



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

31.08.72 Стоматология общей практики

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



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Кафедра стоматологии и
имплантологии ИФМиБ КФУ

Заведующий кафедрой:

профессор,
доктор медицинских наук,
врач-стоматолог,
Хафизов
Раис Габбасович



Куратор специальности:

доцент,
кандидат медицинских наук,
врач-стоматолог общей
практики
Хаирутдинова Айгуль
Рафиковна



Контакты кафедры:
Адрес: г. Казань, ул. Карла Маркса, 74, каб. 103
Телефон (843) 236-79-47





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- углубленная практическая подготовка по специальным дисциплинам;
- проведение занятий в стоматологических клиниках;
- внедрение занятий малыми учебными группами;
- индивидуальная работа наставника с ординаторами;
- применение современных образовательных технологий.

Основные научные направления:

- разработка новых персонализированных способов диагностики и лечения стоматологических заболеваний на основе применения клеточных, лазерных, цифровых технологий, а также новых материалов и конструкции из сплава с памятью формы;
- разработка новых способов направленные на подавление и уничтожение микробной биоплёнки на обнаженной поверхности корня зуба при пародонтитах;
- разработка новых способов регенерации и восстановления твердых тканей зуба с применением лазерных и клеточных технологий;
- разработка новых методов наращивания костной ткани в зонах дентальной имплантации на основе применения продуктов клеточных технологий;
- разработка новых методов направленной тканевой регенерации с применением лазера и продуктов клеточных технологий.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Стоматология общей практики;
Общественное здоровье и
здравоохранение;
Педагогика;
Микробиология;
Гигиена и эпидемиология
чрезвычайных ситуаций;
Курс симуляционной медицины.



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Клиническая имплантология;
Особо-опасные инфекции;
Анестезиология в стоматологии;
Современные направления в
стоматологии;
Регенеративная медицина;
Эстетическая стоматология.



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:
- стоматология общей
практики;
- клиническая имплантология;
- научно-исследовательская
работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ

- Владеть актуальными вопросами современной стоматологии (методы лечения твердых тканей зубов, слизистой оболочки полости рта, заболеваний пародонта, хирургическое лечение челюстно-лицевой области, современные способы ортопедического лечения, методы лечения зубо-челюстных аномалий взрослых и детей и т.д.).
- Проводить обследование челюстно-лицевой области, включая: обследование мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез и региональной лимфатической системы; зондирование зубов, патологических зубо-десневых карманов, свищей и протоков слюнных желез; перкуссию и термодиагностику зубов; электроодонтодиагностику; определение степени тяжести изменения слизистой полости рта, ее подвижности и податливости, а также степени подвижности зубов и атрофии тканей при заболеваниях пародонта;
- Владеть навыками оказания неотложной помощи в стоматологии при: острой зубной боли; острых, хронических и специфических воспалительных заболеваниях; острой и хронической травме; переломах и вывихах зубов; вывихе височно-нижнечелюстного сустава; отеке Квинке в области языка и глотки и т.д.
- 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, припасовки и фиксации ортопедической конструкции);
- Самостоятельное лечение стоматологических больных с обоснованием назначения необходимых лабораторно-инструментальных методов исследований, разработка и осуществление мероприятий по предупреждению осложнений стоматологических заболеваний.



БАЗЫ ПРАКТИК

Многофункциональная стоматологическая поликлиника КФУ
ООО Стоматологическая поликлиника № 9 Азино
АО Детская стоматологическая поликлиника № 9
ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника» МЗ РТ
Медико-санитарная часть КФУ
ООО «Дантиск-К»
ООО «Имплантстом»
ООО «АльФарСтом»
ООО «АЛМАД»





ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ

