающихся;</li> <li>- ознакомление с программой практики и требованиями к оформлению ее результатов;</li> <li>- получение направления на практику,</li> <li>- получение индивидуального задания и графика (плана) проведения практики.</li> </ul>	2/0	-Отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности, описание должностных обязанностей
2	Основной	ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прохождение инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка);</li> <li>2) Ознакомление со структурой организации, изучение документов, регламентирующих деятельность врача-стоматолога;</li> <li>3) Изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) структурного подразделения, в котором проходит практика</li> <li>4) Выполнение типовых заданий на практику</li> <li>5) Выполнение индивидуальных заданий на практику</li> <li>6) Текущий контроль выполнения ординатором программы практики, проверка уровня форсированности умений</li> </ol>	100/100	- Собеседование, индивидуальное задание, демонстрация практических навыков

			и навыков, предусмотренных программой		
4	Заключительный	УК-1	- Подведение итогов практики - Защита отчета по практике - Проведение промежуточной аттестации	4/6	Собеседование
	Итого			100/100	

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Семестр	Этап формирования
УК-1	3 семестр	начальный
ПК-6	3 семестр	начальный
ПК-8	3 семестр	начальный
ПК-9	3 семестр	начальный
ПК-12	3 семестр	начальный

### 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### 7.2.1. Типовое задание на практику

##### Перечень навыков

№	Компетенция (код)	Перечень трудовых действий, формирующих навык
1	ПК-6	-Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации при проведении экспертизы временной нетрудоспособности -Оформление листка нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи -Сбор и оформление необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
2	ПК-8	-Применение методов оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения -Применение современных методов и средств оказания медицинской помощи пострадавшим в ЧС на госпитальном этапе медицинской эвакуации -Проведение отбора методов защиты от поражающих факторов природных и антропогенных катастроф -Использование средств, методов контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного и антропогенного происхождения -Оценка химической, радиационной и бактериологической обстановки -Использование современных средств индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных

		<p>химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ</p> <p>-Выполнение мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций</p> <p>-Составление алгоритма взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах массового поражения мирного и военного времени в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС</p>
4	ПК-9	<p>-Составление плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности, в том числе хирургией зубов и органов полости рта, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями и стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Подбор и назначение лекарственных препаратов для реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>-Определение показаний для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации</p> <p>-Проведение контроля мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности</p>
5	ПК-12	<p>-Составление плана работы и отчета о своей работе и ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>-Использование в работе информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>

		<p>-Использование правил внутреннего трудового распорядка и алгоритма действий противопожарной безопасности и охраны труда медицинского персонала</p> <p>-Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>5)контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
--	--	---

### Перечень умений

№	Трудовая функция (код)	Перечень трудовых действий, формирующих умение
1	ПК 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение медицинских показаний для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, последствиями травм или дефектами, для прохождения медико-социальной экспертизы</li> <li>- определение признаков временной нетрудоспособности и признаков стойкого нарушения функции организма, обусловленного заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</li> <li>- вынесение медицинских заключений по результатам предварительных и периодических медицинских осмотров в части наличия и (или) отсутствия хирургического состояния и (или) заболевания</li> </ul>
2	ПК-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение источников чрезвычайных ситуаций и очагов поражения катастроф различных видов</li> <li>- оказание экстренной первичной медико-санитарной помощи в очаге ЧС в ходе медицинской эвакуации и на госпитальном этапе</li> <li>- применение современных способов и средств защиты населения, больных, медицинского персонала и медицинского имущества от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций</li> <li>- использование средств, методов контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного и антропогенного происхождения</li> <li>- оценка химической, радиационной и бактериологической обстановки</li> <li>- использование возможности современных средств индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ</li> <li>- применение методов оценки и проведение радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля</li> <li>- использование методик проведения основных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в составе формирований и учреждений всероссийской службы медицины катастроф</li> </ul>
3	ПК 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка плана реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</li> <li>- определение показаний для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями,</li> </ul>

		<p>требуемыми хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение методов и принципов комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующих заболеваний</li> <li>- определение медицинских показаний для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</li> <li>- проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</li> <li>- оценка эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации программы реабилитации инвалидов</li> </ul>
4	ПК-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- составление отчета о работе и заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа и контроль качества ее ведения</li> <li>- использование в своей работе информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</li> <li>- соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда</li> <li>- обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</li> <li>- осуществление контроля за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</li> </ul>

### 7.2.2. Индивидуальные задания

1. Сформируйте перечень документов для проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации при проведении экспертизы временной нетрудоспособности
2. Составьте образец оформления листка нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи.
3. Составьте перечень и образцы оформления необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы.

4. Охарактеризуйте медико-тактическую обстановку в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения используя различные методы оценки.
5. Продемонстрируйте оказание медицинской помощи пострадавшим в ЧС на госпитальном этапе медицинской эвакуации с применением современных методов и средств.
6. Проведите отбор методов защиты от поражающих факторов природных и антропогенных катастроф.
7. Проведите мероприятия контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного и антропогенного происхождения используя необходимые методы и средства.
8. Сформируйте алгоритм взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах массового поражения мирного и военного времени в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС.
9. Проведите оценку химической, радиационной и бактериологической обстановки.
10. Продемонстрируйте использование современных средств индивидуальной защиты: медицинских средств индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических и радиоактивных веществ.
11. Составьте алгоритм действий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.
12. Составьте алгоритм взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах массового поражения мирного и военного времени в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС.
13. Составьте план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности, в том числе хирургией зубов и органов полости рта, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.
14. Продемонстрируйте проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями и стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.
15. Подберите и назначьте лекарственные препараты для реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения.
16. Определите показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации.
17. Проведите контроль мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.
18. Оцените эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности.
19. Составьте план работы и заполните отчетную и медицинскую документацию о своей работе, в том числе в форме электронного документа.

20. Продемонстрируйте использование в работе информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

21. Продемонстрируйте использование правил внутреннего трудового распорядка и алгоритм действий противопожарной безопасности и охраны труда медицинского персонала.

22. Составьте формы документов по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

23. Составьте критерии контроля и формы документов по выполнению должностных обязанностей медицинского персонала.

Требования к оформлению и форме предоставления данного задания приведены в методических рекомендациях, разработанных кафедрой.

### 7.2.3. Задания для проверки уровня теоретической подготовки обучающегося

№	Трудовая функция (код)	Формулировка вопроса
1	ПК 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перечислите медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, на медико-социальную экспертизу.</li> <li>- Назовите порядок выдачи листков нетрудоспособности.</li> <li>- Перечислите требования к оформлению медицинской документации.</li> </ul>
2	ПК 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Расскажите классификацию, определение и источники чрезвычайных ситуаций; медико-тактическую характеристику очагов поражения катастроф различных видов.</li> <li>- Назовите принципы, методы и основные средства по оказанию пострадавшим в ЧС экстренной медицинской помощи.</li> <li>- Расскажите современные способы и средства защиты населения от поражающих факторов катастроф.</li> <li>- Опишите источники химической опасности и краткую характеристику отравляющих и высокотоксичных веществ (ОВТВ).</li> <li>- Расскажите основы оценки химической и радиационной обстановки; организацию защиты населения в очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.</li> <li>- Опишите средства индивидуальной защиты от токсичных современных средства индивидуальной защиты: медицинские химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ.</li> <li>- Опишите организацию защиты населения в очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.</li> <li>- Перечислите основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</li> </ul>
4	ПК 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Расскажите порядок оказания медицинской реабилитации пациентам при стоматологических заболеваниях.</li> <li>- Перечислите медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Опишите методы и принципы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических вмешательств и механизм воздействия мероприятий по медицинской реабилитации на организм пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения.</li> <li>- Назовите медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации.</li> <li>- Расскажите порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения.</li> <li>- Опишите способы предотвращения или устранения инфекционных и неинфекционных осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения.</li> </ul>
5	ПК-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Опишите правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями, в том числе в форме электронного документа.</li> <li>- Расскажите правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</li> <li>- Назовите требования противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка.</li> <li>- Расскажите требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</li> <li>- Назовите должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях.</li> </ul>

### 7.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

**Компетенция ПК-6** - готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы.

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, на медико-социальную экспертизу,	перечисляет медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, на медико-социальную экспертизу,	собеседование

	порядок выдачи листков нетрудоспособности	описывает порядок выдачи листков нетрудоспособности	
	требования к оформлению медицинской документации	называет требования к оформлению медицинской документации	
Умеет	определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, последствиями травм или дефектами, для прохождения медико-социальной экспертизы	определяет медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, последствиями травм или дефектами, для прохождения медико-социальной экспертизы	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности
	определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции организма, обусловленного заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	определяет признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции организма, обусловленного заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	
	выносить медицинские заключения по результатам предварительных и периодических медицинских осмотров в части наличия и (или) отсутствия хирургического состояния и (или) заболевания	выносит медицинские заключения по результатам предварительных и периодических медицинских осмотров в части наличия и (или) отсутствия хирургического состояния и (или) заболевания	
Владеет навыком	проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации при проведении экспертизы временной нетрудоспособности	проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации при проведении экспертизы временной нетрудоспособности	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности

оформления листка нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи	оформляет листок нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи	
сбора и оформления необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы	осуществляет сбор и оформление необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы	

**Компетенция ПК-8** - готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	классификацию, определение и источники чрезвычайных ситуаций; медико-тактическую характеристику очагов поражения катастроф различных видов	рассказывает классификацию, определение и источники чрезвычайных ситуаций; медико-тактическую характеристику очагов поражения катастроф различных видов	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности
	Принципы, методы и основные средства по оказанию пострадавшим в ЧС экстренной медицинской помощи	описывает принципы, методы и основные средства по оказанию пострадавшим в ЧС экстренной медицинской помощи	
	современные способы и средства защиты населения от поражающих факторов катастроф	рассказывает современные способы и средства защиты населения от поражающих факторов катастроф	
	источники химической опасности и краткую характеристику отравляющих и высокотоксичных веществ (ОВТВ)	описывает источники химической опасности и краткую характеристику отравляющих и высокотоксичных веществ (ОВТВ)	

	<p>основы оценки химической и радиационной обстановки; организацию защиты населения в очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;</p>	<p>называет основы оценки химической и радиационной обстановки; организацию защиты населения в очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;</p>	
	<p>средства индивидуальной защиты от токсичных современные средства индивидуальной защиты: медицинские химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ</p>	<p>описывает средства индивидуальной защиты от токсичных современные средства индивидуальной защиты: медицинские химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ</p>	
	<p>организацию защиты населения в очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	<p>рассказывает организацию защиты населения в очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	
	<p>основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>называет основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	
Умеет	<p>определять источники чрезвычайных ситуаций и очаги поражения катастроф различных видов</p>	<p>определяет источники чрезвычайных ситуаций и очаги поражения катастроф различных видов</p>	<p>Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
	<p>оказывать экстренную первичную медико-санитарную помощь в очаге ЧС в ходе медицинской эвакуации и на госпитальном этапе</p>	<p>оказывает экстренную первичную медико-санитарную помощь в очаге ЧС в ходе медицинской эвакуации и на госпитальном этапе</p>	
	<p>применять современные способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала и медицинского имущества от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций</p>	<p>применяет современные способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала и медицинского имущества от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций</p>	
	<p>использовать средства, методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного и</p>	<p>использует средства, методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного и</p>	

	антропогенного происхождения	антропогенного происхождения	
	оценивать химическую, радиационную и бактериологическую обстановку	оценивает химическую, радиационную и бактериологическую обстановку	
	использовать возможности современных средств индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ	использует возможности современных средств индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ	
	применять методы оценки и проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля	применяет методы оценки и проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля	
	использовать методику проведения основных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в составе формирований и учреждений всероссийской службы медицины катастроф.	использует методику проведения основных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в составе формирований и учреждений всероссийской службы медицины катастроф	
Владеет	применения методов оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения	применяет методы оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности
	применения современных методов и средств оказания медицинской помощи пострадавшим в ЧС на госпитальном этапе медицинской эвакуации	применяет современные методы и средства оказания медицинской помощи пострадавшим в ЧС на госпитальном этапе медицинской эвакуации	
	проведения отбора методов защиты от поражающих факторов природных и антропогенных катастроф,	проводит отбор методов защиты от поражающих факторов природных и антропогенных катастроф	
	использования средств, методов контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного и антропогенного происхождения;	использует средства, методы контроля и мониторинг опасных и негативных факторов природного и антропогенного происхождения;	
	оценки химической, радиационной и	оценивает химическую, радиационную и	

	бактериологической обстановки;	бактериологическую обстановку	
	использования современных средств индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ	использует современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ	
	выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	осуществляет мероприятия по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	
	составления алгоритма взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах массового поражения мирного и военного времени в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС	составляет алгоритм взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах массового поражения мирного и военного времени в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС	

**Компетенция ПК-9** - готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания - Текущий контроль
Знает	порядок оказания медицинской реабилитации пациентам при стоматологических заболеваниях	рассказывает порядок оказания медицинской реабилитации пациентам при стоматологических заболеваниях	Собеседование
	медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических	перечисляет медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	

<p>стоматологических методов лечения</p>		
<p>методы и принципы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических вмешательств и механизм воздействия мероприятий по медицинской реабилитации на организм пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>описывает методы и принципы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических вмешательств и механизм воздействия мероприятий по медицинской реабилитации на организм пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	
<p>медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации</p>	<p>перечисляет медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации</p>	
<p>порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>описывает порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	
<p>способы предотвращения или устранения инфекционных и неинфекционных осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании у пациентов с</p>	<p>рассказывает способы предотвращения или устранения инфекционных и неинфекционных осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических</p>	

	заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	стоматологических методов лечения	
	формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики данной патологии	описывает формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики данной патологии	
Умест	разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	разрабатывает план реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности
	определять показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	определяет показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	
	применять методы и принципы комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующих заболеваний	применяет методы и принципы комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующих заболеваний	

	<p>определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>определяет медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
	<p>проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>проводит мероприятия медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
	<p>оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации программы реабилитации инвалидов</p>	<p>оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации программы реабилитации инвалидов</p>	
Владеет	<p>составления плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей</p>	<p>составляет план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности, в том числе</p>	

<p>специальности, в том числе хирургией зубов и органов полости рта, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>хирургией зубов и органов полости рта, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
<p>проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями и стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>проводит мероприятия медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями и стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
<p>подбора и назначения лекарственных препаратов для реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>подбирает и назначает лекарственные препараты для реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
<p>определения показаний для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации</p>	<p>определяет показания для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации</p>	

	индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации	инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации	
	проведения контроля мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	осуществляет контроль мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	
	оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности	оценивает эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в объеме своей специальности	

**Компетенция ПК-12** - готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями, в том числе в форме электронного документа	описывает правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями, в том числе в форме электронного документа	Собеседование
	правила работы в информационных системах и информационно-	описывает правила работы в информационных системах и информационно-	

	телекоммуникационной сети «Интернет»	телекоммуникационной сети «Интернет»	
	требования противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка	перечисляет требования противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка	
	требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	называет требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	
	должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях	должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях	
Умеет	составлять отчет о работе и заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения	составляет отчет о работе и заполняет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности
	использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	использует в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	
	соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда	соблюдает правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда	
	обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	обеспечивает мероприятия по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности	
	осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	осуществляет контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	

Владеет навыком	составление плана работы и отчета о своей работе и ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа	составляет план работы и отчета о своей работе и ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа	Собеседование по отчету
	использование в работе информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	использует в работе информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	
	использования правил внутреннего трудового распорядка и алгоритма действий противопожарной безопасности и охраны труда медицинского персонала	использует правила внутреннего трудового распорядка и алгоритма действий противопожарной безопасности и охраны труда медицинского персонала	
	проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	проводит работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	
	контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	проводит контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	

### Описание шкал оценивания

#### При проверке уровня сформированности умения и навыка

Оценка *«отлично»* выставляется обучающемуся, если при демонстрации умения и (или) навыка в соответствии с заданием им был соблюден алгоритм выполнения в установленные сроки, а также приведены пояснения и интерпретация собственных действий.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если при демонстрации умения и (или) навыка в соответствии с заданием им были допущены ошибки; время выполнения не соответствует установленным требованиям; в пояснениях и интерпретации собственных действий ошибок не допускает.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится обучающемуся, если при демонстрации умения и (или) навыка в соответствии с заданием им были допущены ошибки; время выполнения не соответствует установленным требованиям; в пояснениях и интерпретации собственных действий допускает ошибки, но исправляет их после указания преподавателя.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится обучающемуся, если при демонстрации умения и (или) навыка в соответствии с заданием им были допущены ошибки; время выполнения не соответствует установленным требованиям; в пояснениях и интерпретации собственных действий допускает ошибки или не может дать эти пояснения.

### **При проверке уровня теоретической подготовки**

*Критерии выставления оценки при проведении собеседования:*

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если теоретическое содержание практики освоено полностью, обучающийся строит ответ на уровне самостоятельного мышления, грамотно и логично излагает изученный материал, не затрудняется с ответом, делает обоснованные выводы и заключения, свободно применяет теоретические знания при решении практических задач;

Оценка «хорошо» ставится обучающемуся, если он строит ответ на уровне самостоятельного мышления, грамотно и логично излагает изученный материал, однако допускает отдельные неточности и пробелы в знаниях, свободно применяет теоретические знания при решении практических задач;

Оценка «удовлетворительно» ставится обучающемуся, усвоившему только базовую часть программного материала, при ответе допускает неточности, материал излагает непоследовательно, затрудняется применить теоретические знания при решении практической задачи, допускает ошибки, которые исправляет с помощью преподавателя;

Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, который не способен продемонстрировать знания теоретического материала, допускает существенные ошибки при изложении учебного материала, при ответе подменяет теоретическую аргументацию рассуждениями обыденно-бытового характера. В ответе допускает грубые ошибки, которые не может исправить даже с помощью преподавателя.

### **Критерии оценивания на промежуточной аттестации**

Отметка «зачтено» ставится обучающимся выполнившим программу практики в полном объеме в установленные сроки, выполнившим все задания (типовые и индивидуальные), направленные на проверку уровня умений, навыков и (или) опыта деятельности и подтвердившие в ходе собеседования пороговый, средний и высокий уровень теоретической подготовки

Отметка «не зачтено» ставится обучающимся: не выполнившим и (или) выполнившим на минимальном уровне задания для проверки уровня умений, навыков и (или) опыта деятельности и (или) не подвершим в ходе собеседования при проведении промежуточной аттестации требуемого уровня теоретической подготовки

### **Уровни сформированности компетенций**

<i>Оценка</i>	<i>Уровень сформированности компетенции</i>
«отлично»	Высокий
«хорошо»	Средний
«удовлетворительно»	Пороговый
«неудовлетворительно»	Минимальный

## **8. Учебно-методическое обеспечение практики**

### **8.1 Основная литература**

<b>Печатные издания</b>	<b>Электронные издания</b>
1. Хирургическая стоматология : учебное пособие для аккредитации специалистов / под общ. ред. Э. А. Базикиана. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 832 с. 2. Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / И.Г. Труханова [и др.]. – Санкт-Петербург:	1. Дополнительные материалы к изданию "Регулирование трудовых отношений в здравоохранении" [Электронный ресурс] / Шипова В.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. Режим доступа:

Изд-во «СпецЛит», 2021. – 159 с.

3. Хирургическая стоматология : учебник / В. В. Афанасьев [и др. ] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. - 3-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 400 с.

4. Хирургическая стоматология : учебник / под ред. С. В. Тарасенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с.

5. Хирургическая стоматология / под ред. Кулакова А. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 408 с.

6. Базилян, Э. А. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога : учеб. пособие / под ред. Э. А. Базиляна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с.

7. Основы микробиологии и инфекционная безопасность : учебник / под ред. В. Н. Царева, И. П. Балмасовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 368 с.

8. Безопасность жизнедеятельности : учебник / М. А. Матусков, А. Н. Наконечный, В. Г. Воногель [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 800 с.

9. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 5-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 656 с.

10. Медицинская карта стоматологического пациента (запись и ведение) : учебное пособие / под ред. С. Ю. Иванова, С. Н. Разумовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 144 с.

11. Хирургия полости рта : учебник / под ред. Э. А. Базиляна. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 640 с.

12. Ремизова, А. А. Гигиена полости рта : учебник / А. А. Ремизова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 240 с.

13. Комплексная диагностика в современной стоматологии : учебное пособие / под ред. А. В. Митрониной, Д. А. Останиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 208 с.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456491-EXT.html>

2. Регулирование трудовых отношений в здравоохранении. Сборник нормативно-правовых актов с комментариями [Электронный ресурс] / В. М. Шипова ; под ред. Р. У. Хабриева. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465394.html>

## 8.2 Дополнительная литература

Печатные издания	Электронные издания
1. Качество и безопасность оказания стоматологической помощи Судебно-медицинские и медико-правовые вопросы / под	1. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (ПРОТОКОЛЫ ЛЕЧЕНИЯ) – Стоматологическая Ассоциация России

<p>ред. Баринаева Е. Х., Ромодановского П. О., Печерей И.О. - РГ-Пресс, 2022 г. – 144с.</p> <p>2. Клиническая фармакология для стоматологов / под ред. Вебера В. И., Оковитого С. В., Трезубова В. Н. - ГЭОТАР-Медиа, 2021 г. – 352с.</p> <p>3. Неотложные состояния в стоматологической практике : учебно-методическое пособие / С. А. Демьяненко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 144 с.</p> <p>4. Особенности использования современных местноанестезирующих средств в практике врача-стоматолога: учебное пособие / С.В. Сирак [и др.]. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2020. – 60 с.</p> <p>5. Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвицкий. - 7-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 864 с.</p> <p>6. Нормальная физиология. Руководство к практическим занятиям / С. С. Перцов, Н. Д. Сорокина, В. П. Дегтярев [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 400 с.</p> <p>7. Основы микробиологии и инфекционная безопасность : учебник / Т. С. Остапова, В. В. Виноградова, В. В. Остапов, Т. М. Мругова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 136 с.</p> <p>8. Применение компьютерных технологий для оценки состояния зубочелюстной системы : руководство для врачей / О. О. Янушевич, Л. С. Персин, С. Н. Ермольев [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 416 с.</p> <p>9. Попова, Н. М. Практикум по фармакологии для обучающихся по специальности 31. 05. 03 Стоматология / Н. М. Попова, С. К. Правкин, Е. Н. Якушева. - Рязань : ООП УИТТиОП, 2023. - 167 с.</p> <p>10. Билёв, А. Е. Индивидуальные средства защиты медицинского персонала : назначение, правила использования : профессиональная переподготовка : учебное пособие / А. Е. Билёв и др. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. - 58 с.</p>	<p>(СтАР) _ Официальный сайт <a href="https://e-stomatology.ru/director/protokols/">https://e-stomatology.ru/director/protokols/</a>.</p> <p>2. Сборник нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые отношения в сфере здравоохранения [Электронный ресурс] / В.М. Шипова ; под ред. Р.У. Хабриева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438923.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438923.html</a></p> <p>3. Нормы труда в стоматологии [Электронный ресурс] / В. М. Шипова, З. М. Абаев ; под ред. Р. У. Хабриева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437308.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437308.html</a></p> <p>4. Афанасьева, В. В. Стоматология. Запись и ведение истории болезни : руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с.</p> <p>5.</p>
---	---

### 8.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. [www.stom.ru](http://www.stom.ru) - Российский Стоматологический Портал.  
[stomport.ru](http://stomport.ru) - Стоматологический портал для профессионалов. Конструктор сайта для врача, зубного техника, клиники, лаборатории, производителя и торгующей организации. Система личных сообщений, статьи и новости для профессионалов, доска объявлений, форум, фотоработы, консультации online, видео.
2. [www.edentworld.ru](http://www.edentworld.ru) - Общестоматологический ресурс Информация о периодических изданиях, событиях в стоматологическом мире в России и за рубежом, научные статьи по различным направлениям стоматологии.
3. [www.dental-revue.ru](http://www.dental-revue.ru). - Информационный стоматологический сайт. Статьи по разным разделам стоматологии. Дискуссии.
4. Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог» утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016г. №227н  
[http://stgm.ru/?s=accred\\_center&page=10001724](http://stgm.ru/?s=accred_center&page=10001724)
5. [www.dental-azbuka.ru](http://www.dental-azbuka.ru) - Компания «Азбука» специализируется в переводе и издании лучших зарубежных монографий, посвященных стоматологии.
6. Клинические рекомендации (протоколы лечения) ПЕРИКРОНИТ  
Утверждены Постановлением № 11 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 26 сентября 2017 года.
7. Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе ПЕРИОСТИТ  
Утверждены Постановлением № 14 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 24 апреля 2018 года
8. Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе АЛЬВЕОЛИТ  
Утверждены Постановлением № 8 Совета Ассоциации Общественных Объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 25 сентября 2018 года

### 8.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование	Договор
Сервис проверки уникальности текста	Контракт №154/ЭТ о 08.07.2024
IC: Университет Проф	Договор № 27 от 30.04.2014
kasperskyendpointsecurity	Контракт 170/ЭТ от 29.07.2024
Архиватор 7-zip	Бесплатный
AdobeAcrobatReader DC	Бесплатный
AstraLinuxCommonEdition	Договор № 199/ЭТ от 12.09.2023
IC: Электронное обучение. Корпоративный университет	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022
IC: Электронное обучение. Веб-кабинет преподавателя и студента	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022
Консультант Плюс	Контракт 251/ЭТ от 11.12.2023

### 12.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- ЭБС «Лань»,
- ЭБС «КнигаФонд»,
- ЭБС «Консультант студента» Студенческая электронная библиотека,
- Электронный каталог (Local),
- Электронная база данных «ClinicalKey»,
- ЭБС «Электронная библиотека технического вуза»
- Реферативная и наукометрическая электронная база [www.scopus.com](http://www.scopus.com),  
Полнотекстовая журнальная электронная база данных «ScienceDirect» издательства «Elsevier» на платформе «ScienceDirect» по системе ScienceDirect для нужд СтГМУ.

## 12.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

- сбор информации;
- обработка текстовой, расчетной, графической и эмпирической информации;
- подготовка и конструирование итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного материала, с использованием поисковых систем и сайтов Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателя и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем, проведения индивидуальных консультаций

## 12.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При освоении данной дисциплины специального программного обеспечения не требуется. В ходе реализации целей и задач дисциплины обучающиеся могут использовать возможности информационно-справочных систем и архивов

1. ЭБС «Консультант студента» Студенческая электронная библиотека;
2. Электронный каталог» (Local);
3. Электронная база данных «ClinicKey»;

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование	Договор
Сервис проверки уникальности текста	Контракт №154/ЭТ о 08.07.2024
1С: Университет Проф	Договор № 27 от 30.04.2014
	Контракт 170/ЭТ от 29.07.2024
Архиватор 7-zip	Бесплатный
	Бесплатный
	Договор № 199/ЭТ от 12.09.2023
1С: Электронное обучение. Корпоративный университет	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022

## 13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

- Учебные аудитории, соответствующие действующим противопожарным правилам и нормам

- Практическая подготовка по специальности «Стоматология хирургическая» на основе договора(ов) о практической подготовке проводится в структурных подразделениях (отделениях) следующих медицинских организаций:

- ГБУЗ СК «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя
- ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России - стоматологическая поликлиника
- ГАУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника №1» г. Ставрополя
- ГАУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника №2» г. Ставрополя
- ООО «Дентолайф» г. Ставрополь
- ООО НПО «Аполония» г. Ставрополь
- ООО БДК «Олимп» г. Ставрополь
- ООО «МИКОН» г. Ставрополь
- ООО «АПАЛ» г. Ставрополь

Практическая подготовка обучающихся проводится в помещениях организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья.

Обучающиеся пользуются медицинской техникой (оборудованием): тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и

укладка для оказания для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аквадистиллятор (медицинский); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария); очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки наконечников; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; диатермокоагулятор; безыгольные инъекторы, компьютерный шприц.

## **9.2 Технические средства обучения**

Для реализации практики используются следующие технические средства:

- технические средства передачи учебной информации – проекционная аппаратура широкого назначения;
- фантомный кабинет кафедры (оборудование, фантомы, инструментарий, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи по профилю «Стоматология хирургическая»)

## **9.3 Помещения для самостоятельной работы**

Помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета