

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт последипломного образования

Кафедра стоматологии ИПО

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Стоматология общей практики"**

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 2 года

2018 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



25 июня 2018

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Дисциплины «Стоматология общей практики»  
для специальности 31.08.72 Стоматология общей практики  
Очная форма обучения  
Срок освоения ОПОП ВО - 2 года  
квалификация: врач-стоматолог  
Институт последипломного образования  
Кафедра стоматологии ИПО  
Курс - I, II  
Семестр - I, II, III, IV  
Лекции - 64 час.  
Практические занятия - 638 час.  
Самостоятельная работа - 234 час.  
Экзамен - II, IV семестр (36 ч.)  
Всего часов - 936  
Трудоемкость дисциплины - 26 ЗЕ

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. Приказа Минобрнауки России от 9 января 2023 № 19 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (очное, ординатура, 2,00) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
2. Стандарта организации «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре СТО 7.5.09-16»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 16 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой стоматологии ИПО  д.м.н., профессор Алямовский В.В.

Согласовано:

Директор института последипломного образования  к.м.н., доцент Юрьева Е.А.

13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии ИПО  к.м.н. Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

**Авторы:**

- д.м.н., профессор Алямовский В.В.
- к.м.н., доцент Тарасова Н.В.
- к.м.н., доцент Овчинникова С.А.

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики.

Разработана на основе нормативно-правовых документов

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минздрава России от 07.10.2015 N 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
- Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;
- Приказ Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- Приказ Минобрнауки России от 18 марта 2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. N 1272 «О методике определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки)»
- Устав ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.
- Иные нормативные и локальные акты, регулирующие реализацию образовательных программ высшего образования.

**Цель программы ординатуры** по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики -

подготовка квалифицированного врача-специалиста по квалификации Врач-стоматолог, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

**Область профессиональной деятельности выпускников**, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, в том числе в соответствии с содержанием обобщенной трудовой функции соответствующего профессионального стандарта.

**Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:** население; совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан., физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

**Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:**

диагностическая деятельность  
лечебная деятельность  
реабилитационная деятельность  
профилактическая деятельность  
организационно-управленческая деятельность  
психолого-педагогическая деятельность

**Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:**

**диагностическая деятельность**

- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы

**лечебная деятельность**

- оказание стоматологической помощи пациентам
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации

**реабилитационная деятельность**

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями

**профилактическая деятельность**

- предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья
- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения

## **организационно-управленческая деятельность**

- ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях
- организация проведения медицинской экспертизы
- применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях
- соблюдение основных требований информационной безопасности
- создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда
- участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам

## **психолого-педагогическая деятельность**

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

В ординатуру по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: 31.05.03 - Стоматология.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики включает в себя:

- цель программы;
- объем, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации, требования к условиям реализации программы ординатуры;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- содержание (рабочие программы дисциплин (модулей));
- программы практики;
- оценочные средства;
- требования к государственной итоговой аттестации обучающихся;

Обучение по программам ординатуры в рамках специальности 31.08.72 Стоматология общей практики осуществляется в очной форме.

При реализации программ ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

По данной специальности не допускается реализация программ ординатуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

включает обязательную часть (базовую) и вариативную.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящиеся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-стоматолог».

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы (при наличии). К обязательным дисциплинам относят: специальные дисциплины, смежные дисциплины, фундаментальные дисциплины. Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяется университетом самостоятельно.

К дисциплинам вариативной части Блока 1 относятся дисциплины по выбору ординатора и факультативные дисциплины.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимися дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимися.

При реализации программы ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы ординатуры) дисциплин.

Содержание примерной программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема – на элементы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица индексируется. На первом месте ставится индекс дисциплины (модуля) (например, ОД.О., где «ОД» – обозначение обязательных дисциплин, «О» – принадлежность к программе ординатуры). Индекс дисциплины (модуля) «ОД.О.01» обозначает порядковый номер дисциплины (модуля) (например, для специальных дисциплин – ОД.О.01; для фундаментальных дисциплин – ОД.О.02; для смежных дисциплин ОД.О.03; для дисциплин по выбору ординатора – ОД.О.04). Далее указывается порядковый номер темы конкретного раздела (например, ОД.О.01.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать оценочные материалы в учебно-методическом комплексе (далее – УМК).

При разработке программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

В Блок 2 «Практики» входит производственная (клиническая) практика. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная и выездная. Программа ординатуры по

специальности 31.08 - Стоматология общей практики включают: программу практики, относящуюся к базовой части, и программу практики, относящуюся в вариативной части.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях университета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Реализация практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы осуществляется университетом самостоятельно исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание высшего образования по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры (разрабатываемой при наличии данной категории обучающихся), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, регламентируемой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (от 19.11.2013 № 1258) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программы ординатуры».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема ординатуры и ее составных частей используется зачетная единица.

Зачетная единица для программ ординатуры эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. При этом среднедневная нагрузка на этапе теоретического обучения не превышает 36 астрономических часов в неделю.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее - годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается университетом самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения; при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок обучения не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки в очной



форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год начинается с 1 сентября. Университет может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы ординатуры.

Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики возможна с использованием сетевой формы.

При сетевой форме реализации программы ординатуры университет в установленном им порядке осуществляет зачет результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам в других организациях, участвующих в реализации программы ординатуры.

Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики предусмотрены требования к: кадровым условиям реализации программы; материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы; финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

**1.2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:**

## 2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Терапевтическая стоматология			
		Методы обследования в стоматологии. Основные и дополнительные методы обследования. Опрос, сбор жалоб, анамнеза, осмотр полости рта. Функциональные методы исследования микроциркуляции крови в пульпе, пародонте и других отделах полости рта и челюстно-лицевой области. Реография. Электроодонтодиагностика. Цитологические, гистологические, иммунологические, бактериоскопические, лабораторные исследования (анализ крови, мочи, слюны, десневой жидкости и др.). Лучевая диагностика, рентгенологический метод обследования (дентальная радиовизиография, ортопантомография и др.).	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		Организация стоматологической помощи населению. Должностная инструкция, права и обязанности специалиста - врача-стоматолога общей практики. Изучение и анализ законодательных актов и нормативных документов, обосновывающие характер, порядок и объем оказания квалифицированной стоматологической помощи.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-11, ПК-12
		Методы дезинфекции и стерилизации стоматологического инструментария и оборудования. Современные способы инфекционного контроля. Дезинфекция. Предстерилизационная обработка. Стерилизация, методики. Современные способы инфекционного контроля.	УК-1, ПК-1	УК-1, ПК-1
		Медицинская деонтология и врачебная этика. Правила поведения в медицинской коллективе, при работе с пациентом. Соблюдение врачебной тайны.	УК-1, УК-2, ПК-11	УК-1, УК-2, ПК-11
		Профилактика стоматологических заболеваний. Гигиена полости рта. Определение профилактики, методы и средства, современные принципы организации проведения профилактики стоматологических заболеваний и место здорового образа жизни в системе комплексной профилактики. Гигиена полости рта, роль в профилактике стоматологических заболеваний. Предметы и средства для проведения индивидуальной гигиены полости рта. Зубные пасты: состав, свойства, классификация. Зубные щетки: строение, классификация.	УК-1, ПК-1, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-10

		<p>Анатомия временных и постоянных зубов. Строение временных и постоянных зубов, челюстных костей в возрастном аспекте. Основные этапы развития и минерализации зубов. Рентгенологическая картина зубов и их зачатков на различных этапах формирования. Особенности строения временных и постоянных зубов. Сроки прорезывания и минерализации зубов, сроки резорбции корней временных зубов и формирования постоянных зубов. Факторы, определяющие развитие пороков челюстей и зубов; критические периоды беременности; факторы внешней среды; генетические аспекты развития аномалий зубов. Особенности строения лимфатической системы, кровоснабжение челюстно-лицевой области.</p>	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		<p>Профилактика стоматологических заболеваний. Методы чистки зубов. Индивидуальная гигиена полости рта. Методы чистки зубов: круговой метод Fones, методы Leonard, Bass, Charters, Stillman, модифицированный метод Stillman, стандартный метод чистки зубов Г.Н.Пахомова. Контролируемая чистка зубов, методика ее проведения и оценка эффективности. Особенности обучения чистке зубов детей разного возраста.</p>	УК-1, ПК-1, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-10
		<p>Методы обследования в стоматологии (занятие №1). Основные и дополнительные методы обследования. Сбор жалоб, анамнеза. Функциональные методы исследования микроциркуляции крови в пульпе, пародонте и других отделах полости рта и челюстно-лицевой области. Цитологические, гистологические, иммунологические, бактериоскопические, лабораторные исследования (анализ крови, мочи, слюны, десневой жидкости и др.).</p>	УК-1, ПК-1, ПК-5	УК-1, ПК-1, ПК-5
		<p>Некариозные поражения твердых тканей зубов. Классификация некариозных поражений. Наследственные нарушения образования и строения тканей зуба; эмали-несовершенный амелогенез; дентина- несовершенный дентиногенез; и эмали и дентина - несовершенный одонтогенез (синдром Стентона-Капдепона или дисплазия Капдепона). Изменения твердых тканей, возникающие в связи с нарушением фолликулярного развития зуба: гипоплазия эмали (системная, местная, очаговая); различные формы флюороза; окрашивание тканей зуба другого происхождения. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зуба: патологическая стираемость; некроз эмали (кислотный, лучевой); механическая травма зубов у детей.</p>	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		<p>Методы обследования в стоматологии (занятие №2). Рентгенологический метод обследования (дентальная радиовизиография, ортопантомография и др.). Чтение и описание внутриротовых и обзорных рентгенограмм. Правила работы с компьютерными томограммами. Электроодонтодиагностика.</p>	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5

		<p>Кариес зубов. Этиология, патогенез. Особенности строения и функции твердых тканей зуба. Морфо-функциональные особенности строения зубов различной групповой принадлежности, гистологическое строение эмали, дентина, цемента. Распространенность и интенсивность кариеса зубов. Современное представление об этиологии, патогенезе, клинике и диагностике кариеса зубов. Классификации кариеса зубов. Методы диагностики различных форм кариеса временных и постоянных зубов.</p>	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		<p>Кариес зубов. Лечение. Подходы к выбору метода лечения. Проявления активности кариеса зубов в клинике и выбор пломбирочного материала. Отсроченное пломбирование, его обоснованность. Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе. Новые техники препарирования твердых тканей зубов (хемо-механическое, воздушно-кинетическое препарирование, водно-кинетическое препарирование, лазер). Особенности этапов обработки кариозных полостей.</p>	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		<p>Профилактика стоматологических заболеваний. Современные направления, принципы организации и методы профилактики стоматологических заболеваний. Историческая роль отечественных ученых в создании и совершенствовании профилактического направления в стоматологии. Опыт зарубежных стран в профилактике стоматологических заболеваний. Рекомендации и цели Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) в профилактике основных стоматологических заболеваний. Понятие о распространенности и интенсивности стоматологических заболеваний. Индексы интенсивности, прирост интенсивности кариеса, редукция прироста кариеса. Индексы регистрации состояния тканей пародонта. Уровни распространенности и интенсивности кариеса и заболеваний пародонта по критериям ВОЗ. Цели, задачи, этапы, методики, регистрация и анализ результатов эпидемиологического стоматологического обследования населения. Методика обследования по критериям ВОЗ (1995). Значение результатов эпидемиологического обследования для разработки и оценки эффективности программ профилактики стоматологических заболеваний.</p>	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-10	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-10

		<p>Современные пломбировочные материалы и технологии, используемые при лечении кариеса. Современная систематизация пломбировочных материалов. Состав и свойства временных пломбировочных материалов. Цементы. Поликарбоксилатные, цинк-фосфатные и бактерицидные цементы. Силикатные, силико-фосфатные цементы. Стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, техника применения. Материалы на основе искусственных смол. Систематизация, состав, свойства, техника применения самоотверждающих композиционных материалов. Особенности работы с ними. Светоотверждаемые композиционные пломбировочные материалы. Классификация, состав, свойства, особенности и техника применения.</p>	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		<p>Гигиена полости рта. Зубные пасты. Зубные щетки. Поверхностные образования на зубах и зубные отложения: кутикула, пелликула, зубной налет, зубной камень. Механизм образования зубных отложений, состав, строение, роль в возникновении кариеса и заболеваний пародонта. Средства индивидуальной гигиены полости рта. Зубные щетки и требования, предъявляемые к ним. Зубные пасты, их состав и свойства. Группы зубных паст в зависимости от состава биологически активных компонентов.</p>	УК-1, ПК-1, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-10
		<p>Заболевания пульпы зуба. Воспаление пульпы зуба. Анатомия, гистология и физиология пульпы зуба в норме и при патологии. Современные представления об этиологии, патогенезе и клинике пульпита. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пульпитов. Классификация методов лечения пульпитов. Контроль качества лечения. Пломбировочные материалы. Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике, лечении пульпита.</p>	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		<p>Гигиена полости рта. Дополнительные средства гигиены. Назначение, классификация и способ применения флоссов, зубочисток, эликсиров, межзубных ершиков, жевательных резинок, щеточек для языка. Индивидуальный подбор средств гигиены в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента</p>	УК-1, ПК-1, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-10
		<p>Воспаление периодонта зуба. Анатомо-физиологические данные о периодонте. Классификация. Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике и диагностике периодонтита. Методы лечения периодонтита. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы периодонтита. Теоретические основы апекс-локации, аппаратура, методика проведения апекс-локации. Ошибки и осложнения, возникающие при эндодонтической обработке корневых каналов, возможные последствия. Профилактика осложнений.</p>	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7

		<p>Методы чистки зубов. Особенности обучения чистке зубов детей различного возраста и взрослых. Индивидуальная гигиена полости рта. Методы чистки зубов: круговой метод Fones, методы Leonard, Bass, Charters, Stillman, модифицированный метод Stillman, стандартный метод чистки зубов Г.Н.Пахомова. Контролируемая чистка зубов, методика ее проведения и оценка эффективности. Особенности ухода за полостью рта пациентов с различными стоматологическими заболеваниями (болезнями пародонта, слизистой оболочки, зубочелюстными аномалиями, имеющими в полости рта ортодонтические и ортопедические конструкции и др.)</p>	УК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-10
		<p>Болезни пародонта. Гингивит. Пародонтит. Анатомическое строение пародонта, функции. Классификация заболеваний пародонта. Гингивит: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение. Пародонтит: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение. Пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Профилактика заболеваний пародонта. Гигиена полости рта. Гигиенические индексы, пародонтальные индексы. Лечебно-профилактические пасты. Профессиональная гигиена полости рта.</p>	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7
		<p>Профессиональная гигиена полости рта. Профессиональная гигиена полости рта и ее значение в профилактике основных стоматологических заболеваний. Комплекс мероприятий профессиональной гигиены (контролируемая чистка зубов; удаление над- и поддесневых зубных отложений; профессиональная чистка зубов; полировка пломб, устранение факторов, способствующих скоплению зубного налета). Методы и средства профессиональной гигиены. Техника снятия минерализованных зубных отложений с помощью стоматологических инструментов и ультразвука.</p>	УК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-10
		<p>Заболевания слизистой оболочки полости рта. Анатомо-физиологические данные о строении слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения. Классификация заболеваний и поражений слизистой оболочки полости рта. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, профилактика. Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта. Аллергические поражения слизистой оболочки полости рта.</p>	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7

		<p>Санитарно-просветительная работа и гигиеническое обучение населения.</p> <p>Гигиеническое воспитание и обучение населения гигиене полости рта - составная часть комплексных программ профилактики стоматологических заболеваний. Организация санитарно-просветительной работы и гигиенического обучения детей в условиях стоматологической поликлиники, детских дошкольных учреждений, школ. Проведение «уроков здоровья», уроков гигиены, бесед, лекций в организованных детских и взрослых коллективах, женских консультациях.</p> <p>Осуществление гигиенического воспитания с учетом возрастных психофизиологических особенностей.</p>	<p>УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-10</p>	<p>УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-10</p>
		<p>Пломбировочные материалы. Цементы.</p> <p>Современная систематизация пломбировочных материалов. Состав и свойства временных пломбировочных материалов. Цементы. Поликарбоксилатные, цинк-фосфатные и бактерицидные цементы. Силикатные, силико-фосфатные цементы. Стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, техника применения.</p>	<p>УК-1, ПК-5, ПК-7</p>	<p>УК-1, ПК-5, ПК-7</p>
		<p>Пломбировочные материалы. Композиционные материалы. Систематизация композиционных пломбировочных материалов. Состав и свойства композиционных пломбировочных материалов химического и светового отверждения. Техника применения материалов. Фотополимеризаторы и типы отверждения. Особенности работы с фотополимерными пломбировочными материалами. Подбор по составу наиболее эффективных композиционных пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации. Компономеры. Показания для использования материалов. Состав, свойства, техника применения, особенности применения.</p>	<p>УК-1, ПК-5, ПК-7</p>	<p>УК-1, ПК-5, ПК-7</p>
		<p>Пломбировочные материалы для прокладок.</p> <p>Пломбировочные материалы для прокладок. Классификация материалов. Состав, свойства, техника применения. Подбор по составу наиболее эффективных лечебных и изолирующих прокладочных материалов в зависимости от клинической ситуации. Современные новые компоненты, вводимые в состав материалов. Ошибки и осложнения при использовании пломбировочных материалов для прокладок.</p>	<p>УК-1, ПК-5, ПК-7</p>	<p>УК-1, ПК-5, ПК-7</p>
		<p>Герметики. Понятие о герметике, классификация, показания для применения. Состав, свойства, техника применения. Принципы техники герметизации фиссур. Прогноз.</p>	<p>УК-1, ПК-5, ПК-7</p>	<p>УК-1, ПК-5, ПК-7</p>

		Некариозные поражения твердых тканей зубов. Поражения развивающиеся до прорезывания зуба. Классификация некариозных поражений. Наследственные нарушения образования и строения тканей зуба; эмали-несовершенный амелогенез; дентина- несовершенный дентиногенез; и эмали и дентина - несовершенный одонтогенез (синдром Стентона-Капдепона или дисплазия Капдепона). Изменения твердых тканей, возникающие в связи с нарушением фолликулярного развития зуба: гипоплазия эмали (системная, местная, очаговая); различные формы флюороза; окрашивание тканей зуба другого происхождения. Обоснование выбора методов лечения и пломбировочных материалов при лечении гипоплазии, флюороза и др.. Методы профилактики.	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7
		Некариозные поражения твердых тканей зубов. Поражения развивающиеся после прорезывания зуба. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зуба: патологическая стираемость; некроз эмали (кислотный, лучевой); механическая травма зубов. Клинические проявления различных по происхождению некариозных поражений зубов, их дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7
		Особенности строения и функции твердых тканей зуба. Современное представление об этиологии, патогенезе кариеса зубов. Морфо-функциональные особенности строения зубов различной групповой принадлежности. Гистологическое строение эмали, дентина, цемента. Кариесогенная ситуация в полости рта. Общие и местные факторы риска развития кариеса. Зоны «риска» на зубах. Оценка резистентности зубов к кариесу по степени кислотоустойчивости эмали. Современное представление об этиологии, патогенезе кариеса зубов.	УК-1, ПК-5, ПК-12	УК-1, ПК-5, ПК-12
		Кариес зубов. Методы лечения начального кариеса. Клинические формы кариеса постоянных зубов, особенности локализации и течения. Клиническая классификация кариеса. Методы диагностики начального кариеса (прижизненная окраска анилиновым красителем, люминесцентная стоматоскопия, трансиллюминационный метод и др.). Методы лечения начального кариеса разной локализации. Реминерализующая терапия.	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		Лечение кариеса зубов. Особенности препарирования кариозных полостей. Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала. Особенности техники пломбирования. Реставрация зуба, материалы, правила реставрации.	УК-1, ПК-1, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-7
		Нейрогенные заболевания лица и челюстей. Невралгия тройничного нерва. Неврит ветвей тройничного нерва. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7



		<p>Воспаление пульпы зуба. Пульпит. Возрастные особенности строения пульпы, зависящие от стадии развития зуба. Классификация пульпита. Острые формы пульпита, дифференциальная диагностика со сходными заболеваниями. Хронические формы пульпита; дифференциальная диагностика; изменения в периодонте, определяемые на рентгенограммах.</p>	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		<p>Лечение воспаления пульпы зуба Выбор и обоснование метода лечения пульпита, возможность и целесообразность сохранения пульпы или ее части при воспалении в постоянных зубах в различные возрастные периоды. Методики лечения пульпита: хирургические (ампутационные и экстирпационные, витальные и девитальные); биологический. Осложнения и ошибки при лечении пульпита и их предупреждение. Способы контроля эффективности лечения пульпита, ближайшие и отдаленные результаты лечения.</p>	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		<p>Эндодонтические инструменты. Эндодонтические инструменты, стандартизация. Стандартизация эндодонтических инструментов. Инструментальная и медикаментозная обработка коневых каналов. Инструменты для трепанации полости зуба. Инструменты, служащие для расширения входа в корневой канал и для обработки его стенок. Методы подготовки канала. Новые направления в эндодонтии. Ошибки и осложнения, возникающие при обработке каналов.</p>	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		<p>Материалы, применяемые для пломбирования корневых каналов. Материалы, применяемые для пломбирования корневых каналов. Классификация, состав, показания к применению основных групп материалов, применяемых для заполнения корневых каналов, особенности воздействия на периапикальные ткани. Методики пломбирования каналов. Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении корневых каналов.</p>	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		<p>Лечение воспаления периодонта. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы периодонтита. Теоретические основы апекс-локации, аппаратура, методика проведения апекс-локации. Выбор пломбировочных материалов для заполнения каналов постоянных зубов. Ошибки и осложнения, возникающие при эндодонтической обработке корневых каналов, возможные последствия. Профилактика осложнений. Показания к удалению зубов с хроническим периодонтитом.</p>	УК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-12	УК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-12

		Травма зубов. Этиология, классификация, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика. Методы лечения. Восстановление коронковой части девитализированного зуба с помощью стекловолоконных и углеродистых штифтов. Показания к проведению восстановления коронковой части девитализированного зуба композитом с стекловолоконных и углеродистых штифтов. Особенности лечения временных зубов при различных уровнях перелома коронки и корня зуба.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Болезни пародонта. Анатомо-физиологическое строение пародонта. Анатомо-физиологические данные о пародонте. Строение тканей пародонта. Функции пародонта. Биомеханика пародонта. Распространенность, классификация болезней пародонта. Этиология и патогенез заболеваний пародонта. Методы обследования в пародонтологии. Терминология в пародонтологии.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5
		Гингивит. Эпидемиология заболеваний пародонта (гингивит). Этиология, патогенез, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика. Составление индивидуального плана лечения. Общее и местное лечение.	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Физиотерапия стоматологических заболеваний. Современные методы функциональной диагностики и физиолечения. Физиолечение с использованием постоянного тока, импульсных токов низкой частоты и низкого напряжения, импульсных токов высокой, ультравысокой и сверхвысокой частоты. Ультразвуковая терапия. Аэроионотерапия. Вакуум-терапия. Гидротерапия. Массаж. Теплолечение. Криотерапия. Магнитотерапия. Оксигенотерапия	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Пародонтит. Эпидемиология заболеваний пародонта (пародонтит). Этиология, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика. Составление индивидуального плана лечения в терапевтическом, хирургическом и ортодонтическом отделениях стоматологической поликлиники. Обучение гигиене рта, контролируемая чистка зубов, удаление зубных отложений, кюретаж десневых и пародонтальных карманов, противовоспалительное лечение, лечебные повязки, шинирование. Эффективность лечения различных заболеваний пародонта. Прогноз.	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-12	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-12
		Пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика заболеваний. Лечение. Прогноз.	УК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Профилактика заболеваний пародонта. Диспансеризация. Методы и виды профилактики заболеваний пародонта. Санитарно-просветительная работа, гигиеническое воспитание. Формирование диспансерных групп, сроки наблюдения.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12

		Травматические поражения слизистой оболочки полости рта. Острая и хроническая травма слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта. Герпетический стоматит. Вирусные заболевания слизистой оболочки полости рта. Клинические формы. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта. Кандидоз полости рта. Классификация. Этиология патогенез, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика. Комплексное лечение в зависимости от формы заболевания и возраста пациента.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта. Сифилис. Гонорейный стоматит. Туберкулез. Сифилис. Гонорейный стоматит. Туберкулез. Классификация. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
		Аллергические поражения слизистой оболочки полости рта. Проявления аллергических состояний в полости рта. отек Квинке, Рецидивирующие афты. Болезнь Сеттона. Многоформная экссудативная эритема. Болезнь Лайела. Болезнь Бехчета. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика. Составления плана комплексного лечения.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Изменения слизистой оболочки полости рта при системных заболеваниях. Заболевания желудочно-кишечного тракта. Заболевания нервной системы. Заболевания сердечно-сосудистой системы. Заболевания крови. Клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика лечения и наблюдения.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах. Красный плоский лишай. Этиология, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, клинические проявления в полости рта и на кожи лица. Лечение (общее и местное), диспансеризация.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах. Лейкоплакия. Этиология, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, клинические проявления в полости рта и на кожи лица. Лечение (общее и местное), хирургические методы лечения. Диспансеризация.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10

		Аномалии языка. Аномалии языка (складчатый, «географический» язык, ромбовидный глоссит, черный, «волосатый» язык). Этиология, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, клинические проявления. Лечение (общее и местное), хирургические методы лечения. Диспансеризация.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Самостоятельные хейлиты. Самостоятельные хейлиты (гландулярный, эксфолиативный хейлит, трещины губ). Этиология, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, клинические проявления. Лечение (общее и местное), хирургические методы лечения.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта. Классификация предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Облигатные и факультативные предраки слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Проявление ВИЧ-инфекции в полости рта. Этиология, патогенез, диагностика заболевания ВИЧ-инфекция. Классификация проявлений инфекции в полости рта. Клиническая картина проявлений (кандидоз, саркома Капоши, Неходжинская лимфома и др.). Тактика ведения данных пациентов врачом-стоматологом. Правила поведения при аварийных ситуациях на стоматологическом приеме.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10
2.	Хирургическая стоматология			
		Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия в стоматологии. Анестезиология в условиях стоматологической поликлиники и стационара. Цели и задачи обезболивания на детском и взрослом стоматологическом приеме. Классификация обезболивания. Общее обезболивание у детей и взрослых. Местное обезболивание, особенности проведения местной анестезии. Неотложные состояния и реанимация в условиях стоматологической поликлиники и стационара: обморок, коллапс, анафилактический шок, эпилептический приступ, гипертонический криз, приступ бронхиальной астмы.	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-13	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-13
		Операция удаления зуба, показания, противопоказания, этапы выполнения операции. Операция удаления зуба у детей и взрослых, показания, противопоказания, этапы выполнения операции. Ошибки и осложнения возникшие до, во время удаления зуба и после удаления. Альвеолит, этиология, лечение.	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7
		Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Периостит. Остеомиелит. Абсцесс. Флегмоны челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, классификации, клиника, диагностика, лечение, реабилитация.	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7

		Хирургические методы лечения заболевания пародонта. Показания и противопоказания, методики проведения пародонтологических операций. Показания и противопоказания к хирургическому лечению пародонтита. Кюретаж зубодесневых карманов. Лоскутная радикальная операция. Гингивотомия. Лоскутная операция с трансплантацией ткани. Операции при локализованном пародонтите. Пластика преддверия полости рта. Пластика укороченной уздечки губ, языка.	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7
		Травматология челюстно-лицевой области. Перелом зуба. Перелом зуба (коронки, корня). Этиология, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика. Общие принципы лечения. Показания к сохранению зуба. Операция реплантации, показания, противопоказания, методика проведения, прогноз.	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7
		Травматология челюстно-лицевой области. Переломы костей челюстно-лицевой области. Перелом альвеолярного отростка, верхней, нижней челюстей. Классификация, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика. Оказание экстренной помощи. Принципы лечения. Осложнения. Реабилитация.	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-13	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-13
		Повреждения мягких тканей лица. Закрытые повреждения. Раны. Первичная хирургическая обработка. Десмургия. Ожоги и отморожения челюстно-лицевой области. Классификация. Оказание экстренной помощи. Осложнения. Реабилитация.	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-13	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-13
		Онкостоматология. Опухоли и опухолеподобные заболевания полости рта и челюстей. Классификация, диагностика, дифференциальная диагностика опухолей и опухолеподобных заболеваний мягких тканей полости рта. Признаки злокачественной опухоли. Роль врач-стоматолога в профилактике злокачественных новообразований. Современные хирургические, лучевые, фармакологические способы лечения новообразований. Возможность использования первичных и отсроченных пластических методов восстановления утраченных тканей при онкологических заболеваниях. Их характеристика, показания и противопоказания к проведению.	УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7
		Имплантация. Оперативная техника имплантации. Общие принципы показаний и противопоказаний к зубной имплантации. Обследование пациента перед имплантацией. Общие принципы подготовки полости рта к имплантации. Определение объема терапевтической и хирургической санации полости рта. Особенности санации полости рта при подготовке к имплантации.	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7

		Асептика и антисептика стоматологического хирургического кабинета. Определение понятия асептика. Методы и средства. Устройство кабинета стоматолога-хирурга в стоматологической поликлинике, устройство операционного блока в стационаре. Правила обработки хирургического инструментария.Профилактика воздушно-капельной и контактной инфекций. Определение понятия антисептика. Классификация в зависимости от принципа действия. Методы и средства.	УК-1, ПК-3	УК-1, ПК-3
		Топографическая анатомия челюстно-лицевой области. Клиническая анатомия лицевого отдела черепа. Костная основа лицевого отдела черепа и контрофорсы. Жевательная и мимическая мускулатура челюстно-лицевой области. Поверхностные и глубокие отделы лица. Кровоснабжение, венозный отток и его связи, лимфатическая система.	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		Обследование хирургического стоматологического больного. Основные и дополнительные методы обследования. Сбор жалоб, анамнеза заболевания. Правила проведения визуального осмотра больного хирургического профиля. Рентгенография, компьютерная томография и др. методы обследования. Заполнение медицинской документации.	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		Анестезиология в стоматологии. Местная анестезия зубов верхней челюсти. Виды анестезии, показания и противопоказания для общего обезболивания. Местная анестезия: инфильтрационная, внутрикостная, проводниковая. Обезболивание зубов верхней челюсти, методики проведения местной анестезии для проведения операций на верхней челюсти. Ошибки, осложнения, профилактика.	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		Анестезиология в стоматологии. Местная анестезия зубов нижней челюсти. Местная анестезия: инфильтрационная, внутрикостная, проводниковая. Обезболивание зубов нижней челюсти, методики постановки местной анестезии для проведения операций на нижней челюсти. Ошибки, осложнения, профилактика.	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		Операция удаления зуба. Показания и противопоказания к операции удаления зуба. Инструментарий для удаления зубов верхней и нижней челюстей, правила подбора и использования. Методика проведения операции. Ошибки, осложнения (общие и местные), профилактика.	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		Хирургические методы лечения хронического периодонтита. Современное хирургическое лечение хронических одонтогенных деструктивных процессов в околоверхнечелюстной области. Показания и противопоказания к зубосохраняющим операциям. Инструментарий для удаления зубов верхней и нижней челюстей, правила подбора и использования. Методика проведения операции. Ошибки, осложнения (общие и местные), профилактика.	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7

		Болезни прорезывания зубов. Классификация болезней прорезывания зубов. Этиология, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика. Перикоронарит, противовоспалительное и хирургическое лечение, осложнение, профилактика. Периостит, остеомиелит ретромолярного пространства: противовоспалительное и хирургическое лечение, осложнение, профилактика.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Остеомиелиты челюстей. Остеомиелиты челюстей (острый и хронический). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение острого одонтогенного остеомиелита. Лечение хронического одонтогенного остеомиелита. Профилактика осложнений.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Лимфадениты челюстно-лицевой области. Острые лимфадениты, хронические лимфадениты (специфические, лимфоопухоли). Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Одонтогенные синуситы. «Одонтогенные синуситы. Оро-назальное соустье. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика».	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Показания и противопоказания, методики проведения пародонтологических операций. Кюретаж зубодесневых карманов. Лоскутная радикальная операция. Гингивотомия. Лоскутная операция с трансплантацией ткани. Операции при локализованном пародонтите.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Вестибулопластика. Пластика укороченной уздечки губ, языка. Пластика преддверия полости рта. Показания, противопоказания, методики выполнения операции, ошибки, осложнения, профилактика. Пластика укороченной уздечки губ, языка. Показания, противопоказания, возраст выполнения операции, методики операции, ошибки, осложнения, профилактика.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Заболевания слюнных желез. Классификация. Этиология, патогенез, диагностика, дифференциальная диагностика, клиника. Оказание экстренной помощи. Общие принципы лечения. Хирургическое лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Травма челюстно-лицевой области. Травма зуба. Травма челюстно-лицевой области. Травматическая дистопия, перелом зуба. Перелом корня зуба. Комбинированные виды травм. Травма зачатка. Классификации. Этиология, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика. Показания к сохранению зуба. Общие принципы лечения	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Перелом альвеолярного отростка. Классификация. Диагностика. Клиника. Оказание экстренной помощи. Осложнения. Комплексное лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7

		Перелом нижней челюсти. Классификация. Диагностика. Клиника. Методы транспортной иммобилизации. Методы иммобилизации челюстей. Общие принципы лечения переломов нижней челюсти.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9
		Перелом верхней челюсти. Классификация. Диагностика. Клиника. Методы транспортной иммобилизации при переломах верхней челюсти. Методы иммобилизации при переломах верхней челюсти. Общие принципы лечения переломов верхней челюсти.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9
		Перелом скуловой и носовых костей. Классификация. Этиология. Диагностика. Клиника. Дифференциальная диагностика. Оказание экстренной помощи. Комплексное лечение переломов.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7
		Ожоги и отморожения челюстно-лицевой области. Классификация. Диагностика. Клиника. Оказание экстренной помощи. Хирургическое лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-13	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-13
		Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Диагностика, клиника заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Общие принципы лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Физиотерапевтические методы лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Опухоли и опухолеподобные заболевания полости рта. Классификация. Диагностика. Дифференциальная диагностика опухолей и опухолеподобных заболеваний мягких тканей полости рта. Признаки злокачественной опухоли. Роль врача-стоматолога в профилактике злокачественных новообразований. Дифференциальная диагностика опухолей и опухолеподобных новообразований.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9
		Опухоли и опухолеподобные кости лица и челюстей. Классификация. Диагностика. Дифференциальная диагностика опухолей и опухолеподобных заболеваний костей лица и челюстных костей. Признаки злокачественной опухоли. Роль врача-стоматолога в профилактике злокачественных новообразований. Дифференциальная диагностика опухолей и опухолеподобных новообразований.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9
		Одонтогенные и неодонтогенные кисты челюстей. Классификация. Дифференциальная диагностика. Клинические проявления. Хирургические методы. Показания, противопоказания. Цистотомия. Цистэктомия. Подготовка полости рта и зубов к операции. Послеоперационный уход.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Флегмоны и абсцессы клетчаточных пространств челюстно-лицевой области и шеи. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, дифференциальная диагностика, топография, оперативные доступы. Хирургическое лечение, осложнения. Противовоспалительное лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7



		Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Этиология, патогенез, диагностика, дифференциальная диагностика, топография, оперативные доступы. Клиника, оперативное лечение при флегмонах и абсцессах, окружающих верхнюю и нижнюю челюсть. Осложнения. Противовоспалительное лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
3.	Ортопедическая стоматология			
		Микропротезирование. Этиология, клиника, диагностика и ортопедическое лечение частичных и полных дефектов коронковой части зуба различной этиологии. Применение различных видов зубных вкладок, виниров, искусственных коронок и полукоронок.	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		Дефекты зубных рядов. Диагностика, лечение частичных дефектов зубных рядов. Классификация дефектов. Современные технологии изготовления несъемных и съемных зубных протезов. Конструкционные и вспомогательные стоматологические материалы. Стоматологическое оборудование (диагностическое, лечебное, зуботехническое).	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		Ортопедическое лечение заболеваний пародонта. Этиология, клиника, диагностика и ортопедическое лечение пародонтита и пародонтоза, осложненных деформациями зубных рядов и прикуса. Ошибки и осложнения, прогноз.	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Полная адентия. Особенности протезирования беззубых челюстей. Клиническая анатомия тканей протезного поля. Классификация беззубых челюстей по Шредеру и Келлеру. Клиника, диагностика и ортопедическое лечение при полном отсутствии зубов. Технология изготовления двухслойных базисов протезов. Протезы с металлическим базисом. Клинические аспекты, реабилитация пациентов с полной потерей зубов съемными протезами с металлическим базисом. Изготовление съемных балочных протезов с применением гальванотехнологии. Реабилитация пациентов с практически полной утратой зубов на нижней челюсти.	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		Материаловедение в ортопедической стоматологии. Техника безопасности при работе с материалами в ортопедической стоматологии. Производственные помещения в ортопедической стоматологии. Вентиляция. Особенности эксплуатации литейных установок. Общие сведения о материалах, применяемых в ортопедической стоматологии. Классификация материалов. Требования к материалам. Основные свойства материалов: физические, химические, технологические, биологические. Основные требования, предъявляемые к материалам. Металлы и их сплавы, применяемые в ортопедической стоматологии. Общие сведения. Состав, свойства, применение. Свойства сплавов металлов на технологических этапах. Процессы паяния металлов. Припой. Сварка.	УК-1	УК-1

		<p>Пластмассы и керамические материалы применяемые в ортопедической стоматологии. Определение и классификация пластмасс. Методы получения пластмасс. Акриловые пластмассы, применяемые в ортопедической стоматологии. Общие сведения об акриловых пластмассах. Свойства акриловых пластмасс. Особенности получения акрилового порошка. Пластмассы холодного отверждения (самотвердеющие). Общие сведения. Особенности полимеризации. Технология применения пластмасс. Приготовление пластмассового теста. Формовка пластмассы. Температурный режим полимеризации пластмассы. Керамические материалы. Стоматологический фарфор. Основные компоненты фарфора. Ситалл. Достоинства ситалла.</p>	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		<p>Методы изготовления коронок зубов. Анатомическая форма и строение коронок зубов. Признаки, позволяющие отличить коронки зубов: правых от левых, верхних от нижних. Дефекты коронок зубов и их классификации. Показания для лечения дефектов коронок зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления, металлических штампованных и комбинированных коронок. Клинические требования, предъявленные к искусственным коронкам.</p>	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		<p>Методы и этапы препарирования твёрдых тканей зубов под искусственные коронки. Обоснование необходимости препарирования твёрдых тканей зубов перед покрытием их искусственными коронками. Вариации количества иссекаемых твёрдых тканей зубов в зависимости от анатомической формы препарированного зуба, вида ортопедических конструкций, клинического статуса зубочелюстной системы, возраста и других клинических признаков состояния здоровья пациента.</p>	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		<p>Препарирование зуба под металлическую штампованную коронку. Критерии правильного препарирования зуба под металлическую штампованную коронку. Правила, этапы препарирования твёрдых тканей зубов, возможные осложнения, их профилактика.</p>	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		<p>Снятие слепков. Слепочные материалы (оттисные материалы), классификация, правила замешивания. Правила, этапы снятия слепков различными материалами. Ошибки при снятии слепков.</p>	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		<p>Моделирование различных групп зубов. Основы, этапы моделирования различных групп зубов. Оборудование и инструментарий. Свойства основных и вспомогательных материалов. Ошибки при моделировании зубов.</p>	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		<p>Искусственные штампованные металлические коронки. Лабораторные этапы изготовления искусственных штампованных металлических коронок. Методика припасовки одиночных искусственных коронок. Критерии оценки искусственных коронок. Последовательность фиксации искусственных коронок.</p>	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7

		<p>Частичные дефекты зубных рядов (частичная вторичная адентия). Особенности клинического обследования. Классификация дефектов зубных рядов. Обоснование применения мостовидных протезов. Последовательность клинико-лабораторных этапов их изготовления. Правила моделирования и лабораторные этапы изготовления промежуточной части. Клинические требования к ним. Спаивание промежуточной части мостовидного протеза с опорными коронками. Отбеливание, отделка и полировка мостовидного протеза.</p>	<p>УК-1, ПК-5, ПК-7</p>	<p>УК-1, ПК-5, ПК-7</p>
		<p>Припасовка и фиксация мостовидного протеза на опорных зубах. Припасовка и фиксация протеза мостовидной конструкции на опорных зубах. Критерии оценки качества опорных элементов и тела протеза. Правила контроля восстановленности окклюзионных контактов.</p>	<p>УК-1, ПК-7</p>	<p>УК-1, ПК-7</p>
		<p>Особенности клинического обследования пациента при полном отсутствии зубов. Определение морфологических особенностей тканей протезного ложа; степень атрофии костной ткани альвеолярных отростков верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти (классификация Шредера, Келлера, В.Ю. Курляндского, А.И. Дойникова). Классификация податливости и подвижности слизистой оболочки (Суппли), болевая чувствительность слизистой оболочки. Составления плана ортопедического лечения. Выбор рациональной ортопедической конструкции.</p>	<p>УК-1, УК-3, ПК-5</p>	<p>УК-1, УК-3, ПК-5</p>
		<p>Методы ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов. Получение функциональных оттисков, их классификация. Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов. Особенности конструирования протезов при ортогнатическом соотношении зубных рядов в окклюдаторе и артикуляторе, по стеклу. Особенности конструирования зубных рядов в протезах при прогеническом и прогнатическом соотношении челюстей. Анализ врачебных ошибок.</p>	<p>УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7</p>	<p>УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7</p>
		<p>Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных конструкций лечебных ортопедических средств при полном отсутствии зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных конструкций лечебных ортопедических средств при полном отсутствии зубов. Припасовка и наложение съемных протезов при полном отсутствии зубов. Особенности ортопедического лечения больных при полном отсутствии зубов при повторном протезировании, при снижении высоты нижнего отдела лица. Анализ врачебных ошибок при определении центрального соотношения челюстей. Анализ ошибок на этапах изготовления протеза.</p>	<p>УК-1, ПК-7, ПК-12</p>	<p>УК-1, ПК-7, ПК-12</p>

		Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста несъемными и съемными протезами. Бюгельный протез, показания, противопоказания. Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления бюгельных протезов. Кламмера, классификация, виды. Проверка и припасовка каркаса бюгельного протеза. Ошибки при изготовлении и припасовки протеза. Отделка, шлифовка бюгельного протеза, сдача, рекомендации пациенту.	УК-1, УК-3, ПК-5, ПК-7	УК-1, УК-3, ПК-5, ПК-7
		Методы ортопедического лечения пациентов с болезнями пародонта. Классификация шин. Конструкции шин - протезов. Сравнительная характеристика съёмных и несъёмных шин. Применение штанговой и телескопической фиксации шин-протезов при лечении пациентов с болезнями пародонта. Клинико-биологические основы выбора конструкции шин-протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе, осложненном частичным отсутствием зубов.	УК-1, УК-3, ПК-5, ПК-7	УК-1, УК-3, ПК-5, ПК-7
		Протезирование на дентальных имплантах. Обследование пациента, составление плана комплексного лечения совместно с хирургом, терапевтом. Этапы протезирования на дентальных имплантах. Материалы для изготовления ортопедической конструкции. Ошибки и осложнения.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Современные компьютерные технологии при моделировании ортопедических конструкций. 3D технологии в стоматологическом материаловедении. Работа с программами 3D-моделирования для ортопедической стоматологии. Компьютерное моделирование одиночных коронок, вкладок, виниров, мостовидных протезов и каркаса мостовидного протеза. CAD/CAM технологии.	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
4.	Стоматология детского возраста и ортодонтия			
		Анатомо-гистологические и физиологические особенности органов полости рта и челюстно-лицевой области в детском возрасте. Особенности строения пульпы и периодонта временных и постоянных зубов у детей. Анатомические особенности различных групп зубов. Анатомические особенности полости зуба и корневых каналов зубов, количество и особенности каналов зубов нижней и верхней челюсти. Сроки прорезывания зубов. Анатомо-физиологические особенности пародонта у детей. Особенности строения слизистой оболочки полости рта у детей.	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5

		Кариес зубов у детей. Кариесогенная ситуация в полости рта. Общие и местные факторы риска развития кариеса. Зоны «риска» на зубах. Оценка резистентности зубов к кариесу по степени кислотоустойчивости эмали. Классификация, клиника, диагностика кариеса временных и постоянных зубов у детей. Классификации кариеса зубов по времени возникновения, клинико-топографическая, анатомическая, по степени активности. Лечение кариеса временных зубов у детей. Особенности этапов обработки кариозных полостей. Обоснование выбора режущих инструментов для препарирования твердых тканей зубов у ребенка, средств для медикаментозной обработки, особенности формирования пломб.	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Заболевания пульпы и периодонта в детском возрасте. Классификация методов лечения пульпитов и периодонтитов временных и постоянных зубов у детей. Методы, сохраняющие жизнеспособность пульпы зуба и хирургические методы, показания и противопоказания. Пломбировочные материалы для временной и постоянной obturation корневых каналов зубов в зависимости от их формирования и резорбции. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении пульпитов и периодонтитов временных и постоянных зубов у детей.	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Пороки развития челюстно-лицевой области. Врожденные расщелины верхней губы. Анатомические, функциональные нарушения у детей с расщелинами верхней губы. Анатомические, функциональные нарушения у детей с расщелинами неба. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Реабилитация.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7
		Аномалии и деформации зубочелюстного аппарата в детском и юношеском возрасте. Этиология, патогенез, клиника патологий зубочелюстного аппарата. Классификация аномалий зубочелюстного аппарата. Классификация ортодонтических аппаратов. Возрастные показания к применению ортодонтических аппаратов. Способы изготовления съемных ортодонтических аппаратов. Особенности конструирования современных ортодонтических аппаратов. Применение ортодонтических аппаратов для профилактики зубочелюстных аномалий. Применение функциональных аппаратов для лечения зубочелюстных аномалий.	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7
		Кариес временных зубов. Классификация кариеса. Этиология, патогенез, диагностика, клиника кариеса временных зубов. Особенности лечения кариеса временных зубов. Пломбировочные материалы для лечения кариеса временных зубов. Отсроченное пломбирование.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Некариозные поражения твердых тканей зубов у детей. Этиология, патогенез, классификация, диагностика. Гипоплазии. Эндемический флюороз у детей: этиология, патогенез, классификация, диагностика, лечение, профилактика. Современные методы лечения некариозных поражений в детском возрасте.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7

		Пульпит временных и постоянных зубов в детском возрасте. Классификация пульпитов временных и постоянных зубов. Этиология, патогенез, клиническое течение. Лечение пульпитов временных и постоянных зубов у детей. Эндодонтическое лечение в зависимости от резорбции и формирования корня зуба. Пломбировочные материалы для obturации каналов зуба и реставрации коронковой части зуба. Ошибки и осложнения при лечении пульпита в детском возрасте.	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		Периодонтит временных и постоянных зубов в детском возрасте. Классификация периодонтита временных и постоянных зубов. Этиология, патогенез, клиническое течение. Лечение периодонтита временных и постоянных зубов у детей. Эндодонтическое лечение в зависимости от резорбции и формирования корня зуба. Пломбировочные материалы для obturации каналов зуба и реставрации коронковой части зуба. Ошибки и осложнения при лечении пульпита в детском возрасте.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Заболевание пародонта в детском возрасте. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение различных форм заболеваний пародонта в детском возрасте. Ювенильный гингивит, особенности клинического течения заболевания, лечение.	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Идиопатические заболевания пародонта. Диспансеризация детей с заболеваниями пародонта. Классификация, диагностика, клиника идиопатических заболеваний пародонта в детском возрасте. Диспансеризация детей с заболеваниями пародонта: диспансерные группы, сроки наблюдения.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Травматические поражения слизистой оболочки в детском возрасте. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта. Травматические повреждения СОПР в детском возрасте. Афты Беднара. Декубитальная язва. Диагностика, клиника, лечение, профилактика.	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта в детском возрасте. Этиология, патогенез, особенности клиники в различные возрастные периоды острого герпетического стоматита. Диагностика, лечение, профилактика. Клиника, диагностика, лечение, профилактика хронического рецидивирующего герпетического стоматита. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика острого псевдомембранозного кандидоза у детей первых месяцев жизни. Корь, скарлатина, ветряная оспа, дифтерия. Клиника, диагностика, лечение. Тактика врача-стоматолога по обеспечению санитарно-эпидемиологического режима.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Травмы челюстно-лицевой области в детском возрасте. Травма зубов и костей челюстно-лицевой области у детей и подростков. Травма мягких тканей челюстно-лицевой области у детей и подростков. Этиология, диагностика, клиника, лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7

		Врожденные аномалии челюстно-лицевой области. Классификация, этиология, диагностика, клиника. Хирургическое, ортопедическое, терапевтическое стоматологическое лечение пациентов детского возраста врожденными аномалиями челюстно-лицевой области. Реабилитация.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Опухолоподобные состояния и опухоли детского возраста. Опухолоподобные состояния. Новообразования мягких тканей лица и лицевого скелета у детей. Новообразования костей челюстно-лицевой области у детей. Классификация, диагностика, клиника. Принципы лечения и реабилитации.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Аномалии отдельных зубов и аномалий зубных рядов. Этиология, клиническая картина, диагностика и лечение аномалий отдельных зубов и аномалий зубных рядов. Методы лечения. Аппараты механического действия. Аппараты функционально направляющего и комбинированного действия.	УК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-5, ПК-7
		Патология окклюзии. Этиология, клиническая картина, диагностика и лечение дистальной окклюзии и мезиальной окклюзии, глубокой резцовой окклюзии (дизокклюзии) и вертикальной резцовой дизокклюзии Методы лечения. Аппараты механического действия. Аппараты функционально направляющего и комбинированного действия. Диспансеризация.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7
		Реминерализирующая терапия. Герметизация фиссур интактных зубов. Реминерализирующая терапия, показания противопоказания, лекарственные препараты. Методики проведения, сроки лечения. Герметизация фиссур, показания, противопоказания. Герметики, классификация, свойства. Методики проведения, сроки лечения.	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		Санитарное просвещение и гигиеническое воспитание в детских организованных коллективах. Организация и проведение индивидуальной и групповой профилактики стоматологических заболеваний у детей дошкольного и школьного возраста. Гигиеническое обучение и воспитание детей дошкольного и школьного возраста. Особенности обучения в зависимости от индивидуально-типологических свойств развития личности.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-10	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-10