



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

31.08.76 Стоматология детская

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
Рувинская Гузель
Ренадовна





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 персонифицированных способов диагностики и лечения стоматологических заболеваний у детей на основе применения клеточных, лазерных, цифровых технологий, а также новых материалов и конструкций;
- оптимизация методов диагностики, лечения и реабилитации детей со сложными врожденными пороками развития зубочелюстной системы с применением лазерных технологий и новых аппаратов и конструкций, изготовленных из сплава с памятью формы;
- разработка и внедрение новых схем диагностики и лечения хирургической патологии челюстно-лицевой области у детей;
- оценка клинической и экономической эффективности различных методов индивидуальной и групповой профилактики и лечения кариеса зубов у детей дошкольного и младшего школьного возраста;
- изучение эффективности применения современных пломбировочных материалов и методов лечения в клинике детской терапевтической стоматологии с применением лазерных и цифровых технологий.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Детская стоматология;
Общественное здоровье и
здравоохранение;
Педагогика;
Микробиология;
Гигиена и эпидемиология
чрезвычайных ситуаций.



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Эстетическая стоматология;
Анестезиология в стоматологии;
Детская челюстно-лицевая
хирургия;
Регенеративная медицина;
Особо-опасные инфекции;
Клиническая имплантология.



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:
- детская стоматология;
- клиническая имплантология;
- научно –исследовательская
работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ

- владеть методами лечения зубочелюстно-лицевых аномалий и аномалий окклюзии в данный возрастной период, медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и (или) немедикаментозного лечения;
- правильно интерпретировать данные результатов клинических, рентгенологических и других методов исследования пациентов детского возраста, учитывая закономерности роста и развития детей, при стоматологических заболеваниях;
- выявление факторов риска формирования зубочелюстных аномалий, умение проводить методы профилактики зубочелюстных аномалий;
- проведение первичной и вторичной профилактики стоматологических заболеваний у детей;
- самостоятельное лечение стоматологических больных с обоснованием назначения необходимых лабораторно-инструментальных методов исследований, разработка и осуществление мероприятий по предупреждению осложнений стоматологических заболеваний у детей.



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

