

31.08.75 Стоматология ортопедическая

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина Подготовка кадров высшей квалификации - ординатура



ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Кафедра стоматологии постдипломного образования ИФМиБ КФУ

И.о. заведующего кафедрой:

доцент, кандидат медицинских наук, врач-стоматолог, Романов Максим Михайлович



Куратор специальности:

доцент, кандидат медицинских наук, врач-стоматолог ортопед Житко Айгуль Корбановна







Контакты кафедры: Адрес: г. Казань, ул. Копылова, 4 а, каб. 535 Телефон (843) 236-79-47



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- предклиническая подготовка в фантомных классах, симуляционном центре ИФМиБ;
- научная работа, оформление патентов, публикации статей по актуальным современным направлениям в стоматологии
- -практика ориентированная подготовка с наставниками в самой современной собственной клинической базе стоматологической поликлинике КФУ на Копылова 4а, а также в частных и государственных республиканских и городских стоматологических учреждениях;
- индивидуальный разбор клинических случаев с каждым ординатором;

Научные кружки: на базе кафедры функционирует научный кружок, встречи проходят ежемесячно, по адресу Копылова 4а.

Основные научные направления кафедры:

- разработка способов перехода к цифровым технологиям изготовления сложных видов конструкций протезов методом обратного проектирования;
- разработка новой Fusion- технологии диагностики, планирования и лечения заболеваний височно-нижне-челюстного сустава (ВНЧС);
- разработка новых персонифицированных способов диагностики и лечения стоматологических заболеваний на основе применения клеточных, лазерных, цифровых технологий, а также новых материалов и конструкции из сплава с памятью формы.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Стоматология ортопедическая; Общественное здоровье и здравоохранение;

Педагогика;

Микробиология;

Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций;

Система менеджмента качества

в здравоохранении;

Курс симуляционной медицины



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Клиническая имплантология; Особо опасные инфекции; Анестезиология в стоматологии; Прецизионные технологии зубопротезирования; Регенеративная медицина; Эстетическая стоматология.



Практика:

Производственная (клиническая) практика:

- ортопедическая стоматология;
- научно-исследовательская работа.

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ

- Актуальные вопросы ортопедической стоматологии (лечение заболевания ВНЧС, микропротезирование, сложночелюстное протезирование, дентальную имплантологию, обезболивание и неотложную помощь в ортопедической стоматологии, ортопедическое лечение патологической стираемости твердых тканей зубов и т.д.);
- методы диагностики в ортопедической стоматологии (визуальноинструментальный осмотр, рентгенологическое исследование зубочелюстной системы, изучение аномалий зубов и зубных рядов на моделях, электроодонтодиагностику и т.д.), составление плана ортопедического лечения;
- Методы дифференциальной диагностики и лечения заболеваний ВНЧС (артритов, артрозов, анкилозов и т.д.) с мышечно-суставной дисфункцией челюстно-лицевой области, что обуславливает ошибки планирования и прогноза результатов лечения и возникновения нередко трудноизлечимых осложнений основного заболевания;
- Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых несъемных металлокерамических и безметалловых керамических конструкций: снятие оттисков, получение разборных моделей челюстей, моделирование восковых композиций, этапы литья, нанесение керамической массы, температурные режимы обжига, примерка, фиксация, перспективы развития CAD/CAMтехнологий, сканирование гипсовых моделей челюстей, компьютерное моделирование, фрезерование;
- Методы дентальной имплантации в ортопедической стоматологии (показания и противопоказания к имплантации, виды имплантатов, рентгенологическое обследование, диагностика гипсовых моделей челюстей в артикуляторе, представление о хирургическом этапе установки внутрикостных имплантатов, снятие прямых и непрямых оттисков, установка модулей, получение моделей, технические этапы изготовления ортопедической конструкции);
- методы ортопедического лечения пациентов с полным и частичным отсутствием зубов (изготовление индивидуальных ложек, снятие функциональных оттисков, формирование границ полных и частичных зубных протезов)



БАЗЫ ПРАКТИК



Стоматологическая поликлиника КФУ Стоматологический центр « Имплантстом» Стоматологическая поликлиника № 9 «Азино» Стоматологическая поликлиника № 9 «Дербышки» Детская стоматологическая поликлиника № 9 на Сабане Детская стоматологическая поликлиника № 9 Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ РТ Стоматологическая поликлиника Горки-2 ООО «Дантист-К» 000 «Таланид» ООО «Спектр» 000 « Алгадент+» 000 « Альфарстом»

НАШИ БУДНИ









