

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

Стоматологический факультет

Кафедра терапевтической стоматологии

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Клиническая терапевтическая стоматология"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

2023 год

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Клиническая терапевтическая стоматология»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология. Направленность (профиль):
Стоматология

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

Стоматологический факультет

Кафедра терапевтической стоматологии

Курс - V

Семестр - IX, X

Лекции - 32 час.

Практические занятия - 144 час.

Самостоятельная работа - 148 час.

Экзамен - X семестр (36 ч.)

Всего часов - 360

Трудоемкость дисциплины - 10 ЗЕ

2023 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 984.


2) Учебный план по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 23 июня 2023 г.)

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

Согласовано:

Декан стоматологического факультета  д.м.н., доцент Фурцев Т.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.03 Стоматология  к.м.н., доцент Орешкин И.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

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

Авторы:

- д.м.н., доцент Бакшеева С.Л.

- к.м.н., доцент Орешкин И.В.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Клиническая терапевтическая стоматология" состоит в совершенствовании знаний и умений в диагностике и лечении основных стоматологических заболеваний.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Клиническая терапевтическая стоматология» относится к блоку «Факультативные дисциплины (модули)».

Анатомия человека - анатомия головы и шеи

Знания: анатомии и топографии органов полости рта, деталей их строения и основных функций; взаимоотношений органов друг с другом; основных вариантов строения и пороков развития органов;

Умения: определять состояние органов полости рта в норме, анатомические варианты прикрепления уздечек губ и языка, преддверия полости рта;

Навыки: владеть анатомическими знаниями для понимания патологии.

Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта

Знания: основных закономерностей развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации клеток, тканей и органов;

Умения: анализировать гистофизиологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур полости рта человека;

Навыки: владеть микроскопической (гистологической) диагностикой патологических процессов;

Микробиология, вирусология - микробиология полости рта

Знания: классификации, морфологии и физиологии микробов и вирусов, их биологических и патогенных свойств, влияния на здоровье человека; роли резидентной микрофлоры полости рта в развитии оппортунистических процессов; принципов применения основных антибактериальных, противовирусных и иммунобиологических препаратов; принципов стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки во избежание инфицирования при работе в стоматологической практике;

Умения: проводить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, оценку стерильности материала; интерпретировать результаты методов лабораторной диагностики - микробиологических, молекулярно-биологических и иммунологических; использовать основные методы микробиологической диагностики в практической работе; использовать полученные знания для определения тактики антибактериальной терапии;

Навыки: стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов; основными навыками работы с материалом, содержащим патогенные и условно-патогенные микроорганизмы; методами подбора противомикробных препаратов для профилактики и лечения заболеваний;

Профилактика и коммунальная стоматология

Знания: методов регистрации и критериев оценки состояния тканей полости рта, гигиенического состояния полости рта; факторов риска и причин возникновения заболеваний; средств ухода за полостью рта и требований, предъявляемых к ним; методов и средств профилактики стоматологических заболеваний;

Умения: регистрировать и оценивать состояние тканей полости рта, гигиены полости рта; выявлять факторы риска возникновения стоматологических заболеваний; обучать пациентов правилам гигиенического ухода за полостью рта; проводить индивидуальный подбор средств гигиены полости рта; применять методы и средства профилактики стоматологических заболеваний; проводить профессиональную гигиену полости рта; проводить стоматологическое просвещение населения по вопросам возникновения и предупреждения стоматологических заболеваний;

Навыки: определять состояние тканей пародонта с помощью индексов; определять гигиеническое состояние полости рта с применением индексов; осуществлять индивидуальный подбор средств гигиены полости рта в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента; обучать методам чистки зубов; удалять зубные отложения, используя ручные, ультразвуковые инструменты;

Пропедевтика

Знания: Оснащения стоматологического кабинета. Основных стоматологических инструментов. Основных и дополнительных методов обследования, их значения в диагностическом процессе. Схемы обследования стоматологического больного, этапов диагностического процесса.

Умения: Проводить основные методы обследования стоматологического больного (опрос, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия зубов). Работать со стоматологическим оборудованием и инструментами с соблюдением правил эргономики и техники безопасности.

Навыки: Подготовить к работе в стоматологическом кабинете аппаратуру, инструменты. Использовать общие принципы обследования и проводить по основным этапам обследование пациентов на стоматологическом приеме.

Фармакология

Знания: классификации и основных характеристик лекарственных средств, фармакодинамики и фармакокинетики, показаний и противопоказаний к применению лекарственных средств; побочных эффектов при применении лекарственных средств;

Умения: анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для лечения стоматологических больных; выбрать рациональный комплекс лекарственных препаратов для лечения пациентов с заболеваниями полости рта; учитывать возможные побочные эффекты лекарственных препаратов, выбирать оптимальную дозу и путь введения лекарственного препарата при заболеваниях полости рта.

Навыки: владеть основами назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике стоматологических заболеваний.

Хирургия полости рта

Знания: методов обследования пациентов с воспалительными заболеваниями зубов, челюстей, дифференциальной диагностики этих заболеваний; основных методик хирургических вмешательств при острых и хронических воспалительных процессах локализованных в полости рта; принципов лечения гнойной раны; принципов диспансеризации пациентов с воспалительными заболеваниями

Умения: проводить основные методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями локализованными в полости рта; назначать и оценивать результаты дополнительных методов обследования при воспалительных процессах локализованных в полости рта.

Навыки: провести диагностику одонтогенных воспалительных заболеваний, выполнить операцию простого удаления зуба; провести вскрытие и дренирование абсцесса;

Зубопротезирование (простое протезирование)

Знания: методов обследования, диагностики и ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов несъемными конструкциями зубных протезов; методов выполнения не прямых реставраций, коронок, штифтовых конструкций, мостовидных протезов, частичных съемных зубных протезов, съемных протезов для коррекции высоты нижнего отдела лица;

Умения: обследовать пациента, анализировать результаты обследования, поставить диагноз, спланировать ортопедическое лечение и проведение клинических этапов изготовления различных конструкций несъемных и съемных зубных протезов; выявить, устранить и предпринять меры профилактики осложнений при использовании несъемными и съемными зубными протезами; провести коррекцию зубных протезов в полости рта;

Навыки: методами клинического стоматологического обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов; интерпретацией результатов основных и дополнительных методов стоматологического обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и зубных рядов; оформлением необходимой документации при ортопедическом лечении.

Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии

Знания: основных методов и средств местного обезболивания, методов оказания общего и комбинированного обезболивания как основного средства профилактики неотложных состояний в амбулаторной стоматологической практике.

Умения: проводить основные и дополнительные методики местного обезболивания на верхней и нижней челюстях; оказывать неотложную помощь при основных соматических состояниях в условиях амбулаторного стоматологического приема

Навыки: устранения боли и психологического страдания пациента, предотвращения ситуаций, требующих экстренной стоматологической помощи

Кариесология и заболевания твердых тканей зубов

Знания: классификации, этиологии, патогенеза заболеваний твердых тканей зубов; методов обследования, диагностики, профилактики и терапевтического лечения патологии твердых тканей зубов; пломбирочных материалов для лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.

Умения: обследовать пациента с кариесом и другими заболеваниями твердых тканей зубов; планировать и проводить лечение кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов; выявить, устранить и предпринять меры профилактики осложнений при лечении кариеса, некариозных поражений твердых тканей зубов.

Навыки: обследования пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов; проведения

реминерализирующей терапии, инфильтрации кариозного пятна; лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов; препарирования и пломбирования кариозных полостей.

Эндодонтия

Знания: классификации, этиологии, патогенеза заболеваний пульпы и периодонта; методов обследования, диагностики, профилактики и терапевтического лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; методов эндодонтического лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; причин осложнений при лечении пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта и способов их предупреждения;

Умения: обследовать пациента с заболеваниями пульпы и периодонта; использовать для постановки диагноза лабораторные и лучевые методы исследования; выбирать метод эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта; выявить, устранить и предпринять меры профилактики осложнений при лечении пульпы и периодонта;

Навыки: лечения воспаления пульпы с сохранением ее жизнеспособности; с применением девитализирующих средств; с применением анестезии; лечения острого и хронического апикального периодонтита;

Пародонтология

Знания: теоретических основ строения, состояния и функционирования тканей пародонта в норме и при патологии; этиологии и патогенеза заболеваний пародонта; тактики клинического обследования пациентов с патологией пародонта, диагностического алгоритма и стандартов обследования при проведении диспансерного наблюдения пациентов с заболеваниями пародонта; принципов и методов комплексного амбулаторного лечения, реабилитации и профилактики заболеваний пародонта; методов и средств нехирургического лечения пациентов с патологией пародонта; основных ошибок, возникающих при нехирургическом лечении патологии пародонта, и методов их профилактики и устранения;

Умения: оценивать функциональные изменения в тканях пародонта при патологических процессах; интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования; составить план обследования и лечения пациента с учетом привлечения специалистов смежных стоматологических специальностей; выбирать оптимальный вариант консервативного лечения, назначать медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств; проводить лечение болезней пародонта с помощью нехирургических методов у пациентов различного возраста; оказывать неотложную помощь при лечении острых процессов в пародонтологии;

Навыки: общеклинического обследования пациента и оформления медицинской карты пациента, страдающего патологией пародонта; нехирургического лечения заболеваний пародонта; подбора лекарственных средств для общей и местной терапии болезней пародонта; шинирования и избирательного пришлифовывания зубов.

Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта

Знания: теоретических основ строения, состояния и функционирования слизистой оболочки рта в норме и при патологии; классификации, этиологии, патогенеза заболеваний слизистой оболочки рта; методов обследования, диагностики, профилактики и лечения патологии слизистой оболочки рта; особенностей стоматологического статуса больных пожилого и старческого и возраста.

Умения: проводить обследование пациента с заболеваниями слизистой оболочки рта; ставить

диагноз в соответствии с действующей классификацией и проводить дифференциальную диагностику; составлять комплексный план лечения заболевания по необходимости с привлечением специалистов других специальностей; проводить лечение болезней слизистой оболочки рта у пациентов различного возраста; проводить стоматологическое лечение больных пожилого и старческого возраста;

Навыки: диагностики заболеваний слизистой оболочки рта; аппликаций, орошений, промывания, инъекций под элементы поражения; заполнения медицинской документации; пальпации регионарных лимфатических узлов; пальпации слизистой оболочки рта и морфологических элементов поражения; определения морфологических элементов поражения; забора материала для цитологического исследования и прямого микроскопирования.

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.	Одونتология			
		Методы обследования стоматологических больных. Расспрос, основная симптоматика стоматологических заболеваний. Объективное обследование. Основные методы: внешний осмотр, осмотр органов и тканей полости рта, определение прикуса, зондирование кариозных полостей; перкуссия зубов, определение состояния зубодесневого прикрепления, пальпация органов и тканей полости рта. Учетно-отчетная документация врача-стоматолога. Медицинская карта стоматологического больного, правила заполнения. Медицинская карта как медицинский и юридический документ, материал для научных исследований.	ПК-1, ПК-1	ПК-1.5, ПК-1.6
		Дополнительные методы обследования: термодиагностика, электроодонтодиагностика, рентгенодиагностика. Назубные отложения. Ролевая игра «Обследование стоматологического больного» в интерактивной форме. Функциональные пробы. Лабораторные методы исследования. Индексная оценка состояния органов и тканей полости рта: индексы кариесологические, гигиенические, пародонтологические. Налеты, твердые зубные отложения. Диагностика. Методы удаления зубных отложений.	ПК-1, ПК-1, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.4
		Кариес зубов. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.5
		Некариозные поражения зубов. Флюороз, гипоплазия, этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Клиновидный дефект, Эрозия, Кислотный некроз, Патологическое стирание, Гиперестезия: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.5
		Травматические поражения зубов: классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.5
		Воспаление пульпы зуба (пульпит). Клиническая классификация пульпитов. Острые и хронические формы пульпита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.5
		Периодонтит. Классификации периодонтитов. Острые и хронические формы, обострение хронических периодонтитов, этиология, патоморфология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.5

		Методы лечения периодонтитов. Показания и противопоказания для консервативных и консервативно-хирургических методов лечения. Алгоритмы лечения различных форм периодонтита.	ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.5
		Методы инструментальной обработки корневых каналов. Инструментарий. Медикаментозная обработка корневых каналов. Методика инструментальной обработки корневых каналов «шаг назад». Стандартная методика инструментальной обработки корневых каналов. Методика инструментальной обработки корневых каналов «от коронки вниз». Показания, противопоказания, техника. Современные антисептические и комплексные препараты для эндодонтической практики. Химическое расширение корневых каналов (препараты, механизм действия, методика).	ПК-2, ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.5
		Пломбирование корневых каналов. Пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов. Методики пломбирования корневых каналов. Инструментарий и дополнительное оборудование.	ПК-2, ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.5
		Ошибки и осложнения эндодонтического лечения: перфорации, выведение материала за верхушку, отлом инструмента в канале, недопломбирование канала. Методы профилактики и устранения осложнений эндодонтического лечения.	ПК-2, ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.5
2.	Пародонтология			
		Заболевания тканей пародонта. Оценка состояния тканей пародонта. Этиология, патогенез заболеваний тканей пародонта. Классификации заболеваний пародонта. Гингивиты. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.4
		Пародонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пародонтита различной степени тяжести. Принцип комплексного лечения (медикаментозное, хирургическое, ортопедическое). Местная и общая фармакотерапия пародонтита. Принципы хирургического лечения пародонтита. Показания и противопоказания различных хирургических методик: кюретаж, лоскутные операции, костная пластика. Методы временного шинирования зубов при заболевании тканей пародонта.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Пародонтоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Синдромы с поражением тканей пародонта. Разбор практических ситуаций (case-study) «Заболевания тканей пародонта» Пародонтальный синдром при сахарном диабете. Пародонтолизис (десмонтоз, локализованный ювенильный пародонтит). Эозинофильная гранулема, синдромы Хенда-Шюллера-Крисчина и Лейтирера-Сиве. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4

3.	Заболевания слизистой оболочки полости рта			
		Особенности обследования больных с заболеваниями слизистой оболочки полости рта. Ролевая игра Обследование пациента с заболеваниями слизистой оболочки полости рта Морфологические элементы поражения СОПР (первичные и вторичные). Классификация заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ.	ПК-1, ПК-1, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.4
		Механические поражения СОПР. Поражения СОПР химическими и физическими факторами: кислотный ожог, щелочной ожог, медикаментозный ожог, термический ожог, отморожение, гальванизм, лучевое поражение, лучевая болезнь. Острая и хроническая механическая травма: травматическая эрозия, травматическая язва, протезный стоматит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Лейкоплакия. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация. Мягкая лейкоплакия, лейкоплакия курильщика: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Вирусные заболевания СОПР. Острый герпетический стоматит, хронический рецидивирующий герпес: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Проявление ВИЧ-инфекции в полости рта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.4
		Бактериальная инфекция СОПР. Язвенно-некротический гингиво-стоматит, гнойничковые заболевания (импетиго, шанкриформная пиодермия, пиогенная гранулема): этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Поражение СОПР при венерических заболеваниях. Проявление сифилиса в полости рта и на красной кайме губ, гонококковый стоматит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Кандидоз слизистой оболочки полости рта: этиология, классификация, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Аллергические заболевания. Анафилактический шок, отек Квинке. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2

		Многоформная экссудативная эритема. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Синдром Стивенса-Джонсона.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Синдром Бехчета. Рубцующиеся афты Сеттона. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Истинная пузырчатка и пемфигоидные заболевания СОПР. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Дерматит Дюринга, этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Красный плоский лишай. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Хейлиты: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Глосситы (аномалии и заболевания языка): клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Классификация предраковых заболеваний. Болезнь Боуэна, бородавчатый предрак. Хейлит Манганотти. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация больных.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Изменения СОПР при гипо- и авитаминозах. Изменения СОПР при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Изменения СОПР при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и эндокринной патологии. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Изменения СОПР при заболеваниях крови и кроветворных органов: анемиях, лейкозах, геморрагических диатезах. Изменения СОПР при заболеваниях нервной системы. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4
		Основные принципы терапии заболеваний СОПР. Лекарственные средства и их применение. Разбор практических ситуаций (case-study) «Заболевания СОПР»	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4