

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

вид практики: производственная практика

тип: производственная практика - клиническая практика (По стоматологии общей практики)

Способ проведения: стационарная, выездная

Форма проведения: непрерывная

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

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

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

Вид практики: производственная практика

Тип: производственная практика - клиническая практика (По стоматологии общей
практики)

Способ проведения: стационарная, выездная

Форма проведения: непрерывная

Стоматологический факультет

Кафедра терапевтической стоматологии

Курс - V

Семестр - IX

Производственно-практическая работа - 48 час.

Самостоятельная работа - 24 час.

Зачет - IX семестр

Всего часов - 72 (недели: 1.3)

Трудоемкость практики - 2.0 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы практики 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 «Рабочая программа производственной практики. СТО СМК 8.3.10-21. Выпуск 2.»


Рабочая программа практики 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:

- к.м.н., доцент Орешкин И.В.

- д.м.н., доцент Бакшеева С.Л.

1. Вводная часть

1.1. Цель прохождения практики

Цель освоения практики "Производственная практика - клиническая практика (по стоматологии общей практики)" состоит в закреплении и углублении теоретической подготовки обучающегося, приобретении им практических умений, владений и навыков, формировании компетенций, составляющих содержание профессиональной деятельности врача-стоматолога.

1.2. Место практики в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Практика «Производственная практика - клиническая практика (по стоматологии общей практики)» относится к блоку Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Анатомия человека - анатомия головы и шеи

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

Умения: определять состояние твердых тканей зубов, тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта в норме, анатомические варианты прикрепления уздечек губ и языка, преддверия полости рта;

Навыки: владеть анатомическими знаниями для понимания патологии;

Микробиология, вирусология - микробиология полости рта

Знания: классификации, морфологии и физиологии микробов и вирусов, их биологических и патогенных свойств, влияние на здоровье человека; роли резидентной микрофлоры полости рта в развитии оппортунистических процессов; роли представителей микробного мира в развитии заболеваний твердых тканей зубов, тканей пародонта и СОПР; принципов применения основных антибактериальных, противовирусных и иммунобиологических препаратов; научных принципов стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки во избежание инфицирования при работе в стоматологической практике;

Умения: проводить санитарную обработку лечебных и диагностических помещений лечебных учреждений, дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения, дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, оценку стерильности материала; использовать основные методы микробиологической диагностики в практической работе; использовать полученные знания для определения тактики антибактериальной терапии;

Навыки: стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежании инфицирования врача и пациента; навыки работы с материалом, содержащим патогенные и условно-патогенные микроорганизмы; диагностикой и лечением заболеваний полости рта, связанных с нарушением иммунного статуса организма; методами подбора противомикробных и иммунобиологических препаратов для профилактики и лечения стоматологических заболеваний

Профилактика и коммунальная стоматология

Знания: методов регистрации и критериев оценки состояния тканей полости рта, гигиенического состояния полости рта; факторов риска и причин возникновения стоматологических заболеваний; значения гигиены полости рта в профилактике стоматологических заболеваний и особенностей гигиенического воспитания в различных возрастных группах населения; средств ухода за полостью рта и требований, предъявляемых к ним; методов и средств профилактики стоматологических заболеваний;

Умения: регистрировать и оценивать состояние 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 на индивидуальном, групповом уровнях; 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 пациенту в зависимости от возраста и состояния полости рта; обучать методам чистки зубов детей и взрослых; проводить контролируемую чистку зубов; удалять над- и поддесневые зубные отложения, используя ручные, ультразвуковые инструменты;

Пропедевтика

Знания: основных принципов организации стоматологической помощи. Оснащения стоматологического кабинета и основных правил техники безопасности. Основных стоматологических инструментов и правил их дезинфекции и стерилизации. Основных и дополнительных методов обследования, их значения в диагностическом процессе. Схемы обследования стоматологического больного, этапов диагностического процесса. Правил заполнения медицинской карты стоматологического больного.

Умения: планировать работу врача-стоматолога и выявить недостатки в организации стоматологического кабинета. 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. Фиксировать в медицинской карте результаты основных методов обследования стоматологического больного.

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.

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 как основные, так 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 твёрдых тканей зубов; методов обследования, диагностики, профилактики и терапевтического лечения патологии твердых тканей зубов; пломбировочных материалов для лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.

Умения: обследовать пациента с кариесом и другими заболеваниями твердых тканей зубов; использовать дополнительные методы исследования (лучевые, электрометрические методы диагностики) для уточнения диагноза; планировать лечение кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов; провести лечение кариеса и некариозных поражений зубов с помощью неинвазивных и инвазивных методов; выявить, устранить и предпринять меры профилактики осложнений при лечении кариеса, некариозных поражений твердых тканей зубов.

Навыки: обследования пациентов с кариесом и другими заболеваниями твёрдых тканей зубов; проведения реминерализующей терапии, инфильтрации кариозного пятна; лечения пациентов с кариесом и заболеваниями твердых тканей зубов некариозного происхождения; отбеливания витальных и девитальных 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; лечения воспаления пульпы с применением девитализирующих средств; лечения воспаления пульпы с применением анестезии (методами витальной ампутации и экстирпации); лечения острого и хронического апикального периодонтита; реставрации зубов после эндодонтического лечения;

Пародонтология

Знания: теоретических основ строения, состояния и функционирования тканей пародонта в норме и при патологии; этиологии и патогенеза заболеваний пародонта, классификации заболеваний пародонта (МКБ-10); тактики клинического обследования пациентов с патологией пародонта, диагностических алгоритмов и стандартов обследования при проведении диспансерного наблюдения пациентов, страдающих заболеваниями пародонта; принципов и методов комплексного

лечения, включающих консервативные мероприятия и хирургические вмешательства на пародонте, 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 различных соматических и инфекционных заболеваниях и патологических процессах; определить минимум необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований, информативных для установления диагноза; 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, предупреждения их нежелательных побочных действий; проводить лечение болезней пародонта с помощью нехирургических методов у пациентов различного возраста; оказывать неотложную помощь при лечении острых процессов в пародонтологии; выбирать оптимальный вариант и выполнять необходимый объем хирургических манипуляций на пародонте; определять необходимый объем ортопедического и ортодонтического вмешательства у пациентов с патологией пародонта;

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

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 терапевтического лечения при патологии слизистой оболочки рта; особенностей стоматологического статуса больных пожилого и старческого и возраста.

Умения: проводить обследование пациента с заболеваниями слизистой оболочки рта в полном объеме с использованием дополнительных методов; 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 (истории болезни, консультативные заключения, направления на лабораторные исследования, рецепты); пальпации регионарных лимфатических узлов, лицевого скелета, мягких тканей лица; пальпации слизистой оболочки рта и морфологических элементов поражения; определения морфологических элементов поражения; забора материала для цитологического исследования и прямого микроскопирования.

2.2. Разделы практики и компетенции, которые должны быть сформированы при ее прохождении (содержание практики)

№ п/п	Наименование разделов (этапов) ПП; Виды и содержание производственно-практической работы студентов	Всего часов	Формы промежуточного контроля	Коды индикаторов достижения компетенций
1.	Организационно-технологическое обеспечение ПП (подготовительный этап)	1.00		
1.1.	Организационное собрание (вводная лекция, информирование)	0.50	контроль посещения	ПК-7.4
1.2.	Производственный инструктаж по технике безопасности	0.50	личная подпись в журнале по ТБ	ПК-7.4 ,ОПК-11.3
2.	Производственно-практическая деятельность	68.00		
2.1.	Работа в качестве помощника врача-стоматолога-терапевта в стоматологической поликлинике. Выполнение практических манипуляций врача стоматолога	68.00	контроль посещаемости, заполнение дневника практики	ПК-1.6 ,ПК-2.5 ,ПК-7.4 ,УК-11.3 ,ОПК-1.3 ,ПК-2.6 ,ПК-4.4 ,ПК-4.6 ,ПК-5.1 ,ПК-5.2 ,ОПК-4.4 ,ОПК-11.3
3.	Санитарно-просветительная работа, проведение бесед с пациентами стоматологической поликлиники	2.00	отзыв, санбюллетень	УК-11.3 ,ОПК-1.3 ,ПК-4.4 ,ПК-4.6
4.	Аттестация по итогам практики	1.00		
4.1.	Прием практических манипуляций	0.50	алгоритмы практических манипуляций	ПК-2.5 ,УК-11.3 ,ПК-2.6 ,ПК-4.6
4.2.	Собеседование	0.50	ситуационные задачи	ПК-1.6 ,ОПК-1.3 ,ПК-4.4 ,ПК-5.1 ,ПК-5.2 ,ОПК-4.4
	ВСЕГО	72		