

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат*
00A6D882A52309E7B55A6391106869931C
Владелец: Ходжаян Анна Борисовна
Действителен: с 05.03.2025 до 29.05.2026

ПРОГРАММА
производственной практики

Наименование практики	Клиническая практика 2
Специальность	31.08.74 «Стоматология хирургическая»
Год начала обучения	2025
Всего ЗЕТ	33
Всего часов	1188
Контактная работа на практике, час	682
Самостоятельная работа	506
Промежуточная аттестация	зачет – 2 семестр

Ставрополь, 2025г.

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

- предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

- оказание хирургической стоматологической помощи пациентам.

2. Тип практики: производственная клиническая

3. Форма проведения практики: концентрировано

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-2 - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	1)порядок диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения 2)порядок проведение медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с действующими	1)проводить профилактические осмотры пациентов 2)назначать профилактические процедуры стоматологическим пациентам хирургического профиля; 3)осуществлять подбор лекарственных препаратов для профилактики хирургических стоматологических заболеваний	1)распределения стоматологических пациентов хирургического профиля по диспансерным группам наблюдения 2)составления плана профилактической стоматологической помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения

	<p>нормативными правовыми актами и иными документами</p> <p>3) принципы осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения, основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами</p>		
<p>ПК-4 - готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости</p>	<p>1) основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения;</p> <p>2) требования и правила получения информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры;</p> <p>3) основные тенденции проявления и уровень распространенности стоматологических заболеваний в регионе;</p> <p>4) комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общесоматическими заболеваниями, применением лекарственных препаратов и</p>	<p>1) информировать пациента о необходимости проведения диагностических процедур и лечения, а также о возможных осложнениях при их проведении в лечебном учреждении</p> <p>2) рассчитывать основные показатели стоматологической заболеваемости населения</p> <p>3) обосновывать взаимосвязь между распространённостью и интенсивностью основных стоматологических заболеваний и регионом проживания</p> <p>4) использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-</p>	<p>1) сбора и статистической обработки информации о стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории</p> <p>2) анализа информации о стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории</p> <p>3) анализа качества стоматологической помощи населению в данном регионе</p>

	<p>регионом проживания</p> <p>5) правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	<p>телекоммуникационную сеть «Интернет»</p>	
<p>ПК-5 - готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>1)анатомо-функциональные особенности, топографическую анатомию головы, ЧЛЮ, эмбриологию зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза, нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>2)этиология, патогенез, патоморфология, клиническая картина, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>3)методы осмотра и диагностики заболеваний</p>	<p>1)оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>2)-осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения (их законных представителей)</p> <p>-интерпретировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения (их законных представителей)</p> <p>-выявлять клинические признаки воспалительных заболеваний ЧЛЮ, заболеваний верхнечелюстных синусов, патологии слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица,</p>	<p>1)визуальной оценки статуса стоматологического пациента с учетом анатомо-функциональных особенностей</p> <p>2)сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>3)проведения первичного осмотра пациентов</p> <p>4)проведения пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи</p> <p>5)-направления пациентов с заболеваниями, требующими</p>

	<p>височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез, органов полости рта одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛО (периодонтита, периостита, пародонтита, остеомиелита, фурункула, абсцесса и флегмоны), заболеваний верхнечелюстных синусов, слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО, височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>4)функциональные и лабораторные методы исследования, методы инструментального обследования и дополнительные методы обследования для дифференциальной диагностики, медицинские показания к их проведению, правила</p>	<p>опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО, зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкологических заболеваний</p> <p>3)применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с учетом анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>4)-обосновывать необходимость и объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) -проводить внутриротовую рентгенографию (радиоивизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа)</p>	<p>хирургических стоматологических методов лечения, для оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара, а также на госпитализацию в стационар при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>-направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>б)постановки диагноза с учетом МКБ</p>
--	--	--	--

	<p>интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>5)клиническая картина, классификация одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛО (периодонтита, периостита, пародонтита, остеомиелита, фурункула, абсцесса и флегмоны), заболеваний верхнечелюстных синусов, слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>-интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов, в том числе лучевых (прицельной контактной близкофокусной рентгенографии, ортопантомографии)</p> <p>5)выявлять клинические признаки воспалительных заболеваний ЧЛО, заболеваний верхнечелюстных синусов, патологии слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО, зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкологических заболеваний</p>	
<p>ПК-7 - готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи</p>	<p>1)-стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе, высокотехнологичн</p>	<p>1)разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, и</p>	<p>1)разработки плана лечения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с учетом диагноза,</p>

	<p>ой медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения; -порядки оказания медицинской помощи населению и детям при стоматологических заболеваниях; -клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с хирургическими стоматологическим и заболеваниями 2)медицинские показания и медицинские противопоказания к применению хирургических методов лечения у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения 3)технику выполнения медицинских вмешательств пациентам с хирургическими стоматологическим и заболеваниями 4)принципы и методы хирургического лечения, немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических</p>	<p>проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи 2)назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи 3)выполнять медицинские вмешательства, в том числе, требующие хирургических стоматологических методов лечения, в амбулаторных условиях: - промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона; - удаление зуба; - удаление зуба сложное с разъединением корней;</p>	<p>возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи 2)назначения медикаментозной терапии пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств 3)выполнения медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>
--	---	--	---

	<p>методов лечения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>5)способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших при диагностике или лечении пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>б)способы вспомогательного хирургического лечения стоматологических заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения, включая электрокоагуляционные, лазерные, ультразвуковые</p> <p>7)предоперационную подготовку и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>8)медицинские изделия, применяемые при медицинских вмешательствах, при</p>	<ul style="list-style-type: none"> - отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; - гемисекцию зуба; - вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) ЧЛО внеротовым доступом; - вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса; - вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; - вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта; - удаление поверхностно расположенного инородного тела; - удаление инородного тела кости; - секвестрэктомию; - иссечение пораженной кости; - дренаж кости; - наложение шва на слизистую оболочку рта; - вправление вывиха нижней челюсти; - репозицию отломков костей при переломах; - репозицию и фиксацию альвеолярного перелома; - репозицию и фиксацию перелома нижней челюсти; - репозицию и фиксацию верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов; 	<p>4) составления плана немедикаментозного лечения с оценкой эффективности и безопасности такого лечения у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических вмешательств</p> <p>5) проведения профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии</p> <p>б)проведения вспомогательных методов лечения (электрокоагуляции, лазеротерапии, ультразвуковой терапии)</p> <p>7)составления плана послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, проведение профилактики или лечения послеоперационных осложнений в соответствии с действующими клиническими</p>
--	---	--	---

	<p>заболеваниях, требующих хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>9) принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>10) механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых в хирургической стоматологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>11) методы выполнения анестезии</p>	<ul style="list-style-type: none"> - снятие шины с одной челюсти; - хирургическую обработку раны или инфицированной ткани; - устранение рубцовой деформации; - устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями; - пластику уздечки языка; - пластику уздечки верхней губы; - пластику уздечки нижней губы; - пластику десны; - остеотомию челюсти; - лоскутные операции на десне; - инъекционное введение лекарственных препаратов в ЧЛЮ; - вестибулопластику; - коррекцию объема и формы альвеолярного отростка; - костную пластику альвеолярного отростка (альвеолярной части) челюсти костными блоками; - синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика); - внутрикостную дентальную имплантацию <p>4) назначать немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических</p>	<p>рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>8) применения медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>9) оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам, с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>10) определения показаний к лечению пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в условиях общего обезболивания и седации;</p>
--	--	---	--

		<p>методов лечения, в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи 5)- выполнять медицинские вмешательства: остановку луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов, остановку луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады, остановку кровотечения из периферического сосуда, пластику перфорации верхнечелюстной пазухи; -предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате медицинских вмешательств, применения</p>	<p>-выбора метода и проведения местной анестезии</p>
--	--	---	--

		<p>лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, хирургических вмешательств</p> <p>б) обосновать необходимость и преимущества использования электрокоагуляционного, лазерного и ультразвукового методов лечения в хирургической стоматологической практике</p> <p>7)-разрабатывать рекомендации по предоперационной подготовке пациентов хирургического профиля с использованием медикаментозных и немедикаментозных средств и методов;</p> <p>-разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
--	--	--	--

		<p>8)составлять перечень необходимого инструментария для выполнения различных хирургических вмешательств</p> <p>9)оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с клиническими рекомендациями, действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>10)-определять метод обезболивания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>-выполнять местную (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) анестезию</p> <p>-оценивать возможные</p>	
--	--	--	--

		осложнения, вызванные применением местной анестезии	
--	--	--	--

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;
- клиническими рекомендациями (протоколами лечения) при диагнозе болезни периапикальных тканей (утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года. Актуализированы 2 августа 2018 года);
- клиническими рекомендациями (протоколами лечения) перелом нижней челюсти (утверждены Постановлением № 13 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 19 апреля 2016 года);
- клиническими рекомендациями (протоколами лечения) перикоронит (утверждены Постановлением № 11 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 26 сентября 2017 года);
- клиническими рекомендациями (протоколами лечения) при диагнозе периостит (утверждены Постановлением № 14 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 24 апреля 2018 года);
- клиническими рекомендациями (протоколами лечения) при диагнозе альвеолит (утверждены Постановлением № 8 Совета Ассоциации Общественных Объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 25 сентября 2018 года);
- 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 2 семестре относится к базовой части ОПОП.

6. Объем практики – 33 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	Организационный	УК-1	- проведение общего организационного собрания обучающихся; - ознакомление с программой практики и требованиями к оформлению ее результатов; - получение направления на практику,	2/0	-Отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности, описание должностных обязанностей

			- получение индивидуального задания и графика (плана) проведения практики.		
2	Основной	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-7	1) Прохождение инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка); 2) Ознакомление со структурой организации, изучение документов, регламентирующих деятельность врача-стоматолога; 3) Изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) структурного подразделения, в котором проходит практика 4) Выполнение типовых заданий на практику 5) Выполнение индивидуальных заданий на практику 6) Текущий контроль выполнения ординатором программы практики, проверка уровня форсированности умений и навыков, предусмотренных программой	676/676	- Собеседование, индивидуальное задание, демонстрация практических навыков
4	Заключительный	УК-1	- Подведение итогов практики - Защита отчета по практике - Проведение промежуточной аттестации	4/6	Собеседование
	Итого			682/682	

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	2 семестр	начальный
ПК-2	2 семестр	начальный
ПК-4	2 семестр	начальный
ПК-5	2 семестр	начальный
ПК-7	2 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-2	1)распределение стоматологических пациентов хирургического профиля по диспансерным группам наблюдения 2)составление плана профилактической стоматологической помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения
2	ПК-4	1)сбор и статистическая обработка информации о стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории 2)анализ информации о стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории 3) анализ качества стоматологической помощи населению в данном регионе
3	ПК-5	1)визуальная оценка статуса стоматологического пациента с учетом анатомо-функциональных особенностей 2)сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения 3)проведение первичного осмотра пациентов 4)проведение пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи 5)-направление пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, для оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара, а также на госпитализацию в стационар при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; -направление пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
4	ПК-7	1)разработка плана лечения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,

		<p>клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>2)назначение медикаментозной терапии пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств</p> <p>3)выполнение медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>4) составление плана немедикаментозного лечения с оценкой эффективности и безопасности такого лечения у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических вмешательств</p> <p>5) проведение профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии</p> <p>6)проведение вспомогательных методов лечения (электрокоагуляции, лазеротерапии, ультразвуковой терапии)</p> <p>7)составление плана послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, проведение профилактики или лечения послеоперационных осложнений в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>8)применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>9)оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам, с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>10)-определение показаний к лечению пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в условиях общего обезболивания и седации;</p> <p>-выбор метода и проведение местной анестезии;</p> <p>-оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии</p>
--	--	---

Перечень умений

№	Трудовая функция (код)	Перечень трудовых действий, формирующих умение
1	ПК 2	<p>1)проведение профилактических осмотров пациентов</p> <p>2)назначение профилактических процедур стоматологическим пациентам хирургического профиля;</p>

		3)осуществление подбора лекарственных препаратов для профилактики хирургических стоматологических заболеваний
2	ПК-4	1)информирование пациента о необходимости проведения диагностических процедур и лечения, а также о возможных осложнениях при их проведении в лечебном учреждении 2)расчет основных показателей стоматологической заболеваемости населения 3)обоснование взаимосвязи между распространённостью и интенсивностью основных стоматологических заболеваний и регионом проживания 4)работа с информационными системами в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет»
3	ПК 5	1)оценка анатомо-функционального состояния пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения 2)-сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения (их законных представителей) -интерпретация информации, полученной от пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения (их законных представителей) -выявление клинических признаков воспалительных заболеваний ЧЛЮ, заболеваний верхнечелюстных синусов, патологии слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ, зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкологических заболеваний 3)применение методов осмотра и обследования пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с учетом анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи 4)-обосновывание необходимости и объема дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) -проведение внутриротовой рентгенографии (радиовизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа) -интерпретация данных дополнительных обследований пациентов, в том числе лучевых 5)выявление клинических признаков воспалительных заболеваний ЧЛЮ, заболеваний верхнечелюстных синусов, патологии слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ, зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкологических заболеваний
4	ПК-7	1)разработка плана послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, и проводить профилактику или лечение

		<p>послеоперационных осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>2)назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>3)выполнение медицинских вмешательств, в том числе, требующих хирургических стоматологических методов лечения, в амбулаторных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона; - удаление зуба; - удаление зуба сложное с разъединением корней; - отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; - гемисекцию зуба; - вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса; - вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; - вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта; - удаление поверхностно расположенного инородного тела; - удаление инородного тела кости; - секвестрэктомию; - иссечение пораженной кости; - дренаж кости; - наложение шва на слизистую оболочку рта; - вправление вывиха нижней челюсти; - репозицию отломков костей при переломах; - снятие шины с одной челюсти; - хирургическую обработку раны или инфицированной ткани; - пластику уздечки языка; - пластику уздечки верхней губы; - пластику уздечки нижней губы; - пластику десны; - лоскутные операции на десне; - инъекционное введение лекарственных препаратов в ЧЛЮ; - вестибулопластику; - коррекцию объема и формы альвеолярного отростка; - синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика); - внутрикостную дентальную имплантацию <p>4)назначение физиотерапевтических процедур пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>5)- выполнение медицинских вмешательств: остановки луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов, остановки луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады, остановки кровотечения из</p>
--	--	---

		<p>периферического сосуда, пластики перфорации верхнечелюстной пазухи;</p> <p>-предотвращение или устранение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, хирургических вмешательств</p> <p>б)обоснование необходимости и преимущества использования электрокоагуляционного, лазерного и ультразвукового методов лечения в хирургической стоматологической практике</p> <p>7)-разработка рекомендаций по предоперационной подготовке пациентов хирургического профиля с использованием медикаментозных и немедикаментозных средств и методов;</p> <p>-разработка плана послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>8)составление перечня необходимого инструментария для выполнения различных хирургических вмешательств</p> <p>9)оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с клиническими рекомендациями, действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>10)-определение метода обезболивания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>-выполнение местной (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой) анестезии</p>
--	--	--

7.2.2. Индивидуальные задания

1. Составьте план профилактических мероприятий для пациентов с различными стоматологическими заболеваниями хирургического профиля.
2. Распределите пациентов из электронной базы данных лечебного учреждения хирургического стоматологического профиля по диспансерным группам.
3. Напишите формулы для расчета медико-статистических показателей стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории.
4. Продемонстрируйте навык работы с информационными системами в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет».
5. Оцените статус стоматологического пациента с учетом анатомо-функциональных особенностей.
6. Проведите сбор анамнеза жизни и анамнеза заболевания у стоматологического пациента с хирургической патологией.
7. Проведите внешний осмотр пациента и осмотр полости с применением стоматологического инструментария на симуляционном оборудовании.
8. Обоснуйте необходимость и объем дополнительных (инструментальных и лабораторных) методов обследования, направление на консультацию к врачам смежных специальностей хирургических стоматологических пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи.

9. Проведите интерпретацию рентгенологических методов исследования (прицельной рентгенограммы, ортопантограммы).
10. Проведите интерпретацию лабораторных методов исследования (ОАК, биохимического анализа крови, бактериологического, серологического, цитологического и гистологического исследований).
11. На основании данных основного и дополнительных методов обследования составьте план хирургического, медикаментозного и немедикаментозного методов лечения.
12. Назначьте медикаментозную терапию при обострении хронического гранулематозного периодонтита с формированием субпериостального абсцесса.
13. Назначьте медикаментозную терапию при альвеолите.
14. Проясните методику проведения электрофореза, депофореза, дарсонвализации, УВЧ-терапии, микроволновой терапии.
15. Проведите наложение гемостатической губки в лунку удаленного зуба.
16. Проведите тампонаду лунки удаленного зуба.
17. Проведите остановку кровотечения из нижнечелюстной артерии и на протяжении.
18. Проясните закрытие перфорации верхнечелюстной пазухи во время удаления зуба.
19. Проведите разрез мягких тканей при субпериостальном абсцессе.
20. Поставьте дренаж в области разреза при вскрытии субпериостального абсцесса.
21. Проясните на фантоме экстракцию зуба или корней зубов на верхней и нижней челюстях.
22. Проясните на фантоме методику удаления ретенционных зубов на верхней и нижней челюстях.
23. Проведите хирургическую и медикаментозную обработку лунки удаленного зуба.
24. Проясните методику наложения швов на мягкие ткани полости рта различными способами.
25. Проясните методику гемисекции многокорневых зубов на верхней и нижней челюстях.
26. Проясните методику резекции верхушек корней однокорневых зубов на верхней и нижней челюстях.
27. Проясните порядок проведения хирургического этапа дентальной имплантации.
28. Проясните методику проведения закрытого синус-лифтинга.
29. Проясните методику направленной костной регенерации при дентальной имплантации.
30. Проясните методику проведения закрытого и открытого кюретажа инструментальными и аппаратными методами.
31. Проясните методику направленной регенерации мягких тканей с применением резорбируемых мембран.
32. Проясните методику удаления инородного тела из твердых и мягких тканей полости рта.
33. Проясните методику вправления вывиха нижней челюсти (одностороннего, двустороннего).
34. Выполните на фантоме репозицию и фиксацию верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов.
35. Выполните на фантоме снятие шины с одной челюсти.

36. Проведите на фантоме хирургическую обработку раны или инфицированной ткани.
37. Продемонстрируйте этапы промывания, рассечения и (или) иссечения капюшона.
38. Продемонстрируйте методику устранения луночкового кровотечения различными способами.
39. Продемонстрируйте методику проведения электрокоагуляции мягких тканей полости рта.
40. Продемонстрируйте методику проведения ультразвуковой обработки инфицированных корней зубов.
41. Составьте план предоперационной подготовки стоматологических пациентов хирургического профиля с использованием медикаментозных и немедикаментозных средств и методов.
42. Составьте план послеоперационного ведения стоматологических пациентов хирургического профиля с использованием медикаментозных и немедикаментозных средств и методов.
43. Соберите необходимый инструментарий для выполнения различных хирургических вмешательств и правила работы с ним.
44. Продемонстрируйте порядок использования медикаментозных препаратов, специального оборудования и действий при оказании неотложной помощи пациентам на хирургическом стоматологическом приеме.
45. Проведите инфильтрационную анестезию на верхней и нижней челюстях (инструментарий и медикаменты).
46. Проведите проводниковую анестезию на верхней и нижней челюстях внутривисочными способами (палатинальную, резцовую, туберальную, мандибулярную, торусальную, ментальную).
47. Продемонстрируйте пародонтальные способы проведения инфильтрационной анестезии на нижней челюсти.

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 2	<p>1)Изложите порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, элементов диспансерного наблюдения за пациентами с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля с действующими нормативными правовыми актами и иными документами.</p> <p>2)Расскажите порядок проведения профилактических осмотров взрослых, а также иных мероприятий по профилактике и раннему выявлению хирургических состояний стоматологического профиля.</p> <p>3)Расскажите порядок проведения первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, формирования мотивации к поддержанию стоматологического здоровья отдельных лиц, семей и общества, в том числе, к отказу от вредных привычек, влияющих на состояние полости рта.</p>

2	ПК 4	<p>1)Изложите краткое содержание Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ.</p> <p>2)Назовите правовые аспекты получения информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры.</p> <p>3)Опишите факторы, определяющие уровень распространенности стоматологических заболеваний в вашем регионе.</p> <p>4)Расскажите о комплексной взаимосвязи между стоматологическим здоровьем, питанием, общесоматическими заболеваниями, применением лекарственных препаратов и регионом проживания</p> <p>5) Расскажите принципы работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>
4	ПК 5	<p>1)Опишите анатомо-функциональные особенности, топографическую анатомию головы, ЧЛЮ, эмбриологию зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза, нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>2)Опишите этиологию, патогенез, патоморфологию, клиническую картину, классификацию, диагностику, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы воспалительных и невоспалительных заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения.</p> <p>3)Опишите методы осмотра и диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез, органов полости рта одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛЮ (периодонтита, периостита, пародонтита, остеомиелита, фурункула, абсцесса и флегмоны), заболеваний верхнечелюстных синусов, слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ, височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>4)Перечислите функциональные и лабораторные методы исследования, методы инструментального обследования и дополнительные методы обследования для дифференциальной диагностики, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>5)Опишите клиническую картину, классификацию одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛЮ (периодонтита, периостита, пародонтита, остеомиелита, фурункула, абсцесса и флегмоны), заболеваний верхнечелюстных синусов, слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>

5	ПК-7	<p>1)Расскажите методы и этапы оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями по определенным нозологическим формам</p> <p>2)Перечислите медицинские показания и медицинские противопоказания к применению хирургических методов лечения у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения (периостит, периодонтит, абсцесс, остеомиелит и т.д.)</p> <p>3)Опишите технику выполнения медицинских вмешательств пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями (удаление зубов на верхней и нижней челюстях, промывание и дренирование раны, открытый и закрытый кюретаж, вскрытие абсцесса, операции направленной костной и тканевой регенерации, синус-лифтинг, дентальная имплантация, реплантация)</p> <p>4)Перечислите принципы и методы хирургического лечения, немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>5)Опишите способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших при диагностике или лечении пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>6)Опишите методики выполнения вспомогательного хирургического лечения стоматологических заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения (электрокоагуляционные, лазерные, ультразвуковые)</p> <p>7)Назовите способы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>8)Перечислите медицинские изделия, применяемые при медицинских вмешательствах, при заболеваниях, требующих хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>9)Опишите этапы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>10)Опишите методики выполнения анестезии на верхней и нижней челюстях инфильтрационной, проводниковой анестезии внутривисочным и внеротовым способами</p>
---	------	--

7.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Компетенция ПК-2 - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	порядок диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	описывает порядок диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	собеседование
	порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с действующими нормативными правовыми актами и иными документами	рассказывает порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с действующими нормативными правовыми актами и иными документами	
	принципы осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения, основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами	рассказывает принципы осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения, основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами	
Умеет	проводить профилактические осмотры пациентов	проводит профилактический осмотр стоматологических пациентов хирургического профиля	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности
	назначать профилактические процедуры стоматологическим пациентам хирургического профиля	назначает необходимые профилактические процедуры стоматологическим пациентам хирургического профиля	
	осуществлять подбор лекарственных препаратов для профилактики хирургических стоматологических заболеваний	назначает лекарственные препараты для профилактики хирургических стоматологических заболеваний	
Влад	распределения стоматологических пациентов	распределяет пациентов из электронной базы данных лечебного учреждения по	Выполнение заданий для проверки умений,

	по диспансерным группам наблюдения	диспансерным группам	навыков и (или) опыта деятельности
	составления плана профилактической стоматологической помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	составляет план профилактических мероприятий для пациентов с различными стоматологическими заболеваниями хирургического профиля	

Компетенция ПК-4 - готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения	рассказывает основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения	собеседование
	требования и правила получения информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры	называет требования и правила получения информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры	
	основные тенденции проявления и уровень распространенности стоматологических заболеваний в регионе	описывает основные тенденции проявления и уровень распространенности стоматологических заболеваний в регионе	

	<p>комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общесоматическими заболеваниями, применением лекарственных препаратов и регионом проживания</p>	<p>описывает комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общесоматическими заболеваниями, применением лекарственных препаратов и регионом проживания</p>	
	<p>правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	<p>называет правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	
Умеет	<p>информировать пациента о необходимости проведения диагностических процедур и лечения, а также о возможных осложнениях при их проведении в лечебном учреждении</p>	<p>проводит беседу с пациентом о необходимости проведения диагностических процедур и лечения, а также о возможных осложнениях при их проведении в лечебном учреждении</p>	<p>Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
	<p>рассчитывать основные показатели стоматологической заболеваемости населения</p>	<p>рассчитывает основные показатели стоматологической заболеваемости населения</p>	
	<p>обосновывать взаимосвязь между распространённостью и интенсивностью основных стоматологических заболеваний и регионом проживания</p>	<p>анализирует взаимосвязь между показателями распространённости и интенсивности основных стоматологических заболеваний в регионе проживания</p>	
	<p>использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p>	<p>демонстрирует работу с информационными системами в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет»</p>	
Владеет навыком	<p>сбора и статистической обработки информации о стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории</p>	<p>рассказывает методы сбора информации о стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории и демонстрирует правила статистической обработки с использованием специальных программ</p>	<p>Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
	<p>анализа информации о стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории</p>	<p>проводит анализ информации о стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории</p>	

анализа качества стоматологической помощи населению в данном регионе	проводит анализ качества стоматологической помощи населению в данном регионе
--	--

Компетенция ПК-5 - готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания - Текущий контроль
Знает	анатомо-функциональные особенности, топографическую анатомию головы, ЧЛЮ, эмбриологию зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза, нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	Собеседование
	описывает анатомо-функциональные особенности, топографическую анатомию головы, ЧЛЮ, эмбриологию зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза, нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	
	этиология, патогенез, патоморфология, клиническая картина, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения	
методы осмотра и диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез, органов полости рта одонтогенных и неодонтогенных воспалительных	описывает методы осмотра и диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез, органов полости рта одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛЮ (периодонтита, периостита, пародонтита,	

<p>заболеваний ЧЛО (периодонтита, периостита, пародонтита, остеомиелита, фурункула, абсцесса и флегмоны), заболеваний верхнечелюстных синусов, слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО, височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>остеомиелита, фурункула, абсцесса и флегмоны), заболеваний верхнечелюстных синусов, слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО, височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>
<p>функциональные и лабораторные методы исследования, методы инструментального обследования и дополнительные методы обследования для дифференциальной диагностики, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>перечисляет функциональные и лабораторные методы исследования, методы инструментального обследования и дополнительные методы обследования для дифференциальной диагностики, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения.</p>
<p>клиническая картина, классификация одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛО (периодонтита, периостита, пародонтита, остеомиелита, фурункула, абсцесса и флегмоны), заболеваний верхнечелюстных синусов, слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и</p>	<p>описывает клиническую картину, классификацию одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛО (периодонтита, периостита, пародонтита, остеомиелита, фурункула, абсцесса и флегмоны), заболеваний верхнечелюстных синусов, слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО заболеваний височно-нижнечелюстного сустава,</p>

	мягких тканей ЧЛО заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	слюнных желез у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения.	
Умеет	оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	оценивает анатомо-функционального состояния пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности
	осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения (их законных представителей)	проводит сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения (их законных представителей)	
	интерпретировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения (их законных представителей)	использует информацию, полученную от пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения для постановки предварительного диагноза	
	выявлять клинические признаки воспалительных заболеваний ЧЛО, заболеваний верхнечелюстных синусов, патологии слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО, зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкологических заболеваний	формулирует клинические признаки воспалительных заболеваний ЧЛО, заболеваний верхнечелюстных синусов, патологии слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО, зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкологических заболеваний	
	применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями, требующими хирургических	применяет методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями, требующими хирургических	

	стоматологических методов лечения, с учетом анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	стоматологических методов лечения, с учетом анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи для постановки диагноза	
	обосновывать необходимость и объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы)	обосновывает направление стоматологических пациентов хирургического профиля на дополнительные методы обследования	
	проводить внутриротовую рентгенографию (радиоизографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа)	выполняют внутриротовую рентгенографию (радиоизографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа)	
	интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов, в том числе лучевых	читает прицельные рентгеновские снимки, ортопантограммы, компьютерные томограммы	
	выявлять клинические признаки воспалительных заболеваний ЧЛЮ, заболеваний верхнечелюстных синусов, патологии слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ, зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкологических заболеваний	определяет клинические признаки воспалительных заболеваний ЧЛЮ, заболеваний верхнечелюстных синусов, патологии слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ, зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкологических заболеваний	
Владе	визуальной оценки статуса стоматологического пациента с учетом анатомо-	оценивает статуса стоматологического пациента с учетом анатомо-функциональных	Выполнение заданий для проверки умений,

функциональных особенностей	особенностей	навыков и (или) опыта деятельности
сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	опрашивает пациентов хирургического профиля с заполнением медицинской документации	
проведения первичного осмотра пациентов	проводит первичный осмотр пациентов	
проведения пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	выполняет рентгенографию в различных проекциях	
направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, для оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара, а также на госпитализацию в стационар при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	оформляет документацию для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, для оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара, а также на госпитализацию в стационар при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	
направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с	оформляет документацию для направления пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, на консультацию к врачам-специалистам в	

действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	
---	--	--

Компетенция ПК-7 - готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи.

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	рассказывает стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	Собеседование
	порядки оказания медицинской помощи населению и детям при стоматологических заболеваниях	называет порядки оказания медицинской помощи населению и детям при стоматологических заболеваниях	
	клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями	перечисляет клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями	
	медицинские показания и медицинские противопоказания к применению хирургических методов лечения у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	рассказывает медицинские показания и медицинские противопоказания к применению хирургических методов лечения у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	
	технику выполнения медицинских вмешательств пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями	рассказывает технику выполнения медицинских вмешательств пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями	

<p>принципы и методы хирургического лечения, немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p>	<p>описывает принципы и методы хирургического лечения, немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p>
<p>способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших при диагностике или лечении пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>называет способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших при диагностике или лечении пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>
<p>способы вспомогательного хирургического лечения стоматологических заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения, включая электрокоагуляционные, лазерные, ультразвуковые</p>	<p>перечисляет способы вспомогательного хирургического лечения стоматологических заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения, включая электрокоагуляционные, лазерные, ультразвуковые</p>
<p>предоперационную подготовку и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>называет методы и этапы предоперационную подготовку и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>
<p>медицинские изделия, применяемые при медицинских вмешательствах, при заболеваниях, требующих хирургических стоматологических методов лечения</p>	<p>описывает медицинские изделия, применяемые при медицинских вмешательствах, при заболеваниях, требующих хирургических стоматологических методов лечения</p>
<p>принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями, требующими хирургических</p>	<p>называет принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями, требующими хирургических</p>

	стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	
	механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых в хирургической стоматологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные	описывает механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых в хирургической стоматологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные	
	методы выполнения анестезии	рассказывает методики выполнения анестезии на верхней и нижней челюстях	
Умеет	разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, и проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	составляет план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, и проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности
	назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	определяет перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	

<p>помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
<p>выполнять медицинские вмешательства, в том числе, требующие хирургических стоматологических методов лечения, в амбулаторных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона; - удаление зуба; - удаление зуба сложное с разъединением корней; - отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; - гемисекцию зуба; - вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) ЧЛО внеротовым доступом; - вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса; - вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; - вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта; - удаление поверхностно расположенного инородного тела; - удаление инородного тела кости; - секвестрэктомию; - иссечение пораженной кости; - дренаж кости; - наложение шва на слизистую оболочку рта; - вправление вывиха нижней челюсти; - репозицию отломков костей при переломах; - снятие шины с одной челюсти; - хирургическую обработку раны или инфицированной ткани; - устранение рубцовой деформации; 	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует методику промывания, рассечения и (или) иссечения капюшона; - демонстрирует методики удаления зубов на верхней и нижней челюстях; - демонстрирует методику удаления зуба сложное с разъединением корней; - демонстрирует методику отсроченного кюретажа лунки удаленного зуба; - демонстрирует методику гемисекции зуба; - демонстрирует методику вскрытия и дренирования одонтогенного абсцесса; - демонстрирует методику вскрытия и дренирования абсцесса полости рта; - демонстрирует методику вскрытия и дренирования очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта; - демонстрирует методику удаления поверхностно расположенного инородного тела; - демонстрирует методику удаления инородного тела кости; - демонстрирует принципы выполнения секвестрэктомии; - демонстрирует принципы выполнения иссечения пораженной кости; - демонстрирует методику дренажа кости; - демонстрирует принципы выполнения дренажа кости; - демонстрирует методику наложения шва на слизистую оболочку рта; - демонстрирует методику вправления вывиха нижней челюсти; - демонстрирует принципы выполнения репозиции отломков костей при переломах; 	

<ul style="list-style-type: none"> - устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями; - пластику уздечки языка; - пластику уздечки верхней губы; - пластику уздечки нижней губы; - пластику десны; - остеотомию челюсти; - лоскутные операции на десне; - инъекционное введение лекарственных препаратов в ЧЛЮ; - вестибулопластику; - коррекцию объема и формы альвеолярного отростка; - костную пластику альвеолярного отростка (альвеолярной части) челюсти костными блоками; - синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика); - внутрикостную дентальную имплантацию 	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует методику снятия шины с одной челюсти; - демонстрирует методику вправления вывиха нижней челюсти; - демонстрирует методику хирургической обработки раны или инфицированной ткани; - демонстрирует методику - демонстрирует принципы выполнения: пластики уздечки языка; пластики уздечки верхней губы; пластики уздечки нижней губы; пластики десны; лоскутной операции на десне; вестибулопластики; - демонстрирует инъекционное введение лекарственных препаратов в ЧЛЮ; - демонстрирует методику редукции альвеолярного гребня; - демонстрирует методику выполнения синус-лифтинга; - демонстрирует методику хирургического этапа внутрикостной дентальной имплантации 	
<p>назначать немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>назначает физиотерапевтические процедуры пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	

<p>выполнять медицинские вмешательства: остановку луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов, остановку луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады, остановку кровотечения из периферического сосуда, пластику перфорации верхнечелюстной пазухи</p>	<p>- демонстрирует методику наложения гемостатической губки в лунку удаленного зуба; - демонстрирует методику тугой тампонады лунки удаленного зуба; - демонстрирует методику остановки кровотечения из нижнечелюстной артерии; - демонстрирует методику закрытия перфорации верхнечелюстной пазухи во время удаления зуба</p>
<p>предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, хирургических вмешательств</p>	<p>определяет факторы возникновения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций и пути их устранения</p>
<p>обосновать необходимость и преимущества использования электрокоагуляционного, лазерного и ультразвукового методов лечения в хирургической стоматологической практике</p>	<p>демонстрирует правила работы электрокоагулятора при гипертрофии или гиперплазии слизистой оболочки полости и ультразвукового аппарата при проведении кюретажа</p>
<p>разрабатывать рекомендации по предоперационной подготовке пациентов хирургического профиля с использованием медикаментозных и немедикаментозных средств и методов</p>	<p>разрабатывает схему предоперационной подготовки пациентов хирургического профиля с использованием медикаментозных и немедикаментозных средств и методов</p>
<p>разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических</p>	<p>разрабатывает план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p>

стоматологических методов лечения		
составлять перечень необходимого инструментария для выполнения различных хирургических вмешательств	составляет перечень необходимого инструментария для выполнения различных хирургических вмешательств	
оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с клиническими рекомендациями, действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	демонстрирует оказание неотложной помощи при обмороке и коллапсе, аллергических реакциях	
оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	анализирует эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов на основании фармакологического действия, показаний и противопоказаний, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения	
определять метод обезболивания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	обосновывает выбор метода местного обезболивания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	
выполнять местную (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) анестезию	демонстрирует проведение интралигаментарной, интрасептальной, торусальной, мандибулярной, ментальной,	

		палатинальной, туберальной, резцовой анестезии	
Владеет навыком	разработки плана лечения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	составляет план хирургического, медикаментозного и немедикаментозного методов лечения на основании данных основного и дополнительных методов обследования	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности
	назначение медикаментозной терапии пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств	<ul style="list-style-type: none"> - назначает медикаментозную терапию при обострении хронического гранулематозного периодонтита с формированием субпериостального абсцесса - назначает медикаментозную терапию при альвеолите 	
	выполнение медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	<ul style="list-style-type: none"> - проводит разрез мягких тканей при субпериостальном абсцессе - устанавливает дренаж в области разреза при вскрытии субпериостального абсцесса - демонстрирует на фантоме экстракцию зуба или корней зубов на верхней и нижней челюстях - демонстрирует на фантоме методику удаления ретенированных зубов на верхней и нижней челюстях - демонстрирует хирургическую и медикаментозную обработку лунки удаленного зуба - демонстрирует методику наложения швов на мягкие ткани полости рта различными способами 	

		<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует методику гемисекции многокорневых зубов на верхней и нижней челюстях. - демонстрирует методику резекции верхушек корней однокорневых зубов на верхней и нижней челюстях - демонстрирует порядок проведения хирургического этапа дентальной имплантации. - демонстрирует методику проведения закрытого синус-лифтинга - демонстрирует методику направленной костной регенерации при дентальной имплантации. - демонстрирует методику проведения закрытого и открытого кюретажа инструментальным и аппаратным методами - демонстрирует методику направленной регенерации мягких тканей с применением резорбируемых мембран - демонстрирует методику удаления инородного тела из твердых и мягких тканей полости рта - демонстрирует методику вправления вывиха нижней челюсти (одностороннего, двустороннего) - выполняет на фантоме репозицию и фиксацию верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов - выполняет на фантоме снятие шины с одной челюсти - проводит на фантоме хирургическую обработку раны или инфицированной ткани - проводит промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона. 	
	<p>составление плана немедикаментозного лечения с оценкой эффективности и безопасности такого лечения у пациентов с</p>	<p>демонстрирует методику проведения электрофореза, депофореза, дарсонвализации, УВЧ-терапии, микроволновой терапии</p>	

заболеваниями, требующими хирургических стоматологических вмешательств		
проведение профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии	<ul style="list-style-type: none"> - проводит наложение гемостатической губки в лунку удаленного зуба - проводит тампонаду лунки удаленного зуба - проводит остановку кровотечения из нижнечелюстной артерии и на протяжении - проводит закрытие перфорации верхнечелюстной пазухи во время удаления зуба 	
проведение вспомогательных методов лечения (электрокоагуляции, лазеротерапии, ультразвуковой терапии)	<ul style="list-style-type: none"> - проводит электрокоагуляцию мягких тканей полости рта - проведете ультразвуковую обработку инфицированных корней зубов 	
составление плана послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, проведение профилактики или лечения послеоперационных осложнений в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	<ul style="list-style-type: none"> - составляет план предоперационной подготовки стоматологических пациентов хирургического профиля с использованием медикаментозных и немедикаментозных средств и методов - составляет план послеоперационного ведения стоматологических пациентов хирургического профиля с использованием медикаментозных и немедикаментозных средств и методов 	
применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	собирает необходимый инструментарий для выполнения различных хирургических вмешательств и правила работы с ним	

оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам, с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	демонстрирует порядок использования медикаментозных препаратов, специального оборудования и действий при коллапсе, обмороке, аллергических реакциях	
выбор метода и проведение местной анестезии	<ul style="list-style-type: none"> - проводит инфильтрационную анестезию на верхней и нижней челюстях (инструментарий и медикаменты) - проводит проводниковую анестезию на верхней и нижней челюстях внутриротовыми способами (палатинальную, резцовую, туберальную, мандибулярную, торусальную, ментальную) - проводит пародонтальные способы проведения инфильтрационной анестезии на нижней челюсти 	

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

Печатные издания	Электронные издания
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: Изд-во «СпецЛит», 2021. – 159 с.	1. Бабиченко, И. И. Патологическая анатомия головы и шеи : атлас [электронный ресурс] / И. И. Бабиченко, А. В. Васильев, А. А. Ивина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-

<p>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.</p> <p>4. Хирургическая стоматология : учебник / под ред. С. В. Тарасенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с.</p> <p>5. Хирургическая стоматология / под ред. Кулакова А. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 408 с.</p> <p>6. Пропедевтика стоматологических заболеваний : учебник / О. О. Янушевич, Э. А. Базилян, А. А. Чунихин [и др.] ; под ред. О. О. Янушевича, Э. А. Базиляна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 800 с.</p> <p>7. Основы микробиологии и инфекционная безопасность : учебник / под ред. В. Н. Царева, И. П. Балмасовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 368 с.</p> <p>8. Медицинская карта стоматологического пациента (запись и ведение) : учебное пособие / под ред. С. Ю. Иванова, С. Н. Разумовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 144 с.</p> <p>9. Хирургия полости рта : учебник / под ред. Э. А. Базиляна. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 640 с.</p> <p>10. Ремизова, А. А. Гигиена полости рта : учебник / А. А. Ремизова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 240 с.</p> <p>11. Комплексная диагностика в современной стоматологии : учебное пособие / под ред. А. В. Митрониной, Д. А. Останиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 208 с.</p>	<p>COS-2450.html (дата обращения: 20.12.2024). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Банин, В. В. Частная гистология : атлас [электронный ресурс] / В. В. Банин, А. В. Павлов, А. Н. Яцковский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - ISBN 978-5-9704-7388-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2411_V21.html (дата обращения: 20.12.2024). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Коган, Е. А. Патологическая анатомия : руководство к практическим занятиям : 2-е интерактивное электронное учебное издание доп. и перераб. / Е. А. Коган, И. А. Бехтерева, Н. Ю. Орлинская, А. Б. Пономарев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2404P2v1.html (дата обращения: 20.12.2024). - Режим доступа : по подписке.</p>
---	---

8.2 Дополнительная литература

Печатные издания	Электронные издания
<p>1. Клиническая фармакология для стоматологов / под ред. Вебера В. И., Оковитого С. В., Трезубова В. Н. - ГЭОТАР-Медиа, 2021 г. – 352с.</p> <p>2. Неотложные состояния в стоматологической практике : учебно-методическое пособие / С. А. Демьяненко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 144 с.</p> <p>3. 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>4. Панин, А. М. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические</p>	<p>1. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (ПРОТОКОЛЫ ЛЕЧЕНИЯ) – Стоматологическая Ассоциация России (СтАР) _ Официальный сайт https://e-stomatology.ru/director/protokols/.</p> <p>2. Дентальная имплантация [Электронный ресурс] / под ред. Кулакова А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Серия "Национальные руководства" Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445419.html</p>

заболевания слюнных желез : учебное пособие / под ред. А. М. Панина. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : Литтерра, 2020. - 240 с.

5. Литвицкий, П. Ф. Патология физиология : учебник / П. Ф. Литвицкий. - 7-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 864 с.

6. Нормальная физиология. Руководство к практическим занятиям / С. С. Перцов, Н. Д. Сорокина, В. П. Дегтярев [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 400 с.

7. Лечение пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц : клинические рекомендации / В. Н. Трезубов, Е. А. Булычева, В. В. Трезубов, Д. С. Булычева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 112 с.

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.

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.

10. Диагностика болезней слизистой оболочки рта. Онконастороженность в практике врача-стоматолога : атлас для обучающихся по специальности 31. 05. 03 Стоматология / Сост. : С. И. Бородовицина, Г. С. Межевикина, Е. Е. Жильцова и др. - Рязань : ООП УИТТиОП, 2023. - 220 с.

8.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. www.stom.ru - Российский Стоматологический Портал.
2. 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.
3. www.edentworld.ru - Общестоматологический ресурс Информация о периодических изданиях, событиях в стоматологическом мире в России и за рубежом, научные статьи по различным направлениям стоматологии.
4. www.dental-revue.ru. - Информационный стоматологический сайт. Статьи по разным разделам стоматологии. Дискуссии.
5. Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог» утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016г. №227н http://stgmu.ru/?s=accred_center&page=10001724
6. www.dental-azbuka.ru - Компания «Азбука» специализируется в переводе и издании лучших зарубежных монографий, посвященных стоматологии.

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

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

9.1 Помещения для проведения практической подготовки

- 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