

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по перспективному
развитию и НМО – Директор
Института непрерывного
профессионального развития



О.И. Фролова
2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

базовой части производственной (клинической) практики
по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая
Уровень подготовки – подготовка кадров высшей квалификации
Институт непрерывного профессионального развития
Кафедра стоматологии ИНПР
Кафедра терапевтической и детской стоматологии
Форма обучения – очная
Продолжительность обучения – 2 года
Семестры – 1, 2, 3, 4.
Зачетные единицы – 58,5
Продолжительность практики – 2106 час.
Зачеты – 1, 2, 4 семестры.
Экзамен – 3 семестр.


Тюмень, 2018

Рабочая программа практики Б2.1. «Производственная (клиническая) практика (базовая часть)» разработана на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1116 от 26.08.2014г., основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая» (2018 г.).

Рабочая программа практики обсуждена на совместном заседании кафедры стоматологии ИНПР и кафедры терапевтической и детской стоматологии


(протокол № 4, «11» мар 2018г.)

Заведующий кафедрой стоматологии ИНПР к.м.н.  Л.А. Иванова


Заведующий кафедрой терапевтической и детской стоматологии к.м.н., доцент  М.О. Нагаева

Согласовано:

Директор Института непрерывного профессионального развития
(должность, степень, учёное звание)


 О.И. Фролова

Председатель Методического Совета по непрерывному профессиональному развитию д.м.н., профессор
(протокол № 6, «15» 25 2018г.)

 В.А. Жмуров

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС
(протокол № 7, «16» 25 2018г.)

Председатель ЦКМС д.м.н., профессор
(протокол № 7, «16» 25 2018г.)

 О.И. Фролова

Составитель программы:

Заведующий кафедрой терапевтической и детской стоматологии к.м.н., доцент М.О. Нагаева

Доцент кафедры стоматологии ИНПР, к.м.н. Е.Е. Полякова

Рецензенты:

Главный врач ГБУЗ ТО «Областная стоматологическая поликлиника» Т.А. Гуляева

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Уральский ГМУ Минздрава России., д.м.н., профессор, Г.И. Ронь

Доцент кафедры терапевтической и детской стоматологии

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России к.м.н. О.А. Куман

1. Цели освоения дисциплины

Целью производственной практики по специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая» является подготовка врача стоматолога - терапевта, владеющего глубокими теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками и способного оказать пациентам высококвалифицированную терапевтическую стоматологическую помощь.

Задачами производственной практики являются:

1. закрепление на практике методов клинической и лабораторной диагностики, используемых при обследовании больных со стоматологическими заболеваниями;
2. закрепление умений планирования терапевтического лечения на этапах оказания неотложной стоматологической помощи и санации;
3. формирование практических умений и навыков терапевтического лечения стоматологических заболеваний у пациентов разных возрастных групп и сопутствующей соматической патологией;
4. освоение методов профилактики и устранения возможных осложнений при лечении стоматологических заболеваний;
5. формирование навыков оформления медицинской документации (медицинской карты амбулаторного больного, листка нетрудоспособности),
6. закрепление навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
7. формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
8. формирование навыков общения с коллективом.

2. Перечень компетенций, осваиваемых в процессе освоения дисциплины

Процесс прохождения производственной практики по специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая» направлен на формирование у обучающегося следующих компетенций (перечислить УК и ПК):

- УК-2 - готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- ПК-2 - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
- ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и

- неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- ПК-6 готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
 - ПК-7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи;
 - ПК-9 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

В результате прохождения производственной практики **ординатор первого года обучения** должен:

Знать:

- Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения;
 - Причины ятрогенных осложнений и ошибок в терапевтической практике при лечении кариеса, некариозных поражений твердых тканей зубов и способы их предупреждения, устранения
 - Современные методы оценки состояния твердых тканей зубов необходимые для постановки диагноза);
 - Устройство и принципы работы, правила эксплуатации стоматологической аппаратуры: установка стоматологическая, наконечники, эндомоторы, апекслокатор, операционный микроскоп, радиовизиограф; ультразвуковые аппараты;
 - Критерии оценки состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп; индекс КПУ, понятия распространенность, интенсивность кариеса;
 - Роль эндогенных и экзогенных факторов в развитии стоматологических заболеваний: питание, экология, роль фтора,;
 - Этиологию заболеваний твердых тканей зубов.
 - Методы первичной и вторичной профилактики.
 - Основные тенденции и уровень распространенности заболевания твердых тканей зубов, группы риска по развитию флюороза, гипоплазии, наследственных заболеваний твердых тканей зубов;
 - Алгоритм обследования пациента с заболеванием твердых тканей зубов.
- Строение твердых тканей зубов в норме и патологии.
- Классификацию, клинику, этиологию, патогенез, диагностику заболеваний твердых тканей зубов
 - Основные и дополнительные методы диагностики заболеваний твердых тканей зубов
 - Современные методы диагностики заболеваний твердых тканей зубов, (электроодонотометрия, денситометрия, 3D диагностика, с помощью лампы Soprolife, микробиологическая диагностика). Показания и противопоказания к использованию;
 - Этиологию и клинические проявления некариозных

поражений твердых тканей зубов в период фолликулярного роста (наследственных нарушениях развития тканей зуба);

- Особенности лечения заболеваний твердых тканей зубов у пациентов с различным уровнем резистентности зубов к кариесу;
- Свойства стоматологических материалов и препаратов, применяемых в стоматологической практике; методы лечения пациентов с кариесом зубов и некариозных поражений.
- Методы отбеливания витальных и девитальных зубов;
- Учетно-отчетную документацию врача-стоматолога терапевта, правила заполнения медицинской карты стоматологического больного в соответствии с требованиями ОМС. Правила составления диспансерных групп.
- Основные и дополнительные методы обследования (лабораторную и инструментальную диагностику; современные методы оценки состояния пульпы и периапикальных тканей зубов) необходимые для постановки диагноза;
- Роль эндогенных и экзогенных факторов в развитии заболеваний пульпы зуба и периодонта;
- Основные тенденции и уровень распространенности заболевания пульпы и периапикальных тканей зубов;
- Алгоритм обследования пациента с заболеванием пульпы зуба и периодонта;
- Классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний пульпы и периодонта;
- Показания к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов;
- Методы лечения заболеваний пульпы и тканей периодонта; методы препарирования корневых каналов; лекарственные средства, используемые на каждом этапе эндодонтического лечения. Алгоритм лечения заболеваний пульпы и периодонта;
- Причины ятрогенных осложнений и ошибки в терапевтической практике при лечении заболеваний пульпы и периодонта, способы их предупреждения.
- Правила составления диспансерных групп; основные принципы диспансеризации стоматологических больных заболеванием пульпы и периапикальных тканей.

Уметь:

- Работать со стоматологическим оборудованием и инструментам с соблюдением правил эргономики и техники безопасности;
- Использовать знания деонтологии и врачебной этики в своей практике, заполнять информированное согласие пациента;
- Предпринимать меры профилактики осложнений при лечении кариеса, некариозных поражений, пульпита и периодонтита зубов; информировать пациента об осложнениях;
- Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования; -Заполнять медицинскую документацию (медицинскую карту

- стоматологического больного, информированное согласие, консультативные заключения, направления на лабораторные исследования, рецепты);
- Установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к санации полости рта, в том числе эндодонтическому лечению зубов;
 - Поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования ; проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях твердых тканей зубов, пульпы и периодонта (лучевые, электрометрические методы диагностики) для уточнения диагноза;
 - Составить план лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов пульпы и периодонта с учетом имеющихся соматических заболеваний; проводить эндодонтическое лечение однокорневых и многокорневых зубов у взрослых;
 - Формировать диспансерные группы, обосновать необходимость проведения методов профилактики заболеваний пульпы и периодонта у пациентов с соматической патологией,
 - Выявлять и купировать состояния, угрожающие жизни больного.

Владеть:

- Принципами врачебной деонтологии и медицинской этики навыками заполнения медицинской стоматологической документации;
- Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов исследования. Методами обследования пациентов с кариесом и другими заболеваниями твердых тканей зубов;
- Навыками работы: с эндомотором, с апекслокатором, радиовизиографом, с ультразвуковыми аппаратами;
- Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях в соответствии с требованиями;
- Методами проведения основными и дополнительными методами обследования;
- Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза у пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периодонта;
- Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, лабораторных, инструментальных методов исследования (термодиагностика, электроодонтометрия рентгенография, люминесценции);
- Навыками интерпретации и анализа результатов современных диагностических технологий по возрастным группам для успешного лечения;
- Методами лечения пациентов с кариесом и некариозными поражениями зубов, болезнями пульпы и периодонта у взрослых в соответствии с нормативными документами ведения пациентов;
- Методами отбеливания витальных и девитальных зубов;
- Методами атравматичного препарирования кариозных полостей (АРТ препарирование). Методами инфильтрации кариозного пятна;

- Алгоритмом и методами лечения пациентов с заболеванием пульпы и периапикальных тканей; мануальными навыками и техниками проведения эндодонтического лечения;
- Методами организации первичной профилактики стоматологических заболеваний, методами контроля за эффективностью диспансеризации.

В результате прохождения производственной практики **ординатор второго года обучения** должен:

Знать:

- Структуру и оснащение пародонтологических кабинетов и отделений стоматологических поликлиник;
- Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики основные показатели пародонтологического статуса;
- Методы профилактики развития заболеваний пародонта; основные принципы диспансеризации стоматологических больных;
- Алгоритм обследования пациента с заболеванием пародонта; основные и дополнительные методы диагностики заболеваний тканей пародонта; основные показатели пародонтологического статуса;
- Классификацию, этиологию, патогенез, диагностику заболеваний пародонта; Фармэффекты лекарственных препаратов, назначаемых для лечения заболеваний пародонта;
- Причины осложнений в терапевтической практике при лечении гингивита, пародонтита, пародонтита, идиопатических и опухолевидных заболеваний пародонта и способы их предупреждения. Ошибки, возникающие при лечении заболеваний пародонта, методы их профилактики и устранения;
- Основные тенденции проявления и уровень распространенности заболеваний СОПР (распространенность онкологических заболеваний СОПР);
- Эпидемиологию инфекционных и неинфекционных стоматологических заболеваний СОПР и мероприятия по профилактике их развития.
- Классификации, клинические симптомы заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ; клинические проявления инфекционных, аллергических, заболеваний, изменения СОПР при дерматозах, при системных заболеваниях их дифференциальная диагностика;
- Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний СОПР (микробиологическая, цитологическая, иммунологическая, ПЦР-диагностика); признаки озлокачествления элементов поражения в полости рта;
- Ошибки, возникающие при лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта, твердых тканей зубов, заболеваний пульпы и периапикальных поражений у пациентов пожилого возраста, методы их профилактики и устранения;

Уметь:

- Составить план обследования и обследовать пациента с патологией пародонта;

- Интерпретировать результаты исследования, поставить предварительный диагноз, наметить дополнительные исследования для постановки клинического диагноза;
- Проводить профилактику и лечение пациентов тканей пародонта и при необходимости направить пациента к соответствующим специалистам;
- Планировать лечение гингивита и пародонтита с учетом соматической патологии и физиологических состояний организма;
- Проводить комплексное лечение заболеваний пародонта совместно с врачами хирургом ортопедом, ортодонтом);
- Проводить профилактику заболеваний пародонта у пациентов, составить программу реабилитации больного.
- Составить план обследования и обследовать пациента с патологией СОПР; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики заболеваний СОР; обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии заболеваний СОР;
- проводить профилактику заболеваний СОПР и при необходимости направлять пациентов к соответствующим специалистам;
- Комплексно обследовать пациента с привлечением врачей-специалистов (гастроэнтеролога, терапевта, иммунолога, инфекциониста) по показаниям. обосновать необходимость клинко-иммунологического обследования больного;
- Поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза (цитологическое исследование); сформулировать клинический диагноз; использовать дополнительные методы исследования (цитологическое, микробиологической) для уточнения диагноза; определить минимум информативных необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований;
- Разработать план лечения с учетом течения болезни, соматической патологии и физиологических состояний организма, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения;

Владеть:

- Методами диагностики и лечения заболеваний пародонта у взрослых в соответствии с нормативными документами ведения пациентов, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов исследования.
- Навыками общения с пациентами, навыками информирования пациента о необходимости проведения профилактических мероприятий, навыками убеждения в необходимости проведения санации полости рта, отказа от вредных привычек;
- Мануальными навыками, используемыми в консервативной терапии лечения тканей пародонта;

- Клиническим мышлением для постановки диагноза, интерпретацией совокупности данных лабораторных, инструментальных методов исследования, рентгенограмм,
- Основами назначения лекарственных средств при лечении и профилактике воспалительных заболеваний пародонта, методами комплексной терапии и реабилитации больных с заболеваниями тканей пародонта с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии
- Алгоритмом постановки предварительного диагноза, наметить дополнительные исследования, алгоритмом постановки клинического диагноза;
- клиническим мышлением для постановки диагноза;
- Методами выполнения аппликаций, орошений, промывания, инъекций под элементы поражения;
- Устранением причин хронической травмы слизистой оболочки рта;
- Навыками анализа совокупности данных для определения тактики лечения;
- Основами, правилами назначения лекарственных средств при лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта; методами комплексной терапии и реабилитации с заболеваниями СОПР с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;

3. Структура дисциплины

Продолжительность практики – 2106 часов (58,5 зач. единиц)

Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная, выездная.

Место проведения практики: практики проводятся на клинических базах, с которыми заключены соответствующие договора:

1. ГБУЗ ТО «Областная стоматологическая поликлиника» г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 70

2. Стоматологическое отделение Университетской многопрофильной клиники ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ МЗ РФ г. Тюмень, ул. Республики, 44

3. ЗАО «Юнидент» г. Тюмень, ул. 8 Марта 2/5

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность циклов		Формируемые компетенции	Форма контроля
			ЗЕТ	Часы		
Первый год обучения			31,5	1134		
Первый семестр			12	432		
	Стоматология терапевтическая (Карнесология и заболевания твердых тканей зуба)	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	12	432	УК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7,	Зачет
1.5	Организация стоматологической терапевтической помощи	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	1,0	36	УК-2, ПК-6, ПК-7	

1.6	<i>Обследование пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба.</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	3,0	108	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	
1.7	<i>Лечение пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	7,0	252	ПК-7	
1.8	<i>Профилактика кариеса и некариозных поражений зубов</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	1,0	36	ПК-2, ПК-7	
Второй семестр						
2	Стоматология терапевтическая. (Заболевания пульпы и периодонта)	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	19,5	594	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Экзамен
2.1	<i>Обследование и лечение пациентов с заболеваниями пульпы зуба и периодонта.</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	1,0	36	ПК-2, ПК-5, ПК-6	
2.2	<i>Лечение пациентов с заболеваниями пульпы зуба</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	9,0	324	ПК-7	
2.3	<i>Лечение пациентов с заболеваниями периодонта</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	7,0	252	ПК-7, ПК-9	
2.4	<i>Эндодонтическое лечение зубов с «проблемными корневыми каналами»</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	2,0	72	ПК-7, ПК-9	
2.5	<i>Физиотерапевтическое лечение заболеваний пульпы и периодонта</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	0,5	18	ПК-7	
2.6	<i>Реставрация зубов после эндодонтического лечения</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	1,5	54	ПК-7	
Второй год обучения			27	972		
Третий семестр			10,5	378		
3	Стоматология терапевтическая. (Заболевания пародонта)	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты			ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Экзамен
3.1	<i>Обследование пациентов с</i>	Клинические базы практик.	1,0	36	ПК-2, ПК-5, ПК-6	

	<i>воспалительными и невоспалительными заболеваниями пародонта.</i>	Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты				
3.2	<i>Консервативное лечение заболеваний пародонта</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	5,5	198	ПК-7, ПК-9	
3.3	<i>Хирургическое лечение заболеваний пародонта</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	2,0	72	ПК-7	
3.4	<i>Профилактика заболеваний пародонта</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	2,0	72	ПК -2	
Четвертый семестр			16,5	594		
4.	Стоматология терапевтическая (Заболевания слизистой оболочки рта и красной каймы губ)	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты			ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	
4.1	<i>Обследование больного с заболеваниями СОР и ККГ.</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	1,5	54	ПК-2, ПК-5, ПК-6	
4.2	<i>Лечение пациентов с травматическими поражениями. Лейкоплакия СОР и ККГ.</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	2,0	72	ПК-2, ПК-7	
4.3	<i>Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями СОР и ККГ.</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	3,0	108	ПК-7	
4.4	<i>Ведение пациентов с аллергическими заболеваниями СОР и ККГ.</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	2,0	72	ПК-7	
4.5	<i>Лечение пациентов с заболеваниями языка</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	2,0	72	ПК-7	
4.6	<i>Лечение пациентов с заболеваниями губ</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	2,0	72	ПК-7	
4.7	<i>Лечение пациентов с проявлениями системных заболеваний и нарушений обмена на слизистой рта</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	1,0	36	ПК-2, ПК-7	

4.8	<i>Лечение пациентов с проявлениями дерматозов на слизистой рта</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	1,0	36	ПК-2, ПК-7
4.9	<i>Ведение пациентов предраковыми заболеваниями СОР и ККГ.</i>	Клинические базы практик. Терапевтические стоматологические отделения, кабинеты	2,0	72	ПК-2, ПК-7

4. Содержание программы практики

1 Семестр. Кариессология и заболевания твердых тканей зуба

1. Структура и особенности работы стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического терапевтического кабинета. Качественные и количественные показатели работы врача стоматолога-терапевта. Медицинская документация. Методы контроля дезинфекции, стерилизации в стоматологии.
2. Обследование пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов. Основные и дополнительные методы обследования (электроодонтодиагностика, витальное окрашивание, трансиллюминация и др.). Диагностика и дифференциальная диагностика кариеса зубов, некариозных поражений зубов возникших в период фолликулярного развития зубов (гипоплазия эмали, флюороз, наследственные поражения) и после прорезывания (эрозия эмали, абразивный износ, гиперестезия твердых тканей, травматические поражения и др.). Постановка диагноза в соответствии с МКБ-10.
3. Составление комплексного плана лечения. Лечение кариеса и некариозных поражений зубов. Реминерализующая терапия, малоинвазивные методы лечения кариеса зубов, метод инфильтрации кариозного пятна Icon, пломбирование кариозных полостей различной локализации с применением современных пломбировочных материалов, реставрационная терапия заболеваний твердых тканей зубов. Профилактика кариеса зубов и некариозных поражений.

2 Семестр. Стоматология терапевтическая Заболевания пульпы и периодонта

1. Обследование и пациентов с заболеваниями пульпы зуба и периодонта с применением основных и дополнительных методов (электроодонтодиагностика, термопроба, рентгенологическое исследование). Чтение и анализ рентгенограмм.
2. Диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний пульпы и периодонта. Постановка диагноза в соответствии с МКБ-10. Составление комплексного плана лечения.
3. Лечение пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта с учетом возраста, соматического и стоматологического статуса. Оказание неотложной помощи в эндодонтии.

4. Механическая обработка корневых каналов ручными и машинными инструментами. Временное пломбирование корневых каналов. Постоянное пломбирование корневых каналов холодной и разогретой гуттаперчей. Оценка эффективности лечения. Эндодонтическое лечение зубов с «проблемными корневыми каналами». Повторное эндодонтическое лечение. Извлечение из корневых каналов пломбировочного материала, внутриканальных штифтов, культевых вкладок, фрагментов эндодонтических инструментов.
5. Лечение заболеваний пульпы и периодонта с применением физиотерапевтических методов.
6. Определение показаний к хирургическому лечению заболеваний пульпы и периодонта.
7. Восстановление коронковой части зуба после эндодонтического лечения с применением внутриканальной ретенции. Подготовка корневых каналов к фиксации культевых вкладок.

3 Семестр. Стоматология терапевтическая

Заболевания пародонта

1. Обследование пациентов с заболеваниями пародонта с применением основных и дополнительных методов (микробиологическое исследование, рентгенологическое исследование, Florida-Probe, периотест и др.). Чтение и анализ ортопантомограмм.
2. Диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний пародонта. Постановка диагноза в соответствии с МКБ-10. Составление комплексного плана лечения.
3. Лечение пациентов с заболеваниями пародонта с учетом возраста, соматического и стоматологического статуса. Профессиональная гигиена полости рта, проведение консервативной местной и системной терапии при заболеваниях пародонта. Медикаментозная терапия системная и местная (орошения пародонтальных карманов, инстилляциии лекарственных препаратов в пародонтальные карманы, лечебные повязки), регионарная лимфотропная терапия воспалительных заболеваний пародонта, избирательное пришлифовывание, шинирование подвижных зубов.
4. Лечение заболеваний пародонта с применением физиотерапевтических методов.
5. Определение показаний к хирургическому лечению при заболеваниях пародонта. Кюретаж пародонтальных карманов.
6. Профилактика заболеваний пародонта.

4 Семестр. Стоматология терапевтическая

Заболевания слизистой оболочки рта и красной каймы губ

1. Обследование пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта и красной каймы губ с применением основных и дополнительных методов (функциональные пробы, биохимические исследования, иммунологические исследования, микробиологическое исследование, морфологическое исследование, рентгенологическое исследование и др.)

2. Диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ (СОР и ККГ). Диагностика предраковых и онкологических заболеваний, проявлений на слизистой рта венерических заболеваний, системных заболеваний. Постановка диагноза в соответствии с МКБ-10. Составление комплексного плана лечения.
3. Лечение пациентов с заболеваниями СОР и ККГ с учетом возраста, соматического и стоматологического статуса. Выявление и устранение в полости рта травмирующих факторов, способствующих возникновению и развитию заболеваний СОР и ККГ. Применение системной и местной (орошения, аппликации, повязки, подслизистое введение лекарственных препаратов) медикаментозной терапии.
4. Физиотерапевтическое лечение заболеваний СОР и ККГ (электрофорез, НУЗ, лазеротерапия и др.)
5. Диспансерное наблюдение за пациентами с заболеваниями СОР и ККГ.
6. Профилактика заболеваний СОР и ККГ. Устранение местных и системных предрасполагающих факторов. Мотивация пациентов к устранению вредных привычек и своевременному лечению предраковых заболеваний СОР и ККГ.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература (О.Л.)

1. Пародонтология: национальное руководство / ред. Л. А. Дмитриева. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 704 с.
2. Терапевтическая стоматология : национальное руководство с приложением на компакт-диске / ред. Л. А. Дмитриева, ред. Ю. М. Максимовский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 912 с.
3. Луцкая, И. К. Эндодонтия: практическое руководство / И. К. Луцкая. - Москва : Медицинская литература, 2013. - 208 с. : ил
4. Лучевая диагностика в стоматологии : руководство / ред. С. К. Терновой, ред. А. Ю. Васильев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 288 с..

Дополнительная литература (Д.Л.)

1. Бичун, А. Б. Неотложная помощь в стоматологии: руководство / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 320 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста).
2. Макеева, И. М. Восстановление зубов светоотверждаемыми композитными материалами : практическое руководство для врачей стоматологов-терапевтов / И. М. Макеева, А. И. Николаев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - 416 с. : ил.
3. Николаев, А. И. Практическая терапевтическая стоматология: монография / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2010. - 928 с. : ил.
4. Современная реставрация зубов : руководство / Э. Дж.Э. Куалтроу (и др.) ; ред. Т. Г. Робустова. - Москва : ГОЭТАР-Медиа, 2009. - 208 с. - пер. с англ. А.А.Титовой.

Электронные информационные ресурсы

№ п/п	Наименование ресурса	Лицензиар (провайдер, разработчик)	Адрес доступа	№ договора (лицензии, свидетельства о регистрации)	Период использования	Число эл. документов в БД, в усл. ед. (экз., назв.)
1	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	ООО Группа компаний «ГЭОТАР»	http://www.rosmedlib.ru	№ 4180080	21.04.2018 – 20.04.2019	1113 назв.
2	«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО»	ООО «Институт проблем управления здравоохранением»	http://www.studmedlib.ru	№ 4180078	21.04.2018 – 20.04.2019	2545 назв.
3	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	http://www.femb.ru	№ 8150066	Бессрочно	23558 назв.
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Федеральное агентство по науке и инновациям (Роснаука)	http://www.elibrary.ru	№ 4180003	02.02.2018 – 02.02.2019	31 назв. + архив (более 5500 назв.)

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень оборудования, инструментов и материалов обеспечивающих базовую часть производственной практики «Стоматология терапевтическая соответствует п. 7.3.1. ФГОС ВО программы ординатуры «Стоматология терапевтическая»:

- 1) Комплект стоматологического оборудования для обучения Smail (12 шт.);
- 2) Фантомное место рабочее в комплекте – (12 шт.);

- 3)Зуботехнический стол СТЗ-42 мастер – (1 шт.);
- 4) Турбинный наконечник с кнопкой, без подсветки, Borden W&H RC-95 BC0. (12 шт.);
- 5) Наконечник угловой WA-56 LT, W&H . (12 шт.);
- 7)Фотополимеризатор MegaLux Soft Start.;(8 шт.)
- 8)Электронный определитель верхушки корня зуба ОВК 3.0., Аверон (Россия).;
- 9) Стоматологическая установка Sirona C8+. 11 шт.
- 10)Безмасляный компрессор ДК – 50 (4 шт.)
- 11)Светильник бестеневого Casan 300 (11 шт.)
- 12)Фотополимеризатор MegaLux Soft Start ;
- 13)Эндодонтический мотор X-Smart EASY-2
- 14)Аппарат Piezon Master
- 15)Аппарат Vector.;
- 16) Стоматологический лазер SIROLASER.;
- 17) Система Florida Probe ;
- 18) Прибор для депофореза
- 19) Шкаф для хранения стерильного инструментария (2шт.);
- 20)Стоматологические инструменты ;
- 21)Расходные материалы.

7. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонды оценочных средств включают: контрольные вопросы для зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений позволяющие оценить степень освоения блока образовательной программы «Производственная практика» образовательной программы.

Фонды оценочных средств разрабатываются кафедрами, утверждаются Методическим советом по специальности «Стоматология», ЦКМС.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6

заседания Методического Совета
института непрерывного профессионального развития
от 15.05.2018 года

Присутствовали:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: профессор, д.м.н., Жмуров В.А.

СЕКРЕТАРЬ: Сапрыкина В.В.

ЧЛЕНЫ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА: д.м.н., Кручинин Е.В., доцент
Угрюмова Т.А., доцент Калинина В.Л., специалист Архипова А.С.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение и обсуждение актуализированной Рабочей программы базовой части производственной (клинической) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая», подготовленной кафедрой терапевтической и детской стоматологии (авторы: зав. кафедрой, к.м.н., доцент М.О. Нагаева; зав. кафедрой стоматологии ИНПР, к.м.н. Л.А. Иванова) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации – программы ординатуры).

РЕШИЛИ:

Открытым голосованием единогласно утвердить и рекомендовать для утверждения на ЦКМС ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России Рабочую программу базовой части производственной (клинической) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая», подготовленной кафедрой терапевтической и детской стоматологии.

Председатель Методического Совета
профессор, д.м.н.

В.А. Жмуров

Секретарь Методического Совета

В.В. Сапрыкина

Выписка из протокола № 2
Совместного заседания кафедры терапевтической и детской стоматологии, кафедры
стоматологии ИНПР от 11.05.18

Присутствовали: Заведующий кафедрой стоматологии ИНПР к.м.н., Иванова Л.А. к.м.н., доцент кафедры стоматологии ИНПР Е.Е. Полякова, к.м.н., доцент кафедры терапевтической и детской стоматологии Т.Н. Волкова, к.м.н., доцент кафедры терапевтической и детской стоматологии О.А. Куман, к.м.н., доцент кафедры терапевтической и детской стоматологии М.О. Нагаева, к.м.н., доцент кафедры терапевтической и детской стоматологии В.В. Мирошниченко, асс. кафедры терапевтической и детской стоматологии А.И. Руманова, асс. кафедры терапевтической и детской стоматологии Е.В. Редикюльцева, асс. кафедры терапевтической и детской стоматологии М.И. Емельянов

Слушали: О рассмотрении и утверждении актуализированной рабочей программы Б2.1. «Производственная (клиническая практика) (базовая часть)» программы ординатуры по специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая». (актуализирована и полностью обновлена база тестовых заданий и ситуационных задач для проведения итоговой аттестации). Программа разработана заведующий кафедрой, к.м.н., доцент М.О. Нагаева, доцент кафедры стоматологии ИНПР Е.Е. Полякова.

Постановили Утвердить актуализированную рабочую программу практики Б2.1. «Производственная (клиническая практика) (базовая часть)» Авторы: заведующий кафедрой, к.м.н., доцент М.О. Нагаева, доцент кафедры стоматологии ИНПР Е.Е. Полякова рекомендовать к рассмотрению и утверждению на заседании Центрального координационного методического Совета Тюменского ГМУ.

Председатель, заведующий кафедрой стоматологии ИНПР, ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России к.м.н.

Л.А. Иванова

**Секретарь,
к.м.н., доцент**

В.В. Мирошниченко

**ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

Б2.1 «Стоматология терапевтическая» (базовая часть)

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.73-Стоматология терапевтическая
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2019-2020 учебный год

Дата внесения дополнений / изменений	Содержание										
протокол №10 от 10.05.2019 заседания кафедры респираторной медицины с курсами рентгенологии и стоматологии	<p>Внесены следующие дополнения и изменения в рабочую программу производственной (клинической) практике Б2.1 «Стоматология терапевтическая» (базовая часть)</p> <p>1. Раздел 3 «Место проведения производственной (клинической) практики ординаторов» дополнить:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Наименование медицинской организации (адрес)</th><th>Номер договора, дата</th></tr></thead><tbody><tr><td>ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника"</td><td>№ 9180057 от 30.05.2018</td></tr><tr><td>ООО "Стоматологическая Клиника Юнидент"</td><td>№ 9180080 от 20.04.2018</td></tr><tr><td>ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тюмень</td><td>№ 9180165 от 30.05.2018</td></tr><tr><td>ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тобольск</td><td>№ 9180168 от 30.05.2018</td></tr></tbody></table> <p>2. Раздел 4 «Содержание программы практики» дополнить следующим пунктом: Ординаторы в период прохождения практической подготовки выполняют: –правила внутреннего распорядка, установленного в организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья; –правила противопожарной безопасности, правила охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы; –условия эксплуатации используемого имущества; –индивидуальные задания, предусмотренные программами практики; –систематически ведут дневник по практике, который составляется ординатором совместно с руководителем практики;</p>	Наименование медицинской организации (адрес)	Номер договора, дата	ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника"	№ 9180057 от 30.05.2018	ООО "Стоматологическая Клиника Юнидент"	№ 9180080 от 20.04.2018	ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тюмень	№ 9180165 от 30.05.2018	ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тобольск	№ 9180168 от 30.05.2018
Наименование медицинской организации (адрес)	Номер договора, дата										
ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника"	№ 9180057 от 30.05.2018										
ООО "Стоматологическая Клиника Юнидент"	№ 9180080 от 20.04.2018										
ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тюмень	№ 9180165 от 30.05.2018										
ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тобольск	№ 9180168 от 30.05.2018										

–по окончании практики отчитываться о проделанной работе на заседании соответствующей кафедры, представляет отчет по практике и дневник».

Формы отчетности ординатора:

- дневник ординатора по специальности (блок 2. Практики),
- отчет о прохождении производственной (клинической) практики,
- индивидуальный план прохождения практики с индивидуальным заданием ординатора в период прохождения практики.

Документация ординатора оформляется по формам, утвержденным «Положение об организации и проведении практической подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете» (протокол Ученого совета Университета № 5 от 20.12.2018, приказ ректора Университета от 26.12.2018 № 2043).

Доцент кафедры респираторной медицины с курсами рентгенологии и стоматологии ИНПР, к.м.н.

Е.П.Юффа



Согласовано:

Начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации и развития карьеры, к.фарм.н., доцент



К.А. Викулова