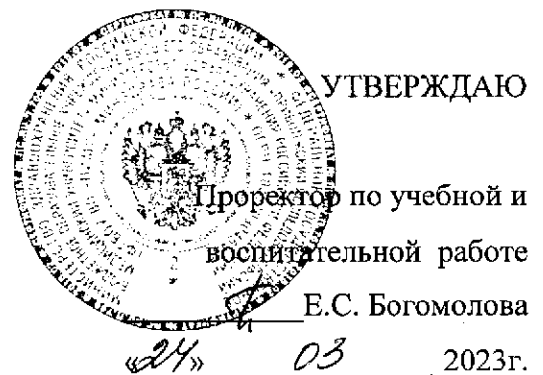


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Стоматология общей практики

Специальность: 31.08.72 Стоматология общей практики

Квалификация: врач-стоматолог

Кафедра: стоматологии ФДПО

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 1044 А.Ч.

Нижний Новгород
2023

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «09» января 2023г. № 19.

Разработчики рабочей программы:

Гажва Светлана Иосифовна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой стоматологии ФДПО

Рябова Валентина Михайловна, к.м.н., доцент кафедры стоматологии ФДПО

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры стоматологии ФДПО
(протокол № 3 , от 23 марта 2022г.)

Заведующий кафедрой,
д.м.н., профессор


(подпись) (Гажва С.И.)

«23» марта 2023г.

СОГЛАСОВАНО
Начальника УМУ


(подпись)

Московцева О.М.

«24 03 2023г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины: Стоматология общей практики (далее – дисциплина).

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины: подготовка квалифицированного врача-стоматолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологической медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

1.2. Задачи дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача стоматолога и способного успешно решать свои профессиональные задачи.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача стоматолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по неонатологии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- определение понятий «этика», «деонтология», «медицинская деонтология»;
- элементы медицинской деонтологии;
- морально-этические нормы поведения медицинского работника;
- требования медицинской деонтологии к организации работы врача-стоматолога общей практики;
- определение понятия «ятрогенные заболевания»;
- риск возникновения ятрогенных заболеваний у лиц различного возраста, пола, образования;
- факторы, способствующие возникновению и развитию ятрогенных заболеваний;
- характер клинических проявлений ятрогенных заболеваний;
- прогноз ятрогенных заболеваний;
- основы информатики, вычислительной техники;
- системы информационного и коммуникационного обеспечения профессиональной деятельности;

- общие принципы статистических методов обработки медицинской информации;
- общую структуру и функциональные возможности персональных компьютеров;
- основы клинической фармакологии, фармакокинетики и принципы фармакотерапии основных стоматологических заболеваний;
- принципы диетотерапии, психотерапии и физиотерапии при лечении основных стоматологических заболеваний взрослых и детей;
- значение профилактических мероприятий в предупреждении основных стоматологических заболеваний;
- организацию стоматологической помощи населению;
- современные теории этиологии и патогенеза воспалительных, дистрофических, диспластических, неопластических, дисэмбриогенетических стоматологических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста;
- клинические проявления основных стоматологических заболеваний у взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста;
- значение и организацию реабилитационных мероприятий для лиц с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- медико-правовые основы деятельности врача-стоматолога.

Уметь:

- применять правила врачебной этики и нормы медицинской деонтологии при проведении оздоровительных, профилактических и лечебно-диагностических мероприятий;
- использовать персональный компьютер для создания базы данных о пациентах, нормативных документов и составления статистических отчетов;
- пользоваться компьютерными программами, созданными для информационно-справочной поддержки деятельности врача-стоматолога общей практики;
- определить показания и противопоказания к назначению лекарственных средств в объеме квалифицированной стоматологической помощи при лечении основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей;
- определить показания и противопоказания к назначению диеты при профилактике и лечении основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей;
- определить показания и противопоказания к применению комплекса реабилитационных мероприятий при лечении основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей;
- определить показания и противопоказания к назначению физиотерапевтических процедур при лечении основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей;
- организовать профилактику основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей;
- осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного;
- определить объем и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценить их результаты;
- составить и обосновать план лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания;
- определить наиболее целесообразную методику стоматологического вмешательства и выполнить ее в необходимом объеме;

- оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в лечении взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста;
- организовать диспансеризацию, реабилитацию, экспертизу трудоспособности больных с основными стоматологическими заболеваниями у взрослых и детей;
- уметь провести премедикацию перед стоматологическим вмешательством;
- оформить медицинскую документацию.

Владеть:

- техникой проведения анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой, интралигаментарной);
- техникой проведения отбеливания зубов;
- техникой изготовления винир прямым и непрямым способом;
- техникой герметизации фиссур, реминерализующую терапию;
- техникой препарирования всех видов кариозных полостей под все современные пломбировочные материалы и вкладки;
- техникой пломбирования всех видов кариозных полостей современными пломбировочными и реставрационными материалами;
- техникой формирования лечебных и изолирующих прокладок;
- техникой шлифования и полирования пломб;
- техникой изготовления вкладок;
- техникой фиксации парапульпарных штифтов;
- техникой проведения биологического метода лечения, витальной ампутации пульпы;
- техникой девитализации пульпы некротизирующими и мумифицирующими пастами, экстирпации пульпы;
- техникой определения «рабочей» длины корневого канала;
- основными методами инструментальной и антисептической обработки корневых каналов;
- основными методами пломбирования корневых каналов зубов пастами, гуттаперчей;
- техникой использования анкерных и стекловолоконных штифтов, штифтовых вкладок;
- способами применения физических методов лечения корневых каналов (коагуляция, электрофорез, ионофорез, депофорез);
- техникой удаления корней и зубов на верхней и нижней челюсти;
- техникой сложного удаления корней и зубов на верхней и нижней челюсти;
- проведением ревизии лунки при альвеолите, остановку лунечкового кровотечения;
- техникой удаления секвестров при остеомиелите лунки зуба;
- проведением рассечения или иссечения слизистой оболочки при перикоронарите;
- техникой вскрытия субпериостальных абсцессов;
- проведением дренирования и медикаментозной обработки гнойной раны;
- проведением гемисекции, резекции, ампутации корня зуба;
- техникой наложения швов на рану;
- техникой удаления над- и поддесневых зубных отложений инструментальным, ультразвуковым и звуковым методом при заболеваниях пародонта;
- проведением обучения гигиене полости рта;
- техникой проведения медикаментозной обработки десневых и пародонтальных карманов;

- проведением закрытого и открытого кюретажа пародонтальных карманов, гингивэктомии;
- техникой наложения лечебных пародонтальных повязок;
- техникой избирательного пришлифования зубов;
- техникой применения физических методов лечения (электрофорез, вакуум-массаж, гидромассаж, гидромассаж, ирригация лекарственных веществ);
- техникой вскрытия маргинальных абсцессов;
- проведением временного и постоянного шинирования зубов при заболеваниях пародонта;
- проведением орошения и аппликации лекарственных средств;
- техникой взятия соскоба со слизистой оболочки для цитологического исследования;
- проведением первичной хирургической обработки ран слизистой оболочки рта;
- техникой вправления вывиха ВНЧС;
- техникой наложения стандартных проволочных шин;
- техникой изготовления и наложения проволочных шин (гладкие, с распорочным изгибом, с зацепными петлями);
- проведением обработки ожоговых поверхностей;
- техникой восстановления коронки зуба с помощью стандартной искусственной коронки;
- осуществлением репозиции зуба при вывихе и его фиксацию;
- проведением пластического удлинения укороченных уздечек губ, языка;
- проведением блокады периферических ветвей тройничного нерва;
- техникой препарирования твердых тканей зубов под искусственные коронки (металлические, металлические с декоративным покрытием);
- проведением снятия несъемных конструкций зубных протезов;
- проведением снятия слепков (оттисков) с челюстей разными материалами;
- техникой припасовывания и фиксации вкладки, искусственных зубных коронок, мостовидных протезов;
- техникой изготовления индивидуальных ложек;
- проведением починки съемных пластиночных протезов;
- техникой определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей;
- техникой изготовления иммедиат-протезов.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО:

2.1 Дисциплина «Стоматология общей практики» относится к обязательной части (индекс Б1.О. 1) Блока 1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 1 и 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		

1.	УК-1.	-	Способен критически и анализировать, определять возможност и применения дости жения в област и и фарма ции в профе ссиона льном контек сте систем но и способ ы медиц ины	ИД-1 ук-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 ук-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. ИД-3 ук-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-4ук-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
2.	УК-2	-	Способен разраб атывать, реализ овывать проект и управл ять им	ИД-2 ук-1.2. Знает основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. ИД-2 ук-2.2. Умеет определять проблемное поле проекта и возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации. ИД-3ук-2.3. Умеет осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта. ИД-4 ук-2.4. Умеет разрабатывать проект в области медицины и критерии его эффективности.
3.	УК-3	-	Способен руководить работо	ИД-3 ук-1.3. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала ИД-2 ук-3.2 Умеет организовывать процесс оказания

			и коман ды врачей , средне го и младш его медиц инског о персон ала, органи зовыва ть процес с оказан ия медиц инско й помощ и населе нию	медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала ИД-3 ук-з.3 Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. ИД-4 ук-з.4 Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.
4.	УК-4	-	Спосо бен выстра ивать взаимо действ ие в рамках своей профе ссиона льной деяtel ьности	ИД-1 ук-4.1 Выбирает и использует стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками ИД-2 ук-4.2 Осуществляет ведение документации, деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции ИД-3 ук-4.3 Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях
5.	УК-5.	-	Спосо бен плани ровать и решат ь задачи	ИД-1 ук-5.1. Знает основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. ИД-2 ук-5.2. Умеет намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития. ИД-3 ук-5.3. Умеет осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития

			собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории. ИД-4 ук-5.4. Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. ИД-5 ук-5.5. Владеет приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности.
6.	ОПК-1.	-	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ИД-1 опк-1.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании. ИД-2 опк-1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников. ИД-3 опк-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни. ИД-4 опк-1.4. Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту. ИД-5 опк-1.5. Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике. ИД-6 опк-1.6. Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.
7.	ОПК-2.	-	Способен применять основные	ИД-1 опк-2.1 Использует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан ИД-2 опк-2.2 Проводит анализ и оценку качества медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

			принци пы организ ации и управле ния в сфере охраны здоровь я гражда н и оценки качеств а оказани я медици нской помощи с использ ование м основн ых медико- статист ических показат елей	
8.	ОПК-3	-	Способ ен осущес твлять педагог ическую ю деятель ность	ИД-1 опк-3.1 Планирует и подготавливает необходимые условия образовательного взаимодействия ИД-2 опк-3.2 Осуществляет учебную деятельность обучающихся
9.	ОПК-4.	-	Способ ен провод ить клинич ескую диагнос тику и обследо вание	ИД-1 опк-4.1. Знать - Методику клинического осмотра стоматологических пациентов; -Современные методы диагностики заболеваний и патологических состояний у стоматологических пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-2 опк-4.2 Уметь:

		пациентов	<ul style="list-style-type: none"> -Оценивать показания и объем помощи стоматологическому больному; -Обосновывать и планировать объем лабораторных и инструментальных исследований у стоматологических пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; -Обосновывать и планировать объем инструментальных исследований у стоматологических пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; <p>ИД-3 Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> -Методикой получения информации о состоянии здоровья стоматологического пациента;
10.	ОПК-5.	-	<p>Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p> <p>ИД-1 опк-5.1. Знать</p> <p>Действующие порядки оказания медицинской помощи и клинические рекомендации, алгоритмы оказания базовой и первичной реанимационной помощи стоматологических пациентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Фармакокинетику, фармакодинамику и возможные побочные эффекты лекарственных препаратов, применяемых при оказании помощи стоматологическим пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); -Взаимодействия лекарственных препаратов, применяемых при оказании помощи стоматологическим пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); <p>ИД-2 опк-5 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Формировать план лечения и маршрутизацию стоматологического больного; -Анализировать клиническую картину с учетом возможных эффектов проводимой терапии; -Анализировать данные лабораторных и инструментальных исследований с учетом возможных эффектов проводимой терапии; <p>ИД-3 опк-5.3 Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> -Навыками назначения терапии стоматологических пациентов в

				соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Навыками оценки динамики клинической симптоматики и данных лабораторно-инструментальных обследований стоматологического больного; -Методами оценки эффективности и безопасности проводимого лечения стоматологического больного;
11.	ОПК-6.	-	Способ ен провод ить и контрол ировать эффект ивность меропр иятий по медици нскай реабилитации при заболев аниях и (или) состоян иях, в том числе при реализа ции индивидуальн ых програ мм реабилитации или реабилитации инвалидов	ИД-1 опк-6.1. Знать -Факторы риска, этиологию, частоту встречаемости и ранние симптомы патологии стоматологического больного; -Маршрутацию стоматологических пациентов, нуждающихся в специализированной помощи; -Показания к внеочередным осмотрам врачей специалистов и организация консультативной помощи; ИД-2 опк-6.2 Уметь - Формировать индивидуальный план и маршрутизацию Стоматологического пациента; -Обеспечивать преемственность в медицинской документации данных клинико-инструментального и лабораторного обследования стоматологического больного; ИД-3 опк-6.3 Владеть -Навыками анализа данных консультаций врачей смежных специальностей с целью оценки риска инвалидизации и формирования индивидуальной траектории динамического наблюдения; - Принципами этики и деонтологии при беседе с пациентами стоматологического профиля;

12.	ОПК-7.	-	Способ ен провод ить в отноше нии пациент ов медици нскую эксперт изу	<p>ИД-1 опк-7.1. - Проведение экспертизы временной нетрудоспособности у взрослых со стоматологическими заболеваниями, временной нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, страдающим стоматологическим заболеванием</p> <p>ИД-2 опк-7.2 Оформление необходимой медицинской документации для проведения медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы</p> <p>ИД-3 опк-7.3 Направление детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу</p> <p>ИД-4 опк-7.4 Выдача листка нетрудоспособности. В том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи</p>
13.	ОПК-8.	-	Способ ен провод ить и контрол ировать эффект ивность меропр иятий по профил актике и формир ованию здраво го образа жизни и санитар но- гигиени ческом у просве щению населен ия	<p>ИД-1 опк-8.1. Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – Принципы просветительной работы по сохранению здоровья у пациентов со стоматологическими заболеваниями; – Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий по охране здоровья пациентов со стоматологическими заболеваниями; -Порядок оказания медицинской помощи у пациентов со стоматологическими заболеваниями; – Стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями; – Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентов со стоматологическими заболеваниями; <p>ИД-2 опк-8.2 Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проводить просветительную работу, направленную на сохранение здоровья пациентов со стоматологическими заболеваниями; – Рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия пациентам со стоматологическими заболеваниями; <p>ИД-3 опк-8.3 Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – Навыками просветительской работы по сохранению здоровья пациентов со стоматологическими заболеваниями; – Навыками организации и проведения профилактических медицинских по охране здоровья пациентов со стоматологическими заболеваниями;
	ОПК-9		Способ ен провод	ИД-1 опк-9.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в научно-

			<p>ить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>исследовательской, профессиональной деятельности и образовании.</p> <p>ИД-2 опк-9.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников.</p> <p>ИД-3 опк-9.3. Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни.</p> <p>ИД-4 опк-9.4. Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту.</p> <p>ИД-5 опк-9.5. Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике.</p> <p>ИД-5 опк-9.6. Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.</p>
15.	ОПК-10	-	<p>Способен участвовать в оказании и неотложной медицинской помощи при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<p>ИД-1 опк-10.1. Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; - Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации <p>ИД-2 опк-10.2 Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации <p>ИД-3 опк-10.3 Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками клинической оценки и распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;

				– Навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации и оценки их эффективности
16.	ПК-1.	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	<p>ИД-1 пк-1.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний - Осмотр и физикальное обследование детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Диагностика стоматологических заболеваний у детей и взрослых: -- Выявление у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторов риска онкологических заболеваний ЧЛО - Формулирование предварительного диагноза, составление плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Интерпретация данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) - Постановка окончательного диагноза с учетом действующей МКБ -- Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме <p>ИД-2 пк-1.2 Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний; – Применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; – Интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; – Диагностировать у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями твердых тканей зубов болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ - Диагностировать у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО

				<ul style="list-style-type: none"> – Выявлять у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний ЧЛО; – Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний у детей и взрослых – Формулировать окончательный диагноз с учетом МКБ; <p>ИД-3 пк-1.3. Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – Общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению и детям – Анатомия головы, ЧЛО, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; – Нормальная и патологическая физиология зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции; – Роль гигиены полости рта, питания и применения фторидов в предупреждении заболеваний зубов и пародонта; – Цели и задачи индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта; - Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ у детей и взрослых; – Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛО, височно-нижнечелюстного сустава у детей и взрослых; – Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению и детям при стоматологических заболеваниях; - Состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме - Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
17.	ПК-2.	A/02.7	Назначение, контроль	<p>ИД-1 пк-2.1. Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка плана лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в

		<p>эффект ивности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения</p> <p>соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам со стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -- Выполнение медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -- Консультирование детей и взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определение показаний для направления на консультацию к врачам-специалистам -- Подбор и назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий с учетом диагноза, возраста и клинической картины стоматологического заболевания в соответствии в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -- Подбор и назначение немедикаментозного лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -- Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме <p>ИД-2 ПК-2.2 Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывать план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; -- Подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы) - Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной
--	--	--

			<p>анестезии ЧЛО</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение) - Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая удаление ретенированных и дистопированных зубов) -- Проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия) - Выполнять медицинские вмешательства, в том числе ортопедические, у взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая протезирование на зубных имплантатах, технологии автоматизированного изготовления ортопедических конструкций, полные съемные пластиничные и бюгельные протезы) - Проводить консультирование детей и взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определять показания для направления на консультацию к врачам-специалистам <p>ИД-3 пк-2.3. Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях; -- Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями -- Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями -- Стандарты медицинской помощи -- Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях -- Группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении стоматологических заболеваний механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные -- Материаловедение, технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии -- Анатомия головы, ЧЛО, особенности
--	--	--	---

				кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистология и эмбриология полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза
18.	ПК-3.	A/03.7	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ	<p>ИД-1 пк-3.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление плана мероприятий медицинской реабилитации пациента со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентам со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Направление пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения - Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями <p>ИД-2 пк-3.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Направлять пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, клиническими рекомендациями), с учетом стандартов медицинской помощи - Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями <p>ИД-3 пк-3.3. Знать:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - Основные принципы реабилитации взрослых пациентов с терапевтическими стоматологическими заболеваниями - Порядки организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения - Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями - Медицинские показания для направления пациентов со стоматологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения
19.	ПК-4	Проведение медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями		<p>ИД-1 пк-4.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение экспертизы временной нетрудоспособности у взрослых со стоматологическими заболеваниями, временной нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, страдающим стоматологическим заболеванием - Оформление необходимой медицинской документации для проведения медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы - Направление детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу - Выдача листка нетрудоспособности. В том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи <p>ИД-2 пк-4.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Определять признаки временной нетрудоспособности, в том числе при необходимости осуществления ухода за больным членом семьи -Определять медицинские показания для направления детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями для прохождения медико-социальной экспертизы <p>ИД-3 пк-4.3. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Порядок выдачи листков нетрудоспособности -Медицинские показания для направления на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации
20.	ПК-5	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение		<p>ИД-1 пк-5.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ основных медико-статистических показателей стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории - Составление плана работы и отчета о своей работе - Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа - Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского

		<p>медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>персонала</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности - Использование информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну <p>ИД-2 пк-5.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составлять план работы и отчет о работе - Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения - Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости стоматологическими заболеваниями - Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности <p>Использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала - Анализировать основные медико-статистические показатели стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории - Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ведения медицинской документации - Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения) - Участвовать в обеспечении контроля (оценка) качества оказания медицинской помощи <p>ИД-3 пк-5.3. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь взрослым и детям со стоматологическими заболеваниями, в том числе в форме электронного документа - Правила работы в информационных системах здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала - Критерии оценки качества медицинской помощи - Общие вопросы организации медицинской помощи населению - Стандарты и системы управления качеством
--	--	---

				медицинских (стоматологических) услуг
21.	ПК-6	Проведение диагностики у взрослых пациентов в целях выявления заболеваний, требующих терапевтических стоматологических методов лечения, установление диагноза		<p>ИД-1 пк-6.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сбор жалоб, анамнеза у взрослых пациентов (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития заболеваний, требующих терапевтических стоматологических методов лечения - Первичный и повторный осмотр взрослого пациента с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения - Выявление общих и специфических признаков заболеваний, требующих терапевтических стоматологических методов лечения, факторов риска и причин их развития - Выявление зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций, дефектов коронок зубов и зубных рядов; факторов риска онкологических заболеваний - Формулирование предварительного диагноза и составление плана инструментальных, лабораторных и дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов для взрослых пациентов с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения - Установление предварительного диагноза - Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни взрослого пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме - Установление окончательного диагноза с учетом МКБ <p>ИД-2 пк-6.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза у взрослых пациентов (их законных представителей), с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения - Диагностировать заболевания твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта и губ - Диагностировать зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации, дефекты коронок зубов и зубных рядов - Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам взрослых пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ - Обеспечивать безопасность диагностических манипуляций - Применять средства индивидуальной защиты при оказании стоматологической помощи взрослым пациентам <p>ИД-3 пк-6.3. Знать:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Анатомия головы, ЧЛО, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов, челюстей, периодонта, пародонта, гистология и эмбриология полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза сроки прорезывания зубов, одонтогенез - Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции - Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения ЧЛО, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды - Этиология, патогенез заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периода, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ - Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ - Медицинские показания и противопоказания к применению дополнительных методов обследования - Клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи взрослым пациентам - Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, оказываемой при лечении взрослых пациентов с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения - Клинические проявления и течение основных заболеваний, требующих терапевтических стоматологических методов лечения у пациентов пожилого и старческого возраста - Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях - Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
22.	ПК-7	Назначение и проведение лечения взрослым пациентам с заболеваниями, требую	<p>ИД-1 пк-7.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление комплексного плана лечения взрослых пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периода, пародонта, слизистой оболочки полости рта и губ с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам, с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических

			<p>щими терапевтическими стоматологическими методами лечения, контролем его эффективности и безопасности</p> <p>методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Консультирование взрослого пациента со стоматологическим заболеванием по методам лечения и обоснование наиболее целесообразной тактики лечения с учетом междисциплинарного подхода - Выполнение медицинских вмешательств взрослым пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения, в том числе карIESом, некариозными поражениями зубов, травмой зуба, дисколоритами в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Выполнение медицинских вмешательств взрослым пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения, в том числе при болезнях пульпы зуба и периапикальных тканей, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Применение основных приемов оказания неотложной медицинской помощи взрослым пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения - Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных вмешательств, в том числе терапевтических, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения <p>ИД-2 ик-7.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составлять план комплексного лечения взрослых пациентов с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Назначать лекарственные препараты и медицинские
--	--	--	---

		<p>изделия, диетическое питание, а также немедикаментозное лечение взрослым пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнять медицинские вмешательства взрослым пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения, в том числе кариесом, некариозными поражениями зубов, травмой зуба, дисколоритами - Выполнять медицинские вмешательства взрослым пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения, в том числе воспалительными заболеваниями пародонта (включая кюретаж, открытый кюретаж, лоскутные операции, направленную тканевую регенерацию и мукогингивальную пластику) - Выполнять медицинские вмешательства взрослым пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения, в том числе заболеваниями слизистой оболочки полости рта и губ, за исключением лечения предраковых стоматологических заболеваний слизистой оболочки рта и губ - Назначать лекарственную терапию медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы и инструменты) при заболеваниях полости рта и зубов - Назначать немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Назначать диетическое питание, лечебно-оздоровительный режим при заболеваниях полости рта и зубов - Разрабатывать оптимальную тактику комплексного лечения заболеваний, требующих терапевтических стоматологических методов лечения с учетом соматического заболевания и дальнейшей реабилитации взрослого пациента - Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения заболеваний полости рта и зубов - Определять метод местной анестезии, медицинские показания к общему обезболиванию на терапевтическом стоматологическом приеме - Определять показания и противопоказания для проведения медицинских вмешательств при лечении взрослых пациентов с заболеваниями, требующими
--	--	---

				терапевтических стоматологических методов лечения ИД-3 пк-7.3. Знать: - Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи взрослым пациентам со стоматологическими заболеваниями - Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, оказываемой при лечении взрослых пациентов с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения - Техника выполнения медицинских вмешательств взрослым пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения - Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий у взрослых пациентов с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Группы лекарственных препаратов, применяемых в терапевтической стоматологии, механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные - Способы предотвращения и устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении взрослых пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ - Анатомия головы, ЧЛО, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистология и эмбриология полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза, сроки прорезывания зубов, одонтогенез - Этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики, классификация, методы лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, травмы зубов - Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях МКБ
23	ПК-8	Проведение диагностики у пациент		ИД-1 пк-8.1. Владеть: - Сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей), при заболеваниях, требующих ортопедических стоматологических методов лечения -Первичный осмотр пациентов

		<p>ов в целях выявления заболеваний, требующих ортопедических стоматологических методов лечения, установление диагноза</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Формулирование предварительного диагноза и составление плана обследования пациентов с использованием основных(клинических) и дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов -Направление пациентов с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения, на дополнительные (лабораторные и инструментальные) методы обследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Проведение пациентам с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи -Направление пациентов с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения, на консультацию к врачам-специалистам для оказания специализированной медицинской консультации в случае необходимости при наличии медицинских показаний в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Интерпретация данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенограммы, тслерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях) -Проведение внутриротовых рентгенологических исследований с использованием дентального рентгеновского аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа) -Повторный осмотр пациентов с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения -Установление окончательного диагноза с учетом МКБ -Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме -Обеспечение безопасности диагностических манипуляций <p>ИД-2 пк-8.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни у пациентов с заболеваниями, требующими
--	--	--	--

			<p>ортопедических стоматологических методов лечения (их законных представителей)</p> <p>-Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения (их законных представителей)</p> <p>-Пользоваться методами первичного осмотра пациентов со стоматологическими заболеваниями</p> <p>-Оценивать анатомо-функциональное состояние ЧЛО у пациентов с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения</p> <p>-Применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Обосновывать необходимость и объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы)</p> <p>-Проводить внутриротовую рентгенографию (радиовизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизографа)</p> <p>-Интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования пациентов с заболеваниями, требующими ортопедического стоматологического лечения, в том числе данные лучевых методов обследования</p> <p>-Обосновывать необходимость направления пациентов с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения, на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения</p> <p>-Применять алгоритм постановки предварительного диагноза и заключительного диагноза</p> <p>Диагностировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -кариес, болезни пульпы и периодонта -слизистой рта - дефекты зубов и зубных рядов -патологию пародонта: оценивать степень
--	--	--	---

			<p>подвижности зубов, глубину пародонтальных карманов, степень резорбции костной ткани, окклюзионные контакты зубов</p> <ul style="list-style-type: none"> - некариозные поражения твердых тканей зубов - зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей - полное и частичное отсутствие зубов -функциональные нарушения зубочелюстно-лицевой (краиномандибулярной) системы -Выявлять факторы риска онкологических заболеваний полости рта -Применять при обследовании пациентов с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения, медицинские изделия в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Выявлять симптомы осложнений, побочных действий, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями, требующими ортопедических стоматологических методов лечения; факторы риска развития фонового соматического заболевания -Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих ортопедических стоматологических методов лечения -Применять средства индивидуальной защиты ИД-3 пк-8.3. Знать: - Топографическая анатомия головы, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, нарушения эмбриогенеза зубочелюстной области -Изменения со стороны функций зубочелюстной системы при заболеваниях других органов и систем, возрастные изменения ЧЛО, особенности воздействия на нее факторов внешней и внутренней среды, особенности обследования пациентов пожилого и старческого возраста -Взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата -Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, осложнения стоматологических заболеваний: частичного и полного отсутствия зубов, заболеваний пародонта, повышенного стирания зубов, аномалий
--	--	--	--

				развития и деформаций зубочелюстной системы, факторы риска возникновения онкологических заболеваний зубочелюстной области -Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика функциональных нарушений и заболеваний височно-нижнечелюстного сустава -Артикуляция и виды окклюзии зубных рядов, биомеханика жевательного аппарата -Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов специального обследования -Диагностические обследования пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, функциональные методы исследования в стоматологии -Лекарственные препараты, медицинские изделия, применяемые в стоматологии (принципы их устройства и правила эксплуатации) МКБ -Оказание медицинской помощи населению при стоматологических заболеваниях -Состояния, требующие экстренной медицинской помощи -Общие вопросы организации медицинской помощи населению с заболеваниями, требующими ортопедического стоматологического лечения -Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях -Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
24	ПК-9	Проведение диагностики у пациентов в целях выявления заболеваний, требую	ИД-1 пк-9.1. Владеть: - Сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения - Первичный осмотр пациентов -Формулирование предварительного диагноза и составление плана обследования пациентов с использованием основных(клинических) и дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов - Направление пациентов с заболеваниями,	

			<p>щих хирургических стоматологических методов лечения, на дополнительные (лабораторные и инструментальные) методы обследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проведение пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи -Повторный осмотр пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме -Обеспечение безопасности диагностических манипуляций -Интерпретация данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) -Проведение внутриротовых рентгенологических исследований с использованием дентального рентгеновского аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа) -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 -Установление диагноза с учетом МКБ ИД-2 пк-9 2. Уметь: - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения (их законных представителей)
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> -Интерпретировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения (их законных представителей) -Выявлять общие и специфические признаки заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения -Оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -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 -Обосновывать необходимость и объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) -Проводить внутриротовую рентгенографию (радиовизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизографа) -Интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в том числе данные лучевых методов обследования -Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -Выявлять клинические симптомы и синдромы заболеваний у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -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.
--	--	--	---

			<p>зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкологических заболеваний</p> <p>-Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам 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>-Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>-Применять медицинские изделия и лекарственные препараты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов, в том числе лучевых</p> <p>-Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в и-неотложной форме</p> <p>-Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>-Обеспечивать безопасность диагностических манипуляций</p> <p>ИД-3 пк-9.3. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Порядки оказания медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая» -Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи оказываемой пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем, особенности регуляции функциональных систем
--	--	--	---

			<p>организма человека при патологических процессах</p> <p>-Анатомо-функциональные особенности, топографическая анатомия головы, ЧЛО, эмбриология 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>-Этиология, патогенез, патоморфология, клиническая картина, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>-Взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата</p> <p>-Методы осмотра и диагностики заболеваний 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>-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 мягких тканей ЧЛО заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>МКБ</p>
--	--	--	---

				<p>-Вопросы асептики и антисептики -Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний</p>
25	ПК-10	Назначение и проведение лечения пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с его эффективности и безопасности		<p>ИД-1 пк-10.1 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка тяжести состояния пациента с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -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 -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, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Назначение медикаментозной терапии пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств -Медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и немедикаментозного лечения у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -Оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -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 -Оценка результатов медицинских вмешательств, в

			<p>том числе хирургических, у пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями</p> <ul style="list-style-type: none"> -Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лечебного питания -Разработка 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 -Подбор вида и проведение местной анестезии -Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии -Определение показаний к лечению пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в условиях общего обезболивания и седации -Составление комплексного плана лечения пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, в том числе заболеваний органов полости рта -Обоснование плана лечения -Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Устранение очагов инфекции и интоксикации -Формирование эпикриза -Профилактика и лечение 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>ИД-2 пк-10.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывать план 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> <ul style="list-style-type: none"> -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 -Выполнять медицинские вмешательства, в том числе, требующие хирургических стоматологических методов лечения, в амбулаторных условиях: - промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона; - удаление зуба; - удаление временного зуба; - удаление постоянного 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; - трахеостомию; - пластику перфорации верхнечелюстной пазухи; - радикальную операцию на верхнечелюстных пазухах; - удаление поверхностно расположенного инородного тела; - удаление инородного тела кости; - сектвестрэктомию; - иссечение пораженной кости; - дренаж кости; - остановку луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады; - наложение шва на слизистую оболочку рта; - остановку луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов; - остановку луночного кровотечения без наложения швов; - 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; - снятие шины с одной челюсти;
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - остеосинтез верхней челюсти; - остеосинтез суставного отростка нижней челюсти; - остеосинтез нитью; - остеосинтез кости tantalовой нитью; - остеосинтез титановой пластиной; - интрамедуллярный спицевой остеосинтез; - интрамедуллярный стержневой остеосинтез; - остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов; - интрамедуллярный блокируемый остеосинтез; - экстракортикальный остеосинтез; - хирургическую обработку раны или инфицированной ткани; - остановку кровотечения из периферического сосуда - 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; - удаление сосудистого новообразования; - инъекционное введение лекарственных препаратов в ЧЛО; - вестибулопластику; - коррекцию объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; - коррекцию объема и формы альвеолярного отростка; - костную пластику альвеолярного отростка (альвеолярной части) челюсти костными блоками; - синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика); - внутрикостную дентальную имплантацию; - остановку луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады; - 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 - Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения - Оценивать эффективность и безопасность
--	--	--	---

			<p>немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>-Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для медицинских вмешательств при заболеваниях, требующих хирургических стоматологических методов лечения</p> <p>-Проводить дентальную внутроротовую рентгенографию (радиовизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизографа)</p> <p>-Интерпретировать результаты рентгенологических исследований челюстно-лицевой области, назначение дополнительного (лабораторного и инструментального) обследования, планирование этапов стоматологического лечения и осуществление непосредственного контроля за выполнением медицинской технологии на основании клинических рекомендаций (протоколов лечения)</p> <p>-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>-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>-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>-Проводить и интерпретировать цифровую компьютерную дентальную внутроротовую рентгенографию (радиовизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизографа)</p> <p>-Направление пациентов в первичный онкологический кабинет (отделение) для оказания ему первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «онкология» в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология»</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>ИД-3 пк-10.3. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе, высокотехнологичной 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 стоматологическими заболеваниями -Техника выполнения медицинских вмешательств, пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями -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 -Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению хирургических методов лечения у пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -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 -Способы вспомогательного хирургического лечения стоматологических заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения, включая эндоскопические, лазерные, ультразвуковые, радиоволновые технологии -Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения -Медицинские изделия, применяемые при медицинских вмешательствах, при заболеваниях, требующих хирургических стоматологических методов лечения -Принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями,
--	--	--	---

			<p>требующими хирургических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 -Требования асептики и антисептики <p>МКБ</p>
26	ПК-11	<p>Проведение диагностики у пациентов в целях выявления заболеваний, требующих ортодонтических стоматологических методов лечения, установление диагноза</p>	<p>ИД-1 пк-11.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Сбор жалоб, анамнеза, наличие родовых травм у детей и сопутствующих соматических заболеваний у пациентов (их законных представителей) -Первичный осмотр пациента -Осмотр, визуальная оценка состояния ЧЛО, постурологического статуса, пальпация, перкуссия ЧЛО и органов рта у пациентов, с ортодонтическими стоматологическими заболеваниями -Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза и составление плана инструментальных, лабораторных исследований и консультаций врачей-специалистов для пациентов, с ортодонтическими стоматологическими заболеваниями -Формулирование предварительного ортодонтического диагноза -Направление пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, на дополнительные (лабораторные и инструментальные) методы обследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Проведение пациентам с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи -Направление пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, на консультацию к врачам-специалистам для оказания специализированной медицинской консультации в случае необходимости при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

			<ul style="list-style-type: none"> -Повторный осмотр пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения -Интерпретация данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов: кинезиографии, аксиографии, электромиографии, миотонометрии, оптикотопографического исследования) -Проведение внутриротовых рентгенологических исследований с использованием дентального рентгеновского аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа) -Интерпретация данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) -Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами (отоларинголог, невролог, остеопат и др.) -Установление окончательного диагноза с учетом МКБ -Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме -Обеспечение безопасности диагностических манипуляций -Выявление дефектов коронок зубов, пелотности зубных рядов, стоматологических заболеваний, факторов риска онкологических заболеваний ИД-2 пк-11.2. Уметь: - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни у пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения (их законных представителей) -Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями (их законных представителей) -Проводить осмотр, пальпацию, перкуссию ЧЛО у пациентов, с ортодонтическими стоматологическими заболеваниями -Применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Оценивать анатомо-функциональное состояние зубочелюстной системы в норме и при зубочелюстно-лицевых аномалиях -Интерпретировать и анализировать результаты
--	--	--	--

			<p>физикального осмотра и обследования пациентов, с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения</p> <ul style="list-style-type: none"> -Применять алгоритм постановки предварительного диагноза, клинического диагноза и заключительного диагноза -Обосновывать и планировать объем дополнительных методов (инструментальных и лабораторных) обследования пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Обосновывать и планировать объем инструментальных исследований у пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями: антропометрия лица и диагностических моделей челюстей, фотографии лица, зубов, окклюзии, ортопантомограммы челюстей (ОПТГ), телерентгенограммы головы (ТРГ) компьютерную томографию головы (КТ или КЛКТ), томограмму височно-нижнечелюстного сустава далее, магнитно-резонансную томографию височно-нижнечелюстного сустава (далее МРТ), электромиографии (далее ЭМГ), кинезиографии, аксиографии, реографии, доплерографии в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Обосновывать необходимость и объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) -Проводить внутритротовую рентгенографию (радиовизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа) -Интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, в том числе данные лучевых методов обследования -Проводить анализ результатов визуализирующих и функциональных методов обследования пациентов, с ортодонтическими стоматологическими заболеваниями: антропометрия лица и диагностических моделей челюстей, фотографии лица, зубов, окклюзии, томограмму височно-нижнечелюстного сустава, магнитно-резонансную
--	--	--	--

		<p>томографию височно-нижнечелюстного сустава (далее МРТ), электромиографии (далее ЭМГ), кинезиографии, аксиографии, реографии</p> <p>-Обосновывать необходимость направления пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Применять при обследовании пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, медицинские изделия в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения</p> <p>-Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения</p> <p>-Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения</p> <p>-Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>-Состояния, требующие экстренной медицинской помощи</p> <p>-Общие вопросы организации медицинской помощи населению с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения</p> <p>-Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях ИД-З пк-11.3. Знать:</p> <p>-Общие вопросы организации медицинской помощи населению, с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения</p> <p>-Анатомия головы, ЧЛО, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистология и эмбриология полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза, сроки прорезывания зубов</p> <p>-Основные вопросы нормальной и патологической</p>
--	--	--

				<p>физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции, периоды роста и развития зубочелюстно-лицевой системы</p> <ul style="list-style-type: none"> -Анатомо-физиологические особенности ЧЛО пациентов с учетом возраста -Этиология и патогенез, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, особенности течения и исходы зубочелюстно-лицевых аномалий и их осложнений с учетом периода развития зубочелюстной системы и возраста пациента -Медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования -Медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии и ортодонтии -Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования) МКБ -Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях -Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями -Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи населению с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения -Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения -Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики у пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения -Изменения со стороны функции зубочелюстной системы при заболеваниях других органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей -Комплексная взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов у пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения -Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических)
--	--	--	--	--

			мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
27	ПК-12	Назначение и проведения лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения в периоде постоянных зубов	<p>ИД-1 пк-12.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Разработка комплексного плана лечения пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, с учетом диагноза, клинической картины и возраста пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Консультирование пациента с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, по методам лечения и обоснование наиболее целесообразной тактики лечения с учетом междисциплинарного подхода -Динамическое наблюдение за ходом лечения пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения -Назначение медицинских изделий, лекарственных препаратов, в соответствии с клиническими рекомендациями -Определение объема ортодонтического и хирургического вмешательства при комбинированном методе лечения скелетных форм зубочелюстно-лицевых аномалий -Оценка эффективности и безопасности применения медицинских изделий у пациентов с аномалиями зубов, зубных рядов и челюстей -Назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры, массажа в соответствии с порядками оказания медицинской помощи клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения у пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями -Выполнение лечебных ортодонтических манипуляций пациентам с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

			<p>-Оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме</p> <p>-Профилактика, лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения медицинских изделий, немедикаментозного лечения</p> <p>ИД-2 пк-12.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Разрабатывать план лечения ортодонтических пациентов с пародонтологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Разрабатывать план лечения ортодонтических пациентов с гнатическими формами зубочелюстно-лицевых аномалий в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Проводить избирательное пришлифование зубов -Назначать медицинские изделия и лекарственные препараты пациентам с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при стоматологических заболеваниях -Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план ортодонтического лечения в зависимости от особенностей течения -Оказывать первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, пациентам с зубочелюстно-лицевыми аномалиями, травмами зубов. -Оказывать медицинскую помощь взрослому населению при заболеваниях, требующих ортодонтических стоматологических методов лечения -Оказывать медицинскую помощь детям с
--	--	--	--

				<p>заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения</p> <ul style="list-style-type: none"> -Осуществлять подготовку пациентов к ортодонтическому лечению -Применять методы лечения пациентов с аномалиями окклюзии зубных рядов -Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения -Проводить дентальную внутроротовую рентгенографию (радиовизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа) -Интерпретировать результаты рентгенологических исследований челюстно-лицевой области, назначение дополнительного (лабораторного и инструментального) обследования, планирование этапов стоматологического лечения и осуществление непосредственного контроля за выполнением медицинской технологии на основании клинических рекомендаций (протоколов лечения) -Анализировать результаты сбора информации от пациентов или их законных представителей с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения -Применять средства индивидуальной защиты при оказании стоматологической помощи пациентам -Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме <p>ИД-3 пк-12.3. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения ЧЛО, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды -Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с зубочелюстно-лицевыми аномалиями -Методы лечения пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения -Методы медикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий у пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Механизм действия медицинских изделий, лекарственных препаратов, и немедикаментозного
--	--	--	--	---

			<p>лечения, применяемых в ортодонтии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>-Методы лечения зубочелюстно-лицевых аномалий и аномалий окклюзии в данный возрастной период, медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>-Особенности применения ортодонтических аппаратов в зависимости от зубочелюстной аномалии и возраста пациента</p> <p>-Применение дополнительных медицинских изделий в качестве опорных элементов при лечении зубочелюстных лицевых аномалий, способы фиксации, показания к использованию</p> <p>-Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями</p> <p>-Методы подготовки к комбинированному методу лечения при междисциплинарном подходе</p> <p>-Методики подготовки к диагностическим исследованиям пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения</p> <p>-Методы обезболивания</p> <p>-Требования асептики и антисептики</p> <p>-Порядок ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля</p> <p>-Требования охраны труда пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях МКБ</p> <p>-Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях</p> <p>-Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями</p>
28	ПК-13	Проведение и контроль санитарно-просветительной работы по	<p>ИД-1 пк-13.1. Владеть:</p> <p>-Проведение профилактических осмотров детей дошкольного и младшего школьного возраста</p> <p>-Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту</p> <p>-Подбор медицинских изделий для профилактики развития аномалий зубочелюстно-лицевой области</p> <p>-Направление пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения, на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения</p>

		<p>предупрежден ию развития заболеваний; осуществление профилактической работы, направлена на выявление ранних и скрытых форм зубочелюстных аномалий и факторов риска; оказание консультативной помощи</p> <p>профилактических мероприятий и медицинской реабилитации, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> -Назначение профилактических процедур -Выдача листка нетрудоспособности. В том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи <p>ИД-2 пк-13.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проводить профилактические осмотры категорий граждан, в том числе диспансерный осмотр детей дошкольного и школьного возраста с целью раннего выявления зубочелюстно-лицевых аномалий -Проводить профилактические меры по предотвращению заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛО, височно-челюстного сустава -Использовать методы первичной и вторичной профилактики -Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе -Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц) -Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по профилактике зубочелюстно-лицевых аномалий <p>ИД-3 пк-13.3. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Принципы диспансерного наблюдения -Особенности специфической и неспецифической профилактики аномалий зубочелюстно-лицевой области -Особенности профилактики онкологических заболеваний -Этиология, патогенез, профилактика часто встречающихся заболеваний ЧЛО -Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых -Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний ЧЛО у взрослых и детей, их профилактика -Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения -Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях -Правила применения средств индивидуальной защиты
--	--	---

			-Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
30	ПК-14	Назначение и проведение лечения детям со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	<p>ИД-1 ПК-14.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Взаимодействие с детьми (их законными представителями) -Разработка плана лечения детей со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме детям, требующим стоматологического лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Направление детей со стоматологическими заболеваниями на лабораторные, инструментальные, лучевые обследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Интерпретация результатов лабораторного, инструментального и лучевого обследований детей со стоматологическими заболеваниями или подозрением на стоматологические заболевания -Определение медицинских показаний к направлению на консультацию к врачам-специалистам детей со стоматологическими заболеваниями -Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению физиотерапевтического лечения -Назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий, немедикаментозного лечения, лечебного питания детям со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у детей со стоматологическими заболеваниями -Консультирование детей со стоматологическими заболеваниями (их законных представителей) по методам лечения стоматологических заболеваний -Проведение и оценка результатов медицинских манипуляций, хирургических вмешательств у детей со стоматологическими заболеваниями

		<p>-Определение медицинских показаний к проведению местной анестезии. Проведение местной анестезии. - Предупреждение и лечение возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии</p> <p>-Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению медицинских вмешательств, в том числе хирургических, детям со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения у детей со стоматологическими заболеваниями</p> <p>-Оказание медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи</p> <p>-Направление детей со стоматологическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний</p> <p>-Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к лечению детей со стоматологическими заболеваниями с применением анестезиологического пособия (седации с сохраненным сознанием или общего обезболивания)</p> <p>-Проведение стоматологического лечения детей с применением анестезиологического пособия (седации с сохраненным сознанием или общего обезболивания)</p> <p>-Оказание стоматологической помощи в неотложной форме детям со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Оказание медицинской помощи в неотложной форме при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни ребенка или без явных признаков угрозы жизни ребенка</p> <p>-Проведение хирургических вмешательств у детей со стоматологическими заболеваниями (удаление временных или постоянных зубов, исключая ретинированные и дистопированные, вскрытие поднадкостничных абсцессов, цистотомия, первичная хирургическая обработка ран слизистой оболочки полости рта, мягких тканей лица) в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>-Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате</p>
--	--	---

			<p>диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения или хирургических вмешательств</p> <p>ИД-2 нк-14.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Разрабатывать план лечения детям со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия, немедикаментозное лечение, лечебное питание, лечебно-оздоровительный режим детям со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов -Применять лекарственные препараты, медицинские изделия -Оценивать эффективность действия и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозных методов лечения у детей со стоматологическими заболеваниями -Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей -Определять медицинские показания у детей со стоматологическими заболеваниями для направления к врачам-специалистам -Проводить лечение стоматологических заболеваний у детей: <ul style="list-style-type: none"> - кариес временных и постоянных зубов - пульпит временных и постоянных зубов - периодонтит временных и постоянных зубов - пороки развития зубов (наследственные и приобретенные) - травма временных и постоянных зубов - заболевания пародонта - заболевания слизистой рта и губ -Проводить дентальную внутроротовую рентгенографию (радиовизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа) -Интерпретировать результаты рентгенологических исследований челюстно-лицевой области, назначение дополнительного (лабораторного и инструментального) обследования, планирование этапов стоматологического лечения и осуществление непосредственного контроля за выполнением
--	--	--	--

			<p>медицинской технологии на основании клинических рекомендаций (протоколов лечения)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания у ребенка со стоматологическим заболеванием -Применять методики местной анестезии ЧЛО -Применять системы изоляции зубов у детей со стоматологическими заболеваниями -Проводить препарирование твердых тканей временных и постоянных зубов у детей со стоматологическими заболеваниями -Восстанавливать зубы с использованием матричных систем -Применять неротационные и атравматичные методы препарирования твердых тканей зубов у детей со стоматологическими заболеваниями -Проводить лечение поражений твердых тканей временных и постоянных зубов с использованием неинвазивных, микроинвазивных и минимально-инвазивных технологий -Проводить временно восстановление твердых тканей временных и постоянных зубов у детей со стоматологическими заболеваниями -Проводить анатомо-функциональное восстановление твердых тканей временных и постоянных зубов с помощью композитов, компомеров, цементов, в том числе стеклоиномерных и других материалов -Проводить анатомо-функциональное восстановление твердых тканей постоянных зубов вкладками, винирами, полукоронками и другими видами непрямых реставраций -Проводить анатомо-функциональное восстановление твердых тканей временных и постоянных зубов у детей с применением стандартных защитных коронок, в том числе стандартных защитных коронок с держателем пространства -Проводить лечение пульпита во временных и постоянных зубах с учетом групповой принадлежности и стадии формирования зуба -Проводить лечение периодонтита во временных и постоянных зубах с учетом групповой принадлежности и стадии формирования зуба -Проводить лечение пороков развития зубов (наследственных и приобретенных) -Проводить лечение детей с травмой временных и постоянных зубов с учетом групповой принадлежности и стадии формирования зуба, в том числе с применением метода шинирования зубов -Проводить лечение заболеваний пародонта -Проводить профессиональную гигиену полости рта, включая удаление над- и поддесневых минерализованных зубных отложений
--	--	--	--

			<p>-Проводить местное лечение заболеваний слизистой рта у детей</p> <p>-Проводить избирательное пришлифование зубов</p> <p>-Определять медицинские показания к лечению стоматологических заболеваний у детей в условиях анестезиологического пособия (общего обезболивания и седации с сохраненным сознанием)</p> <p>-Осуществлять лечение стоматологических заболеваний у детей с применением анестезиологического пособия (общего обезболивания и седации с сохраненным сознанием)</p> <p>-Определять медицинские показания направления детей со стоматологическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара</p> <p>-Выполнять хирургические вмешательства у детей со стоматологическими заболеваниями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удаление временных и постоянных зубов, исключая ретинированные и дистопированные, - проводить вскрытие поднадкостничных абсцессов, - проводить цистотомию, - проводить первичную хирургическую обработку ран слизистой рта, мягких тканей лица <p>-Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате лабораторных, инструментальных, лучевых обследований, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств</p> <p>-Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме детям со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-3 ПК-14.3. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях у детей -Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях у детей -Клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи детям -Особенности оказания медицинской помощи в неотложной форме детям со стоматологическими заболеваниями -Группы лекарственных препаратов, используемых при лечении детей со стоматологическими заболеваниями, их фармакокинетика, фармакодинамика, совместимость лекарственных препаратов. Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у детей.
--	--	--	--

			<p>-Особенности применения медицинских изделий, используемых в детской стоматологии, в том числе пломбировочных материалов, медицинские показания и медицинские противопоказания к применению, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие при их применении</p> <p>-Фармакологические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика, виды нежелательных реакций и осложнений на местные анестетики. Методы профилактики и лечения</p> <p>-Общие и функциональные методы, основные принципы оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методика сбора анамнеза и жалоб у детей со стоматологическими заболеваниями - Основные принципы оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями при наличии инфекционных заболеваний - Топографическая анатомия головы, ЧЛО у детей, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение временных и постоянных зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза - Методы диагностики и лечения, классификация заболеваний и травм зубов, пародонта, слизистой оболочки рта, губ с учетом этиологии, патогенеза, клинической картины, симптомов. Медицинские показания к применению и технологии выполнения методов лечения - Основные принципы методов диагностики и лечения, классификация заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛО, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез, врожденных, пороков развития слизистой полости рта, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица, одонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛО с учетом этиологии, патогенеза, клинической картины, симптомов (синдромов) - Принципы, приемы и методы обезболивания в детской стоматологии, вопросы интенсивной терапии и реанимации, подбор вида местной анестезии - Методы лечения детей со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Методы немедикаментозного лечения стоматологических заболеваний: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия,
--	--	--	--

				<p>нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие при их применении</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принципы и методы хирургических вмешательств и иных лечебных манипуляций у детей со стоматологическими заболеваниями: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие при их применении - Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших при обследовании или лечении детей со стоматологическими заболеваниями или подозрением на стоматологические заболевания - Принципы оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи - Принципы и методы оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Материаловедение, актуальные технологии, оборудование, медицинские изделия, используемые у детей со стоматологическими заболеваниями - Психологические, поведенческие особенности детей
31	ПК-15		Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации детям со стоматологическими заболеваниями	<p>ИД-1 ПК-15.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление плана мероприятий медицинской реабилитации детей со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Проведение мероприятий медицинской реабилитации детей со стоматологическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Направление детей со стоматологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, клиническими рекомендациями,

				<p>инвалидность</p> <ul style="list-style-type: none"> - Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий медицинской реабилитации у детей со стоматологическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации ребенка-инвалида - Медицинские показания для направления детей со стоматологическими заболеваниями или подозрением на стоматологические заболевания к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации ребенка-инвалида - Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации детей со стоматологическими заболеваниями
32	ПК-16		Назначение и проведение лечения детям со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	<p>ИД-1 пк-16.1 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития зубо-челюстных аномалий у детей; - Осмотр и физикальное обследование детей с зубо-челюстными аномалиями; - Диагностика стоматологических заболеваний у детей : <p>-- Выявление у детей и факторов риска развития зубо-челюстных аномалий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формулирование предварительного диагноза, составление плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов у детей с зубо-челюстными аномалиями; - Интерпретация данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) - Постановка окончательного диагноза с учетом действующей МКБ <p>-Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-2 пк-16.2 Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> -Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей) с зубо-челюстными аномалиями, выявлять факторы риска и причин развития

				<p>заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Применять методы осмотра и физикального обследования детей с зубо-челюстными аномалиями; -Интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей с зубо-челюстными аномалиями; -Диагностировать у детей и наличие зубо-челюстных аномалий; -Выявлять у детей факторы риска развития зубо-челюстных аномалий; -Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; -Проводить дифференциальную диагностику заболеваний; -Формулировать окончательный диагноз с учетом МКБ; <p>ИД-3 пк-16.3. Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> -Общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению и детям -Анатомия головы, ЧЛО, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; -Нормальная и патологическая физиология зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции; -Роль гигиены полости рта, в предупреждении заболеваний слизистой оболочки полости рта; -Цели и задачи индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта; - Клиническая картина, методы диагностики, классификация зубо-челюстных аномалий у детей; -Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний костной ткани челюстей, перipherической нервной системы ЧЛО, височно-нижнечелюстного сустава у детей; - Порядок оказания медицинской помощи детям при стоматологических заболеваниях; - Состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме - Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
33	ПК-17		Назначение и	<p>ИД-1 пк-17.1. Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка плана лечения детей с аномалиями зубо-

		<p>проведение лечения детей с зубо-челюстными аномалиями, контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>челюстной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Выполнение медицинских вмешательств у детей с аномалиями зубо-челюстной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -- Консультирование детей с аномалиями зубо-челюстной системы, определение показаний для направления на консультацию к врачам-специалистам -- Подбор и назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий с учетом диагноза, возраста и клинической картины стоматологического заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -- Подбор и назначение немедикаментозного лечения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи -- Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме <p>ИД-2 пк-17.2 Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывать план лечения детей с аномалиями зубо-челюстной системы в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; -- Подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы) - Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии ЧЛО - Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у детей с аномалиями зубо-челюстной системы в амбулаторных условиях; - Выполнять медицинские вмешательства, в том числе
--	--	---	---

				<p>хирургические, у детей с аномалиями зубо-челюстной системы в амбулаторных условиях (исключая удаление ретенированных и дистопированных зубов</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия) - Выполнять медицинские вмешательства, в том числе ортопедические, у взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая протезирование на зубных имплантатах, технологии автоматизированного изготовления ортопедических конструкций, полные съемные пластиничные и бюгельные протезы - Проводить консультирование детей с аномалиями зубо-челюстной системы, определять показания для направления на консультацию к врачам-специалистам ИД-3 пк-17.3. Знать -- Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях; -- Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями -- Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями -- Стандарты медицинской помощи -- Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях -- Группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении стоматологических заболеваний механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные -- Материаловедение, технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии -- Анатомия головы, ЧЛО, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистология и эмбриология полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза
34	ПК-18		Планирование, проведение и контроль эффективности медици	<p>ИД-1 пк-18.1. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление плана мероприятий медицинской реабилитации с аномалиями зубо-челюстной системы в соответствии с действующим порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентам с аномалиями зубо-

			нской реабилитации детям с аномалиями зубо-челюстной системы	челюстной системы в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Направление пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, - Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с аномалиями зубо-челюстной системы; ИД-2 пк-18.2. Уметь: - Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов аномалиями зубо-челюстной системы в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с аномалиями зубо-челюстной системы в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Направлять пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации (клиническими рекомендациями), с учетом стандартов медицинской помощи - Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с аномалиями зубо-челюстной системы. ИД-3 пк-18.3. Знать: - Основные принципы реабилитации детей с аномалиями зубо-челюстной системы; - Порядки организации медицинской реабилитации; - Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий медицинской реабилитации у пациентов с аномалиями зубо-челюстной системы.
35	ПК-19		Оказание медицинской помощи в неотложной и экстрен	ИД-1 пк-19.1. Владеть: - Оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме - Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме

		ной форме	<ul style="list-style-type: none"> - Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) - Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме ИД-2 пк-19.2. Уметь: - Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме - Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) - Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации ИД-3 пк-19.3. Знать: - Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) - Методика физикального обследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) - Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания - Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
--	--	-----------	---

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1; УК-2 УК-3; УК-4 УК-5; ОПК- 1	Раздел 1. Терапевтическая стоматология	<i>Тема 1.1 Организация стоматологической помощи, медицинская документация врача-стоматолога</i> <i>Тема 1.2. Кариес зубов. Некариозные поражения.</i> <i>Тема 1.3. Болезни пульпы и периодонта</i> <i>Тема 1.4. Заболевания пародонта</i> <i>Тема 1.5. Заболевания слизистой оболочки рта.</i>
2.	ОПК- 2;	Раздел 2.	<i>Тема 2.1. Современные средства индивидуальной и</i>

	ОПК-3 ОПК-4; ОПК-5 ОПК-6; ОПК-7	Профилактика стоматологических заболеваний	профессиональной профилактики стоматологических заболеваний <i>Тема 2.2. Профилактика здорового образа жизни, профилактика нарко- и табакокурения, алкоголизма.</i>
3.	ОПК-8; ОПК-9 ОПК-10; ПК-1 ПК-2;	Раздел 3. Хирургическая стоматология	<i>Тема 3.1. Обезболивание в стоматологической практике.</i> <i>Тема 3.2. Амбулаторная хирургия.</i> <i>Тема 3.3 Воспалительные заболевания ЧЛО.</i> <i>Тема 3.4. Травмы ЧЛО.</i>
4.	ПК-3; ПК-4; ПК-5 ПК-6; ПК-7 ПК-8; ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12,	Раздел 4. Ортопедическая стоматология	<i>Тема 1. Основы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зубов.</i> <i>Тема 2. Лечение больных с включенными дефектами зубных рядов.</i> <i>Тема 3. Современные методы лечения больных с полной и частичной потерей зубов.</i> <i>Тема 4. Современные методы лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС.</i> <i>Тема 5. Основы ортодонтии. Классификация зубочелюстных аномалий.</i>
5.	ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16,	Раздел 5. Стоматология детского возраста	<i>Тема 1. Патология твердых тканей молочных и постоянных зубов.</i> <i>Тема 2. Патология пародонта и слизистой оболочки рта.</i>
6.	ПК-17, ПК-18, ПК-19	Раздел 6. Лучевая терапия	<i>Тема 1. Современные методы рентгенодиагностики в стоматологии.</i> <i>Тема 2. Комплексное лечение больных с применением современных методов лучевого лечения.</i>
7.		Раздел 7. Профессиональные заболевания	<i>Тема 1. Профессиональные вредности, их роль в развитии заболеваний.</i> <i>Тема 2. Меры профилактики профессиональных заболеваний врача-стоматолога.</i>
8.		Раздел 8. Судебная стоматология	<i>Тема 1. Порядок проведения судебной стоматологической экспертизы.</i> <i>Тема 2. Клинико-правовой анализ дефектов стоматологической помощи.</i>
9.		Раздел 9. Гериатрическая стоматология	<i>Тема 1. Особенности течения стоматологических заболеваний у людей пожилого возраста.</i> <i>Тема 2. Особенности лечения стоматологических заболеваний у людей пожилого возраста.</i>

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)			
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2	3	4
Аудиторная работа, в том числе						

Лекции (Л)	2,8	102	32	32	18	20
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	11,7	422	132	132	74	84
Семинары (С)	5,8	208	64	64	34	46
Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	8,7	312	96	96	54	66
Промежуточная аттестация						
Зачет /экзамен			экза мен	экза мен	экза мен	экза мен
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	29	1044	324	324	180	216

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование дисциплины	раздела	Вид учебной работы (в АЧ)				
			Л	С	ПЗ	СР	всего
1.	Терапевтическая стоматология	22	52	102	78	254	
2.	Профилактика стоматологических заболеваний	10	12	30	18	70	
3.	Хирургическая стоматология	22	52	102	78	254	
4.	Ортопедическая стоматология	12	24	52	42	130	
5.	Стоматология детского возраста	10	12	30	18	70	
6.	Лучевая терапия	6	10	22	12	50	
7.	Профессиональные заболевания	8	26	48	34	116	
8.	Судебная стоматология	6	10	18	16	50	
9.	Гериатрическая стоматология	6	10	18	16	50	
	ИТОГО		102	208	422	312	1044

Л – лекции; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа.

6.2. Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Трудоемкость в А.Ч.
1 год обучения (1 семестр)		
	Раздел 1. Терапевтическая стоматология	22
1.	Организация стоматологической помощи, медицинская документация врача-стоматолога.	4
2.	Кариес зубов. Некариозные поражения.	6
3.	Болезни пульпы и периодонта.	4
4.	Заболевания пародонта.	4
5.	Заболевания слизистой оболочки рта.	4
	Раздел 2. Профилактика стоматологических заболеваний	10
1.	Современные средства индивидуальной и профессиональной профилактики стоматологических заболеваний	6
2.	Профилактика здорового образа жизни, профилактика нарко- и табакокурения, алкоголизма.	4
1 год обучения (2 семестр)		
	Раздел 3. Хирургическая стоматология	22
1.	Обезболивание в стоматологической практике.	6
2.	Амбулаторная хирургия.	4

3.	Воспалительные заболевания ЧЛО.	6
4.	Травмы ЧЛО.	6
1 год обучения (2 семестр)		
	Раздел 5. Стоматология детского возраста	10
1.	Патология твердых тканей молочных и постоянных зубов.	4
2.	Патология пародонта и слизистой оболочки рта.	6
2 год обучения (3 семестр)		
	Раздел 4. Ортопедическая стоматология	12
1.	Основы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зубов.	2
2.	Лечение больных с включенными дефектами зубных рядов.	2
3.	Современные методы лечения больных с полной и частичной потерей зубов.	4
4.	Современные методы лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС.	2
5.	Основы ортодонтии. Классификация зубочелюстных аномалий.	2
	Раздел 6. Лучевая терапия	6
1.	Современные методы рентгенодиагностики в стоматологии.	4
2.	Комплексное лечение больных с применением современных методов лучевого лечения.	2
2 год обучения (4 семестр)		
	Раздел 7. Профессиональные заболевания	8
1.	Профессиональные вредности, их роль в развитии заболеваний.	4
2.	Меры профилактики профессиональных заболеваний врача-стоматолога.	4
	Раздел 8. Судебная стоматология	6
1.	Порядок проведения судебной стоматологической экспертизы.	2
2.	Клинико-правовой анализ дефектов стоматологической помощи.	4
	Раздел 9. Гериатрическая стоматология	6
1.	Особенности течения стоматологических заболеваний у людей пожилого возраста	2
2.	Особенности лечения стоматологических заболеваний у людей пожилого возраста.	4
	ИТОГО (всего – 102 АЧ)	

6.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем клинических практических занятий	Трудоемкость в А.Ч.
1 год обучения (1 семестр)		
	Раздел 1. Терапевтическая стоматология	102
1	Организация, функции и работа стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	16
2	Кариес. Эпидемиология, распространенность, интенсивность кариеса зубов	28
3	Строение пульпы зуба. Физиологические данные о пульпе зуба. Изменения в пульпе при старении и патологических состояниях. Пульпит (К04.0).	18
4	Гингивит (катаральный, гипертрофический, эрозивный).	14
5	Слизистая оболочка полости рта. Обследование больного с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.	26
	Раздел 2. Профилактика стоматологических заболеваний	32
1	Методы обследования стоматологического больного в клинике	6

	терапевтической стоматологии	
2	Кариесогенная ситуация в полости рта.	6
3	Способы повышения резистентности эмали. Комплексная программа профилактики кариеса зубов и болезней пародонта	6
4	Эндогенная и экзогенная, лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса зубов и болезней пародонта.	6
5	Индивидуальная, рациональная, контролируемая гигиена полости рта.	4
6	Определение индекса гигиены полости рта.	4
1 год обучения (2 семестр)		
	Раздел 3. Хирургическая стоматология	102
1	Организация и порядок работы хирургического стоматологического кабинета и отделения в поликлинике.	6
2	Асептика и антисептика в хирургической стоматологии.	6
3	Виды местного обезболивания.	6
4	Обезболивание при операциях на верхней челюсти	6
5	Местные осложнения: причины, диагностика, их профилактика и устранение.	6
6	Жалобы больного.	6
7	Осмотр больного: внешний, состояние лимфатических узлов	6
8	Показания к удалению. Противопоказания.	6
9	Хронический апикальный периодонтит (K04.5).	6
10	Абсолютные и относительные показания и противопоказания к сохранению зуба как органа. Исход, прогноз.	6
11	Корневая киста (периапикальная, апикальная, боковая).	6
12	Периостит.	6
13	Остеомиелит.	6
14	Лимфаденит. Абсцесс. Флегмона.	4
15	Специфические заболевания челюстно-лицевой области.	4
16	Ушибы, переломы, вывихи зубов.	6
17	Переломы челюстей и альвеолярных отростков. Механизмы переломов.	6
18	Методы и средства временной и иммобилизации при переломах челюстей.	4
	Раздел 5. Стоматология детского возраста	32
1	Методы обследования стоматологического больного в клинике терапевтической стоматологии	4
2	Выявление кариеса в стадии белого пятна (методика Аксамит).	4
3	Учетно-отчетная документация врача-стоматолога.	2
4	Кариесогенная ситуация в полости рта.	2
5	Общие принципы устранения кариесогенной ситуации.	2
6	Комплексная программа профилактики кариеса зубов и болезней пародонта.	2
7	Эндогенная и экзогенная, лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса зубов и болезней пародонта.	4
8	Гигиена полости рта – метод профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта.	4
9	Определение индекса гигиены полости рта.	4
10	Гигиена полости рта – метод профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта.	4

2 год обучения (3 семестр)		
	Раздел 4. Ортопедическая стоматология	52
1	Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии.	2
2	Протезирование дефектов зубов вкладками.	4
3	Протезирование дефектов зубов искусственными коронками	4
4	Протезирование при полном разрушении коронки зуба штифтовыми зубами.	4
5	Деформации окклюзионной поверхности зубных рядов. Методы подготовки полости рта к протезированию.	2
6	Ортопедическое лечение частичной потери зубов несъемными протезами.	4
7	Протезирование коронками и мостовидными протезами с опорой на имплантаты	4
8	Съемные протезы с опорой на имплантаты.	4
9	Клиника полной потери зубов. Клинико-лабораторные этапы протезирования съемными протезами при полной потери зубов.	4
10	Биомеханика зубо-челюстной системы. Патологические состояния ВНЧС. Лечение заболеваний ВНЧС.	2
11	Артриты. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика.	2
12	Артрозы. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Методы обследования пациентов с патологией ВНЧС.	4
13	Применение диагностических моделей челюстей для выявления окклюзионных нарушений.	4
14	Зубочелюстные аномалии. Этиология, патогенез аномалий зубочелюстной системы.	4
15	Ортодонтические аппараты. Классификация ортодонтических аппаратов	4
	Раздел 6. Лучевая терапия	22
1	Современные методы рентгенодиагностики в стоматологии.	2
2	Основы методов, показания, оптимизация диагностических мероприятий. Требования к организации рабочего места.	2
3	Компьютерная томография в стоматологии.	6
4	Радиовизиография.	2
5	Комплексное лечение больных с применением современных методов лучевого лечения.	2
6	Основы лучевой терапии в стоматологии. Виды лучевой терапии.	2
7	Особенности выбора при заболеваниях ЧЛО.	2
8	Осложнения при лучевой терапии.	2
9	Классификация, современные методы лечения. Профилактика осложнений	2
	2 год обучения (4 семестр)	
	Раздел 7. Профессиональные заболевания	48
1	Профессиональные вредности, их роль в развитии заболеваний.	8
2	Профессиональный стресс врача-стоматолога. Инфекционные заболевания.	6
3	Профессиональные заболевания опорно-двигательного аппарата.	6
4	Меры профилактики профессиональных заболеваний врача-стоматолога.	8
5	Нормативы нагрузок врачей стоматологов.	6
6	Профилактика инфекционных заболеваний на амбулаторном приеме врача-стоматолога	8

7	Меры защиты. Профилактика «эмоционального выгорания».	6
	Раздел 8. Судебная стоматология	18
1	Порядок проведения судебной стоматологической экспертизы.	2
2	Роль и место при рассмотрении споров в суде.	2
3	Особенности оформления документации врача-стоматолога. Учетно-оперативные документы с stomatologicheskikh учреждения. Протокол ведения больных.	6
4	Аспекты развития современной стоматологии до 2020г. Экспертиза оказания качества медицинской помощи.	2
5	Основные профессиональные обязанности и права мед.работников stomatologicheskikh поликлиник, отделений и кабинетов.	2
6	Информированное согласие пациента на медицинское вмешательство в стоматологии. Требования к оформлению информированного согласия.	2
7	Клинико-правовой анализ дефектов stomatologicheskoy помоши.	2
	Раздел 9. Гериатрическая стоматология	18
1	Особенности течения stomatologicheskikh заболеваний у людей пожилого возраста. Патология твердых тканей зубов у людей пожилого возраста.	1
2	Особенности строения зубов у людей пожилого возраста. Особенности течения кариеса зубов у людей пожилого возраста.	1
3	Особенности течения осложненного кариеса зубов у людей пожилого возраста. Проявления стираемости твердых тканей зубов у людей пожилого возраста.	2
4	Патология пародонта. Особенности строения пародонта у людей пожилого возраста. Клинические особенности заболеваний пародонта у людей пожилого возраста.	2
6	Особенности строения слизистой оболочки рта. Особенности клинического течения патологии СОР.	2
7	Воздействие личностных особенностей на течение stomatologicheskikh заболеваний	2
8	Особенности лечения stomatologicheskikh заболеваний у людей пожилого возраста.	2
9	Выбор анестезирующих препаратов, stomatologicheskikh пломбировочных материалов.	1
10	Выбор тактики лечения при патологии пародонта у людей пожилого возраста.	1
11	Выбор тактики лечения при патологии СОР у людей пожилого возраста.	2
	ИТОГО (всего - 442 АЧ)	

6.3. Тематический план лабораторных практикумов не предусмотрен учебным планом

6.4. Тематический план семинаров:

№ п/п	Наименование тем семинаров	Трудоемкость в А.Ч.
1 год обучения (1 семестр)		
	Раздел 1. Терапевтическая стоматология	52
1.	Организация, функции и работа stomatologicheskoy поликлиники, отделения, кабинета. Виды и структура stomatologicheskikh поликлиник. Отделения и функциональные кабинеты stomatologicheskikh поликлиник. Stomatologicheskiy кабинет.	10

	Стандарт оснащения. Санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемиологические требования к стоматологическим медицинским организациям. Штатные нормативы медицинского персонала стоматологических организаций. Порядок допуска к осуществлению профессиональной (медицинской) деятельности. Сертификат специалиста. Стоматологическая Ассоциация России.	
2.	Кариес. Эпидемиология, распространность, интенсивность кариеса зубов. Этиология кариеса, современная концепция кариеса зубов и современное представление о причинах и механизме развития кариеса. Роль общих и местных факторов в развитии кариеса зубов. Морфологические изменения в твердых тканях зуба на различных этапах развития кариозного процесса. Кариесогенная ситуация в полости рта. Кариес эмали (Поверхностный кариес). Кариес дентина. Особенности пломбирования зубов с глубокими кариозными полостями. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса зубов.	12
3.	Строение пульпы зуба. Физиологические данные о пульпе зуба. Изменения в пульпе при старении и патологических состояниях. Пульпит (K04.0). Этиология. Патогенез. Классификация пульпита. Патологическая анатомия пульпита. Острый пульпит (K04.01). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Хронический пульпит (K04.03). Клиника, дифференциальная диагностика. Патологическая анатомия пульпита. Современные методы лечения. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении пульпита. Анатомо-физиологические данные о периодонте. Гистология и физиология периодонта. Функции периодонтита. Анатомо-физиологические особенности строения периодонта в норме и при различных патологических состояниях. Классификация. Этиология верхушечного периодонтита. Патогенез периодонтита. Патологическая анатомия и патологическая гистология. Классификация верхушечных периодонтитов. Острый апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Абсолютные и относительные показания и противопоказания к сохранению зуба как органа. Исход, прогноз. Острая боль. Оказание неотложной помощи при остром периодонтите. Планирование лечения. Современные методы лечения острого верхушечного периодонтита. Исход. Прогноз. Выбор метода лечения острых форм верхушечного периодонтита. Современные методы лечения острого верхушечного периodontита. Принципы и этапы лечения острого верхушечного периodontита, современные аспекты. Хронический апикальный периodontит. Современные методы лечения. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения.	10
4	Гингивит (катаральный, гипертрофический, эрозивный). Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Современные этиопатогенетические способы и методы профилактики. Пародонтит. Идиопатические Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Современные этиопатогенетические способы и методы профилактики. Пародонтоз. Классификация,	10

	дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Современные этиопатогенетические способы и методы профилактики.	
5	<p>Слизистая оболочка полости рта. Обследование больного с заболеваниями слизистой оболочки полости рта. Анатомо-гистологические и физиологические данные о слизистой оболочке полости рта и красной кайме губ. Строение слизистой.</p> <p>Функции слизистой. Патологические процессы слизистой оболочки. Морфологические элементы поражения. Основные и дополнительные методы обследования. Лейкоплакия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта. Простой пузырьковый лишай. Опоясывающий лишай. Грипп. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Профилактика. Сифилис. Туберкулез. Гонорея. ВИЧ-инфекция. СПИД.</p> <p>Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, проявления на слизистой оболочке полости рта и красной кайме губ. Современные методы общего и местного лечения. МЭЭ. Многоформная экссудативная эритема. Этиология. Клиника, диагностика, Лечение. Профилактика. Десквамативный глоссит. Складчатый язык. Классификация заболеваний языка, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, современные методы лечения аномалий языка и заболеваний. Глоссалгия, стомалгия. ХЕЙЛИТ: Катаральный, геморрагический, эрозивный, язвенно-некrotический стоматиты, глосситы при гипо – и авитаминозах, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, заболеваниях эндокринной системы, заболеваниях крови и кроветворных органов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.</p>	12
	Раздел 2. Профилактика стоматологических заболеваний	12
1	Методы обследования стоматологического больного в клинике терапевтической стоматологии. Осмотр. Выявление кариеса в стадии белого пятна (методика Аксамит). Опрос. Заполнение медицинской карты стоматологического больного.	6
2	Кариесогенная ситуация в полости рта. Зубной налет, его роль в возникновении кариеса зубов и болезней пародонта. Общие принципы устранения кариесогенной ситуации. Способы повышения резистентности эмали. Комплексная программа профилактики кариеса зубов и болезней пародонта. Эндогенная и экзогенная, лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса зубов и болезней пародонта. Гигиена полости рта – метод профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта. Индивидуальная, рациональная, контролируемая гигиена полости рта. Определение индекса гигиены полости рта. Методика выявления и удаления зубных отложений. Профессиональная гигиена полости рта.	6
1 год обучения (2 семестр)		
	Раздел 3. Хирургическая стоматология	52
1	Организация и порядок работы хирургического	14

	стоматологического кабинета и отделения в поликлинике. Инструментарий, применяемый при удалении зубов и амбулаторных операциях. Асептика и антисептика в хирургической стоматологии. Анестетики и медикаментозные средства, применяемые для обезболивания. Виды местного обезболивания. Потенцированное местное обезболивание. Премедикация. Обезболивание при операциях на верхней челюсти: инфильтрационное, у большого небного отверстия, туберальная анестезия внутри- и внеротовым способом. Местные осложнения: причины, диагностика, их профилактика и устранение. Обезболивание при операциях на верхней челюсти: инфраорбитальная анестезия внутриглазничный методы) и у резцового отверстия (внутриротовой и внутриносовой методы). Местные осложнения: причины, диагностика, их профилактика и устранение.	
2	Жалобы больного. История развития заболевания. Перенесенные и сопутствующие заболевания. Переносимость лекарственных веществ. Осмотр больного: внешний, состояние лимфатических узлов. Осмотр полости рта; состояние слизистой оболочки, зубов, пальпация, зондирование, перкуссия, рентгенодиагностика и др. Показания к удалению. Противопоказания. История. Техника удаления. Рекомендации после удаления. Осложнения, возникающие во время, после удаления зубов.	12
3	Хронический апикальный периодонтит (K04.5). Современные методы лечения. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Абсолютные и относительные показания и противопоказания к сохранению зуба как органа. Исход, прогноз. Корневая киста (периапикальная, апикальная, боковая). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Абсолютные и относительные показания и противопоказания к сохранению зуба как органа. Периостит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Остеомиелит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Лимфаденит. Абсцесс. Флегмона. Специфические заболевания челюстно-лицевой области. Сифилис. Туберкулез. Актиномикоз ЧЛО.	14
4	Ушибы, переломы, вывихи зубов. Переломы челюстей и альвеолярных отростков. Механизмы переломов. Методы и способы временной и иммобилизации при переломах челюстей.	12
Раздел 5. Стоматология детского возраста.		12
1	Методы обследования стоматологического больного в клинике терапевтической стоматологии. Осмотр. Выявление кариеса в стадии белого пятна (методика Аксамит). Опрос. Заполнение медицинской карты стоматологического больного. Учетно-отчетная документация врача-стоматолога. Этика и деонтология в терапевтической стоматологии.	4
2	Кариесогенная ситуация в полости рта. Зубной налет, его роль в возникновении кариеса зубов и болезней пародонта. Общие принципы устранения кариесогенной ситуации. Способы повышения резистентности эмали. Комплексная программа профилактики кариеса зубов и болезней пародонта. Эндогенная и	4

	экзогенная, лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса зубов и болезней пародонта.	
3	Гигиена полости рта – метод профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта. Индивидуальная, рациональная, контролируемая гигиена полости рта. Определение индекса гигиены полости рта. Методика выявления и удаления зубных отложений. Профессиональная гигиена полости рта. Гигиена полости рта – метод профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта. Индивидуальная, рациональная, контролируемая гигиена полости рта. Определение индекса гигиены полости рта. Методика выявления и удаления зубных отложений. Профессиональная гигиена полости рта.	4
2 год обучения (3 семестр)		
	Раздел 4. Ортопедическая стоматология	24
1	Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии. Основные и дополнительные методы обследования. Постановка диагноза. Составление плана ортопедического лечения. Протезирование дефектов зубов вкладками. Протезирование дефектов зубов искусственными коронками. Протезирование при полном разрушении коронки зуба штифтовыми зубами.	6
2	Этиология, классификации, клиника и методы ортопедического лечения больных с ключевыми дефектами.	4
3	Этиология, патогенез, классификации и клиника частичной потери зубов. Первичная травматическая окклюзия. Деформации окклюзионной поверхности зубных рядов. Методы подготовки полости рта к протезированию. Ортопедическое лечение частичной потери зубов несъемными протезами. Протезирование коронками и мостовидными протезами с опорой на имплантаты. Протезирование частичной потери зубов различными видами съемных протезов. Параллелометрия. Съемные протезы с опорой на имплантаты. Клиника полной потери зубов. Анатомические особенности верхней и нижней челюсти. Способы фиксации съемных протезов, при полной потери зубов. Клинико-лабораторные этапы протезирования съемными протезами при полной потери зубов.	6
4	Височно-нижнечелюстной сустав. Строение височно-нижнечелюстного сустава. Биомеханика зубо-челюстной системы. Патологические состояния ВНЧС. Артриты. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Артрозы. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Методы обследования пациентов с патологией ВНЧС. Лечение заболеваний ВНЧС. Взаимосвязь между деформациями окклюзионной поверхности зубных рядов и нарушением функции зубочелюстной системы. Применение диагностических моделей челюстей для выявления окклюзионных нарушений. Тактика лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС.	4
5	Основы ортодонтии. Классификация зубочелюстных аномалий. Зубочелюстные аномалии. Этиология, патогенез аномалий зубочелюстной системы. Классификация, клиника аномалий зубочелюстной системы. Освещение основных методов лечения зубочелюстных аномалий. Ортодонтические аппараты.	4

	Классификация ортодонтических аппаратов. Съемные и несъемные ортодонтические аппараты. Определение показаний и противопоказаний к ортодонтическому лечению.	
	Раздел 6. Лучевая терапия	10
1	Современные методы рентгенодиагностики в стоматологии. Компьютерная томография в стоматологии. Основы методов, показания, оптимизация диагностических мероприятий. Требования к организации рабочего места. Радиовизиография. Основы методов, показания, оптимизация диагностических мероприятий. Требования к организации рабочего места. Компьютерная томография в стоматологии. Основы методов, показания, оптимизация диагностических мероприятий. Требования к организации рабочего места.	6
2	Комплексное лечение больных с применением современных методов лучевого лечения. Основы лучевой терапии в стоматологии. Виды лучевой терапии. Особенности выбора при заболеваниях ЧЛО. Осложнения при лучевой терапии. Классификация, современные методы лечения. Профилактика осложнений.	4
	2 год обучения (4 семестр)	
	Раздел 7. Профессиональные заболевания	26
1	Профессиональные вредности, их роль в развитии заболеваний. Профессиональный стресс врача-стоматолога. Инфекционные заболевания. Профессиональные заболевания опорно-двигательного аппарата.	16
2	Меры профилактики профессиональных заболеваний врача-стоматолога. Нормативы нагрузок врачей стоматологов. Лечебная гимнастика. Профилактика инфекционных заболеваний на амбулаторном приеме врача-стоматолога. Меры защиты. Профилактика «эмоционального выгорания».	10
	Раздел 8. Судебная стоматология.	10
1	Порядок проведения судебной стоматологической экспертизы. Особенности оформления документации врача-стоматолога. Учетно-оперативные документы с стоматологических учреждения. Протокол ведения больных. Аспекты развития современной стоматологии до 2020г. Экспертиза оказания качества медицинской помощи. Основные профессиональные обязанности и права мед.работников стоматологических поликлиник, отделений и кабинетов. Информированное согласие пациента на медицинское вмешательство в стоматологии. Требования к оформлению информированного согласия. Роль и место при рассмотрении споров в суде. Нормативно-правовое регулирование проведения судебно-медицинской стоматологической экспертизы качества и объема стоматологических услуг.	4
2	Клинико-правовой анализ дефектов стоматологической помощи. Судебные процессы в практике врача-стоматолога. Анализ типичных врачебных ошибок в практике врача-стоматолога. Разбор судебных случаев.	6
	Раздел 9. Гериатрическая стоматология	10
1	Особенности течения стоматологических заболеваний у людей пожилого возраста. Патология твердых тканей зубов у людей	4

	пожилого возраста. Особенности строения зубов у людей пожилого возраста. Особенности течения кариеса зубов у людей пожилого возраста. Особенности течения осложненного кариеса зубов у людей пожилого возраста. Проявления стираемости твердых тканей зубов у людей пожилого возраста. Патология пародонта. Особенности строения пародонта у людей пожилого возраста. Клинические особенности заболеваний пародонта у людей пожилого возраста. Связь соматической патологии и тяжести заболеваний пародонта. Патология слизистой оболочки рта. Особенности строения слизистой оболочки рта. Особенности клинического течения патологии СОР. Связь соматической патологии и тяжести заболеваний СОР. Воздействие личностных особенностей на течение стоматологических заболеваний.	
2	Особенности лечения стоматологических заболеваний у людей пожилого возраста. Выбор анестезирующих препаратов, стоматологических пломбировочных материалов. Выбор тактики лечения при патологии пародонта у людей пожилого возраста. Выбор тактики лечения при патологии СОР у людей пожилого возраста.	6
ИТОГО (всего – 128 АЧ)		

6.6. Виды и темы самостоятельной работы:

№ п/п	Виды и темы самостоятельной работы	Трудоемко- сть в АЧ
1.	Работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу	50
2.	Выполнение заданий, предусмотренных рабочей программой (групповых и (или) индивидуальных) в форме написания историй болезни, рефератов, эссе, подготовки докладов, выступлений	200
3.	Подготовка к участию в занятиях в интерактивной форме (ролевые и деловые игры, тренинги, игровое проектирование, компьютерная симуляция, дискуссии)	20
4.	Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале Университета	50
ИТОГО (всего - 208 АЧ)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/п	Го- д обу- чен- ия	Формы контроля	Наименова- ние раздела (темы) дисциплин- ы	Коды компетен- ций	Оценочные средства			
					виды	кол- во контр- ольн- ых вопро- сов	кол-во вариантов тестовых заданий	
1.	1,2	Теку- щий контр- оль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Терапевти- ческая стоматолог- ия	УК-1; УК-2 УК-3; УК-4 УК-5;	Тестовые задания Ситуацио- нныe задачи	11 3	1 1

				Раздел 2. Профилак- тика стоматолог ических заболевани й	ОПК- 1 ОПК- 2; ОПК-3 ОПК-4; ОПК-5 ОПК-6; ОПК-7	Тестовые задания Ситуацио нныe задачи	11 3	1 1
				Раздел 3. Хирургиче ская стоматолог ия	ОПК-8; ОПК-9 ОПК-10; ПК-1 ПК-2;	Тестовые задания Ситуацио нныe задачи	11 3	1 1
				Раздел 4. Ортопедич еская стоматолог ия	ПК-3; ПК-4; ПК-5 ПК-6; ПК-7	Тестовые задания Ситуацио нныe задачи	11 3	1 1
				Раздел 5. Стоматоло гия детского возраста	ПК-8; ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12,	Тестовые задания Ситуацио нныe задачи	11 3	1 1
				Раздел 6. Лучевая терапия	ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	Тестовые задания Ситуацио нныe задачи	11 3	1 1
				Раздел 7. Профессио нальные заболевани я		Тестовые задания Ситуацио нныe задачи	11 3	1 1
				Раздел 8. Судебная стоматолог ия		Тестовые задания Ситуацио нныe задачи	11 3	1 1
				Раздел 9. Гериатриче ская стоматолог ия		Тестовые задания Ситуацио нныe задачи	11 3	1 1
2.	1,2	Пром ежуто чная аттест ация	Экзамен	Разделы дисциплин ы		Вопросы к экзамену	112	36

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

	<i>Наименование согласно библиографическим требованиям</i>	<i>Количество экземпляров</i>	
		<i>на кафедре</i>	<i>в библиотеке</i>
1.	Практическая терапевтическая стоматология: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060105.65 "Стоматология" дисциплины "Терапевтическая стоматология" / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. - 11-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2019. - 925, [2] с. : ил., табл.; 22 см.; ISBN 978-5-00030-710-6 : 3000 экз.		Электронный ресурс
2.	Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия : руководство к практическим занятиям : учебное пособие : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.05.03 "Стоматология" / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 475, [1] с. : табл.; 21 см.; ISBN 978-5-9704-5290-5 : 500 экз.	1	
3.	Стоматология детского возраста : учебное пособие / под ред. Мамедова Ад.А., Геппе Н.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.		4
4.	Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В.Н., Щербаков А.С., Мишинёв Л.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.		Электронный ресурс
5.	Хирургия полости рта : учебник / Базикян Э.А. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.	1	
6.	Стоматологическое материаловедение : учебник / Каливраджиян Э.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.		4

8.2. Перечень дополнительной литературы:

7.	Заболевания пародонта [Текст] : учебное пособие / под ред. О. А. Успенской, Н.В. Круглова. – Приволжский исследовательский медицинский университет (ПИМУ). - Нижний Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. ISBN 978-5-7032-8 Дэвидсону. Пульмонология / ред. Н.А. Бун, Н.Р. Колледж, Б.Р. Уолкер, Д.А.А. Хантер ; ред. пер. С.И. Овчаренко. – М. : Рид Элсивер : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 144 с.	Электронный ресурс
8.	Кариес зубов : учебное пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / С. Ю. Фишев, А. Г. Климов, А. В. Севастьянов [и др.]. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 45, [2] с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-299-00725-1 : 1000 экз.	Электронный ресурс
9.	Пульпит [Текст] : этиология, патогенез, диагностика, лечение : учебное пособие / Н. Н. Бондаренко, Л. М. Лукиных ; Нижегородская государственная медицинская академия. - 2-е изд. - Нижний Новгород : НижГМА, 2017. - 187, [1] с. : ил., цв. ил., табл.; 20 см.; ISBN 978-5-7032-1163-2 : 300 экз.	1
10	Эндодонтия / Кеннет М. Харгривз, Луис Г. Берман ; веб-редактор Илан Ротштейн ; научный редактор перевода	1

	профессор А. В. Митронин ; перевод: Е. В. Володина [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1030 с. : ил., портр., табл., цв. ил.; 30 см.; ISBN 978-5-9704-5359-9 : 3000 экз.		
11	Хирургические вмешательства на пародонте [Текст] : атлас / А. И. Грудянов, А. В. Сизиков. - Москва : Мед. информ. агентство (МИА), 2013. - 105, [1] с. : ил., цв. ил.; 24 см.; ISBN 978-5-9986-0114-9	Электронный ресурс	
12	Некариозные поражения зубов [Текст] : учебное для врачей-стоматологов / [Мамедова Л. А., Адян Н. Н., Подойникова М. Н., Ефимович О. И.] ; М-во здравоохранения Московской обл., Гос. науч. учреждение Московский обл. науч.-исслед. клинический ин-т им. М. Ф. Владимиরского, Фак. усовершенствования врачей, Каф. стоматологии. - Москва : Стомиздат, 2016. - 32 с. : ил.; 21 см.	Электронный ресурс	
13	Некариозные поражения тканей зуба : учебное пособие / А. А. Куний, А. В. Сущенко, С. Н. Панкова [и др.] ; под общей редакцией доктора медицинских наук, профессора, академика РЛАН А. А. Кунина ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра госпитальной стоматологии, Кафедра детской стоматологии с ортодонтией. - 2-е изд., доп. и перераб. - Воронеж : Научная книга, 2019. - 100 с. : табл.; 21 см.; ISBN 978-5-4446-1324-5 : 500 экз.	Электронный ресурс	
14	Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А.И. Абдурахманов, О.Р. Курбанов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Электронный ресурс	
15	Несъемные протезы. Теория, клиника и лабораторная техника / Е. Н. Жулев. - М. : Медицинское информационное агентство, 2010.	Электронный ресурс	
16	Частичные съемные протезы (теория, клиника и лабораторная техника) : руководство для врачей / Е. Н. Жулев. - М. : Медицинское информационное агентство, 2011.		4
17	Козлов В.А., Каган И.И. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология. - ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с.		2
18	Афанасьев В.В. Хирургическая стоматология. 2-Е издание, исправленное и дополненное. - ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 792 с.	1	
19	Грудянов А.И., Александровская И.Ю. Планирование лечебных мероприятий при заболеваниях пародонта. - МИА, 2010 - 56 с.	1	
20	Сравнительная характеристика взаимосвязи обсемененности желудочно-кишечного тракта <i>Helicobacter Pylori</i> с карIESом зубов и с хроническим рецидивирующими афтозным стоматитом [Текст] : монография / Д. П. Татаренко ; Министерство здравоохранения Российской Федерации. - Москва : РУСАЙНС, 2016. - 108 с.; ISBN 978-5-4365-1440-6		1
21	Актуальные проблемы стоматологии [Текст] : сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции, 10 марта 2017 года / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет", Кафедра		1

	терапевтической стоматологии ; [под общей редакцией С. Л. Блашковой]. - Казань : Медицина, 2017. - 383, [1] с.; 20 см.; ISBN 978-5-7645-0622-7 : 250 экз.		
22	Стоматология терапевтическая [Текст] : тестовые вопросы. - 3-е изд. испр. и доп. - Чебоксары : ГАУ ДПО «ИУВ», 2018. - 125 с.	Электронный ресурс	
23	Комплексный подход к зубосберегающим операциям при очаговых поражениях пародонта : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 / Трофимова Юлия Генриховна; [Место защиты: С.-Петербург. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова]. - Санкт-Петербург, 2011. - 17 с.		1
24	Прогнозирование эффективности и оптимизация лечебно-профилактических мероприятий при воспалительных заболеваниях пародонта и кариозных поражениях зубов : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.14 / Осипова Марина Васильевна; [Место защиты: ГОУВПО "Санкт-Петербургский государственный медицинский университет"]. - Санкт-Петербург, 2014. - 477 с. : 12 ил.	Электронный ресурс	
25	Повышение эффективности реминерализирующей терапии при отбеливании : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 / Трефилова Олеся Владимировна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации]. - Пермь, 2018. - 124 с. : ил.		1
26	Клинико-лабораторное обоснование сочетанной медикаментозной терапии пародонтита : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 / Качесова Евгения Сергеевна; [Место защиты: Перм. гос. мед. ун-т им. акад. Е.А. Вагнера]. - Пермь, 2018. - 22 с.	Электронный ресурс	
27	Лечение воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 / Тарабрина Анна Геннадьевна; [Место защиты: ФГБОУВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации]. - Санкт-Петербург, 2019. - 143 с. : ил.		1
28	Клиническая и лабораторно-инструментальная характеристика пародонта больных ревматоидным артритом : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 / Макаревич Александра Андреевна; [Место защиты: Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова]. - Москва, 2019. - 147 с. : ил.		1
29	Патофизиологическое обоснование квантово-метаболической терапии и прогнозирование ее эффективности при хроническом пародонтите : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.03.03 / Дерябина Екатерина Владимировна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации]. - Екатеринбург, 2019. - 167 с. : ил.		1

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество
---	---	------------

		экземпляров
	на кафедре	в библиотеке
1	-	

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimup.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023

3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия: до 01.06.2023
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 11.02.2023
5.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: не ограничен
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу	С компьютеров университета ; с любого	Не ограничено

	«ИВИС»: http://eivis.ru/	«Санитарный врач» предоставляемся с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Срок действия: до 31.12.2023
8.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия: не ограничен

13.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
15.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия: не ограничен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
17.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры,	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено Срок действия: до

		методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	(требуется персональная регистрация из сети университета)	31.01.2023
18.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com .	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 30.06.2023
21.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmjjournals.com	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
22.	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки):	Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до

	www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html			31.01.2023
23.	База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
24.	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
25.	Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com	Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
26.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: не ограничен

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен
2.	Научная электронная	Рефераты и полные	С любого	Не

	библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	компьютера и мобильного устройства	ограничен о
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.menzdrav.gov.ru/#/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
Зарубежные ресурсы (указаны основные)				
1.	PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

1. Учебный класс

2. Лекционный зал

3. Помещения для самостоятельной работы

4. Учебные аудитории для проведения семинаров, промежуточной аттестации и текущего контроля

8.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Комплект электронных презентаций

2. Лекционный зал, экран, проектор, ноутбук, экран, телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы, наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, видеофильмы, доски и др.

3. Стоматологические инструменты, аппараты:

4. Учебные стенды и муляжи

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛК ЕРСОФТ»	7112	22с-1805 от 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛК ЕРСОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-ЗК от 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.

6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-ЗК от 10.02.2023
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
14	AliveColors Business (лицензия для	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23С-269 от 16.02.2022

	образовательн ых учреждений) 10-14 пользователей					3
15	Master Pdf Editor для образовательн ых учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23С-269 от 16.02.202 3
16	СПС КонсультантПл юс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-ЗК от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 от 08.12.202 1, 23с-71 от 14.02.202 3
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
Стоматологии ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«Стоматология общей практики»

Специальность:31.08.72 Стоматология общей практики

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1				

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № _____ от «____» _____ 20 ____ г.

Зав. кафедрой

,уч.ст, уч.звание

подпись

расшифровка

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
Стоматологии ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
Стоматология общей практики

Направление подготовки / специальность: 31.08. 72 Стоматология общей практики

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	5. Рекомендуемая литература для подготовки к государственному экзамену. 5.3.2. Доступы, приобретенные университетом	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины. Удалены ресурсы: п.19, п22, п. 23, п.24, п. 25 По ресурсам п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20- установлен срок действия до 31.12.2024 Добавлены ресурсы: Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikon.ru срок действия: до 31.12.2024 Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/ срок действия: не ограничен	Февраль 2024.	

Утверждено на заседании кафедры стоматологии ФДПО
Протокол № 01 от « 10 » января 2024 г.

Зав. кафедрой стоматологии ФДПО
д.м.н., профессор

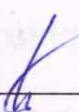
название кафедры, уч.ст, уч.звание



подпись

/ С.И. Гажва
расшифровка

Председатель ЦМС
д.м.н., профессор



/ Е.С. Богомолова

подпись

«26» 02 2024