

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 терапевтической стоматологии  
Кафедра стоматологии ИПО

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Стоматология терапевтическая"**

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 терапевтическая»  
для специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая  
Очная форма обучения  
Срок освоения ОПОП ВО - 2 года  
квалификация: врач-стоматолог-терапевт  
Институт последипломного образования  
Кафедра терапевтической стоматологии  
Кафедра стоматологии ИПО  
Курс - I, II  
Семестр - I, II, III, IV  
Лекции - 64 час.  
Практические занятия - 638 час.  
Самостоятельная работа - 235 час.  
Экзамен - II, IV семестр (36 ч.)  
Всего часов - 937  
Трудоемкость дисциплины - 26 ЗЕ

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. Приказа Минобрнауки России от 26 августа 2014 № 1116 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая (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 15 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии  д.м.н., доцент Бакшеева С.Л.


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 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., доцент Бакшеева С.Л.

- к.м.н., доцент Орлова Е.Е.

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая.

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 31.08.73 Стоматология терапевтическая -

подготовка квалифицированного врача-специалиста по квалификации Врач-стоматолог-терапевт, 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 терапевтической 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 31.08.73 Стоматология терапевтическая 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 31.08.73 Стоматология терапевтическая 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 31.08.73 Стоматология терапевтическая осуществляется в очной форме.

При реализации программ ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая 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 31.08.73 Стоматология терапевтическая

включает обязательную часть (базовую) и вариативную.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая 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-терапевт».

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 31.08.73 Стоматология терапевтическая 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 31.08.73 Стоматология терапевтическая 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 терапевтическая 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 31.08.73 Стоматология терапевтическая 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 31.08.73 Стоматология терапевтическая 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 31.08.73 Стоматология терапевтическая 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 31.08.73 Стоматология терапевтическая 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.	Организация стоматологической службы			
		Организация стоматологической помощи. Законодательная база. Программа государственных гарантий. Организация стоматологической службы в Красноярском крае.	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-11, ПК-13	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-11, ПК-13
		Структура стоматологической службы. Ресурсное обеспечение стоматологической службы.	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-11	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-11
		Лицензирование деятельности стоматологических организаций, акредитация, стандартизация.	ПК-11, ПК-12	ПК-11, ПК-12
		Организация стоматологической помощи отдельным категориям населения: работающим на промышленных предприятиях. Сельскому населению, больным с заболеваниями, имеющими социальное значение.	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-13	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-13
		Организация стоматологической помощи в экстремальных условиях врача-стоматолога.	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-8, ПК-13	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-8, ПК-13
		Современные требования к организации стоматологического кабинета.	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-11, ПК-12	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-11, ПК-12
		Современное оборудование в кабинете на терапевтическом приеме.	ПК-7	ПК-7
2.	Инфекционный контроль в стоматологии			
		Современные средства и методы стерилизации инструментов. Способы инфекционного контроля.	ПК-3	ПК-3
		Индивидуальные средства защиты врача стоматолога. Санитарно-гигиенические средства для работы с инфицированными пациентами.	ПК-1, ПК-5	ПК-1, ПК-5
		Современные средства и методы стерилизации инструментов	ПК-11	ПК-11
		Индивидуальные средства защиты врача стоматолога.	ПК-1	ПК-1
3.	Обезболивание в терапевтической стоматологии			
		Основные проблемы обезболивания в стоматологии. Механизм зубной боли.	ПК-7, ПК-8	ПК-7, ПК-8

		Технологии обезболивания при различных вмешательствах в полости рта. Современные представители местных анестетиков. Вазоконстрикторы. Выбор препарата.	ПК-7	ПК-7
		Методы обезболивания в терапевтической стоматологии. Особенности при различных патологиях Особенности лечения заболеваний твердых тканей зубов под наркозом.	ПК-7	ПК-7
		Основные проблемы обезболивания в терапевтической стоматологии	ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
		Современные средства местного обезболивания на терапевтическом приеме	ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
		Технологии обезболивания в стоматологии.	ПК-7	ПК-7
		Нелекарственные способы обезболивания в стоматологии.	ПК-9	ПК-9
		Опасности и осложнения местной анестезии.	ПК-5	ПК-5
4.	Профилактика стоматологических заболеваний			
		Методы коммунальной профилактики стоматологических заболеваний. Планирование программ профилактики	ПК-1, ПК-2, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-10
		Профилактика стоматологических заболеваний. Особенности профилактики в зависимости от возраста пациентов и общесоматического статуса.	ПК-1, ПК-2, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-10
		Методы коммунальной профилактики стоматологических заболеваний.	ПК-1, ПК-2, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-10
		Методы индивидуальной профилактики стоматологических заболеваний.	ПК-1, ПК-2, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-10
5.	Некариозные поражения твердых тканей зубов.			
		Некариозные поражения твердых тканей зубов. Врожденные поражения зубов. Клиника, диагностика, лечение	ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
		Некариозные поражения твердых тканей зуба, возникающие после прорезывания зубов. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Методики отбеливания. Современные подходы.	ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
		Наследственные и врожденные пороки развития твердых тканей зубов.	ПК-4, ПК-5, ПК-7	ПК-4, ПК-5, ПК-7
		Некариозные поражения твердых тканей зубов, возникающие после их прорезывания.	ПК-4, ПК-5, ПК-7	ПК-4, ПК-5, ПК-7
		Лечение некариозных поражений твердых тканей зубов.	ПК-7	ПК-7
6.	Кариес зубов.			

		Современное представление об этиологии, патогенезе, клинике и диагностике кариеса зубов. Кариесогенная ситуация в полости рта.	УК-1, ПК-7	УК-1, ПК-7
		Современные пломбировочные материалы и технологии, используемые при лечении кариеса. Особенности пломбирования кариозных полостей различных классов.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Современные пломбировочные материалы и технологии, используемые при лечении кариеса. Бондинг дентина и эмали.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Адгезивная реставрация фронтальной группы зубов. Виды адгезии, способы применения, подготовки твердых тканей зубов, предосторожности. Виниры.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Адгезивная реставрация жевательной группы зубов. Параметры восстановления анатомической формы зуба. Художественная реставрация.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Профилактика кариеса. Современные средства и способы. Методика глубокого фторирования.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-10
		Этиология и патогенез развития кариеса.	ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
		Современные пломбировочные материалы и технологии, используемые при лечении кариеса.	ПК-7	ПК-7
		Адгезивная реставрация фронтальной группы зубов.	ПК-7	ПК-7
		Адгезивная реставрация жевательной группы зубов.	ПК-7	ПК-7
		Профилактика кариеса зубов.	ПК-1, ПК-2, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-10
		Реминерализующая терапия. Общая и местная.	ПК-1, ПК-7	ПК-1, ПК-7
7.	Заболевания пульпы зуба.			
		Воспаление пульпы зуба. Этиология, патогенез, классификация. Клиника пульпита. Современные классификации, методы диагностики.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Консервативные и хирургические методы лечения пульпита. Показания к применению, противопоказания, методики проведения, антисептические препараты.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Современные препараты и техники лечения корневых каналов при пульпитах. Показания, противопоказания.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Лечение пульпита с помощью микроскопа, бинокуляров. Достоинства и недостатки.	ПК-7	ПК-7
		Ошибки и осложнения, возникающие при лечении пульпита. Тактика при осложнениях, мероприятия по устранению ошибок.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9

		Анатомия пульпы зуба. Воспаление пульпы зуба. Этиология, патогенез, классификация, клиника.	ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
		Лечение пульпита под обезболиванием.	ПК-7	ПК-7
		Современные технологии лечения корневых каналов.	ПК-7	ПК-7
		Ошибки и осложнения при лечении пульпита.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
8.	Воспаление пародонта.			
		Анатомо-гистологическое строение и функции пародонта. Современная концепция развития заболевания. Этиология, патогенез пародонтита. Классификация.	ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
		Эндодонтические инструменты. Классификация. Международная стандартизация. Вращающиеся инструменты, способы работы.	ПК-9	ПК-9
		Медикаментозные препараты в эндодонтической практике. Современные антисептики, антибиотики, противовоспалительные препараты, механизм действия, показания, противопоказания.	ПК-9	ПК-9
		Пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов. Техника пломбирования гуттаперчей.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Строение пародонта. Этиология, патогенез пародонтитов.	ПК-5	ПК-5
		Методы лечения пародонтитов.	ПК-7	ПК-7
		Медикаментозное лечение в эндодонтической практике.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Эндодонтический инструментарий.	ПК-7	ПК-7
		Пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов.	ПК-7	ПК-7
9.	Заболевание тканей пародонта.			
		Болезни пародонта. Анатомо-гистологическое строение и функции пародонта. Распространенность, классификация болезней пародонта. Терминология в пародонтологии.	ПК-2, ПК-7	ПК-2, ПК-7
		Основные факторы риска этиопатогенеза заболеваний пародонта. Роль локальных факторов в этиопатогенезе заболеваний пародонта. Состояние системных защитных механизмов при заболеваниях пародонта. Иммуногенез.	УК-1, ПК-1	УК-1, ПК-1
		Диагностика заболеваний пародонта. Функциональные методы исследования.	ПК-1, ПК-4, ПК-5	ПК-1, ПК-4, ПК-5
		Рентгенологические методы исследования тканей пародонта.	ПК-1	ПК-1

		Терапия пародонтита. Основные требования к составлению плана лечения. Лечение воспалительных заболеваний пародонта. Удаление зубных отложений. Пародонтологический инструментарий.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Терапия идиопатических заболеваний тканей пародонта . Основные требования к составлению плана лечения. Лечение заболеваний пародонта.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Комплексное лечение заболеваний пародонта. шинирование. Основные требования к составлению плана лечения. Лечение дистрофических заболеваний пародонта. временные и постоянные шины, показания, противопоказания.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Анатомо-гистологическое строение и функции тканей пародонта. Эпидемиология, классификация болезней пародонта. Терминология в пародонтологии.	ПК-2, ПК-5	ПК-2, ПК-5
		Этиология, патогенез развития заболеваний пародонта.	ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
		Диагностика заболеваний пародонта.	ПК-4, ПК-5	ПК-4, ПК-5
		Воспалительные. Дистрофические и идиопатические заболевания тканей пародонта. Клиника и дифференциальная диагностика.	ПК-4, ПК-5	ПК-4, ПК-5
		Организация пародонтологической службы.	ПК-11, ПК-12	ПК-11, ПК-12
		Основные принципы лечения заболеваний пародонта.	ПК-7, ПК-9, ПК-10	ПК-7, ПК-9, ПК-10
		Аппаратное лечение заболеваний тканей пародонта.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Лекарственные средства в лечении заболеваний пародонта.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Комплексный подход в лечении заболеваний тканей пародонта.	ПК-7, ПК-9, ПК-10	ПК-7, ПК-9, ПК-10
10.	Заболевания слизистой оболочки полости рта.			
		Общая морфологическая характеристика патологических изменений СОПР.	ПК-1, ПК-7	ПК-1, ПК-7
		Травматические поражения СОПР. Этиология, патогенез, профилактика. механизм возникновения, методы лечения.	ПК-1, ПК-7, ПК-9	ПК-1, ПК-7, ПК-9
		Инфекционные заболевания СОПР Изменения СОПР при острых инфекционных заболеваниях.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Инфекционные заболевания СОПР. Проявление ВИЧ- инфекции в полости рта. Профилактика. Тактика врача-стоматолога. Документация. Профилактика осложнений.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5
		Бактериальные инфекции. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-5, ПК-7, ПК-9

		Изменения СОПР при аллергических поражениях. Классификации. Реакции немедленного типа. Тактика врача стоматолога.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Многоформная экссудативная эритема. Классификация. Этиология. Клинические формы. Дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		ХРАС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, современные подходы, препараты.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом. Клиника, диагностика, Тактика врача стоматолога.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Клиника, диагностика, лечение. дифференциальная диагностика. Профилактика осложнений при стоматологических вмешательствах.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях сердечнососудистой системы. Клиника, диагностика, лечение. дифференциальная диагностика. Профилактика осложнений при стоматологических вмешательствах.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Травматические поражения СОПР.	ПК-4, ПК-5	ПК-4, ПК-5
		Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях эндокринной системы. Клиника, диагностика, лечение. дифференциальная диагностика. Профилактика осложнений при стоматологических вмешательствах.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Основные и дополнительные методы обследования пациентов с заболеваниями СОПР.	ПК-4, ПК-5	ПК-4, ПК-5
		Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях крови. Клиника, диагностика, лечение. дифференциальная диагностика. Профилактика осложнений при стоматологических вмешательствах.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Изменение СОПР при системных заболеваниях. Проявления гиповитаминозов на СОПР. Этиология, патогенез, клиническая картина, способы диагностики, современные подходы к лечению.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Изменения СОПР при острых инфекционных заболеваниях.	ПК-4, ПК-5	ПК-4, ПК-5
		Изменение СОПР при системных заболеваниях. Проявления коллагенозов на СОПР. Этиология, патогенез, клиническая картина, способы диагностики, современные подходы к лечению.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Проявление ВИЧ- инфекции в полости рта. Профилактика. Тактика врача-стоматолога. Документация.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-10

		Заболевания губ. Классификация. Диагностика. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Дифференциальная диагностика.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Бактериальные инфекции Язвено-некротический гингивостоматит Венсана. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Аномалии развития и заболевания языка. Диагностика аномалий и самостоятельных заболеваний языка. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика лечение.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Бактериальная инфекция. Сифилис. Гонорея Проявления в полости рта. Клиника, диагностика, тактика врача стоматолога.	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7
		Кандидоз СОПР. Классификация. Этиология. Клинические формы. Дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
		Аллергические реакции. Реакции немедленного типа.	ПК-4, ПК-5	ПК-4, ПК-5
		Аллергические реакции. Проявления в полости рта. Классификация. Этиология. Клинические формы. Дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Современные принципы и методы лечения заболеваний СОПР.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Красный плоский лишай. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом. Классификация. Элементы поражения. Проявления. Тактика врача стоматолога.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5
		Изменения СОПР при заболеваниях ЖКТ. Классификация. Элементы поражения. Проявления. Тактика врача стоматолога.	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Изменения СОПР при заболеваниях Сердечнососудистой системы. Классификация. Элементы поражения. Проявления. Тактика врача стоматолога.	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
		Изменения СОПР при заболеваниях эндокринной системы. Классификация. Элементы поражения. Проявления. Тактика врача стоматолога.	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
		Изменения СОПР при заболеваниях крови и кроветворных органов. Классификация. Элементы поражения. Проявления. Тактика врача стоматолога.	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
		Изменения СОПР при гиповитаминозах. Классификация. Элементы поражения. Проявления. Тактика врача стоматолога.	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
		Изменения СОПР при коллагенозах. Классификация. Элементы поражения. Проявления. Тактика врача стоматолога.	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10



		Заболевания губ.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
		Болезни языка.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
		Предраковые заболевания СОПР и красной каймы губ. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Доброкачественные новообразования СОПР и красной каймы губ. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Рак СОПР и красной каймы губ. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Основные принципы, методы и средства лечения заболеваний СОПР.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Физические факторы, применяемые с диагностической, лечебной и профилактической целью. физиологический механизм действия, аппаратура, техника и методика физиотерапевтических воздействий в стоматологии.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Современные технологии. Применение лазера в диагностики и лечении стоматологической патологии.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
11.	Физиотерапия в стоматологии			
		Физические факторы, применяемые с диагностической, лечебной и профилактической целью, физиологический механизм действия, аппаратура, техника и методика физиотерапевтических воздействий в стоматологии.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Применение физиотерапевтических методов в комплексном лечении заболеваний органов полости рта Показания, противопоказания. Возможные ошибки и осложнения.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПК-5, ПК-7, ПК-9
		Применение физиотерапевтических методов в комплексном лечении заболеваний тканей пародонта. Показания, противопоказания. Возможные ошибки и осложнения.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Применение физиотерапевтических методов в комплексном лечении заболеваний СОПР и красной каймы губ. Показания, противопоказания. Возможные ошибки и осложнения.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9
		Физиотерапевтические методы лечения в комплексной терапии ВНЧС, неврологических заболеваний ЧЛО. Показания, противопоказания.	ПК-7, ПК-9	ПК-7, ПК-9