



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

31.08.74 Стоматология хирургическая

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



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

ОПОРНАЯ КАФЕДРА

И.о. заведующего
кафедрой:

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



Кафедра стоматологии
постдипломного образования
ИФМиБ КФУ

Куратор специальности:

доцент,
кандидат медицинских
наук,
врач-стоматолог-хирург
Азизова Дина Анваровна



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 проектов, направленных на реализацию 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;
- разработка новых способов направленной тканевой регенерации по восстановлению дефектов костной ткани в челюстно-лицевой области на основе применения стромально- васкулярной фракции жировой ткани;
- разработка новых способов формирования костной ткани при посттравматических деформациях черепно-челюстно-лицевой области с применением новых аппаратов и конструкций, изготовленных из сплава с памятью формы;
- разработка технологии приготовления культуры аутогенных стволовых клеток предшественников для клеточных трансплантатов, применяемых при операциях в черепно-челюстно-лицевой реконструктивной хирургии и имплантологии;
- разработка новых способов, направленных на подавление и уничтожение микробной биоплёнки на обнаженной поверхности имплантата при периимплантитах.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Стоматология хирургическая;
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:

Протезирование на имплантатах;
Особо опасные инфекции;
Анестезиология в стоматологии;
Основы пластической хирургии;
Регенеративная медицина;
Эстетическая стоматология.



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:
- хирургическая стоматология;
- научно-исследовательская
работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ

- Обеспечивать качественную анестезию в любой челюсти пациента; удалять ретинированные или разрушившиеся зубы; проводить операции по цистотомии, цистэктомии, выполнять удаление верхушек корней фронтальных зубов; накладывать шины в случае перелома верхней или нижней челюсти;
- Определять объем клинично-лабораторного обследования пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, проводить дифференциальную диагностику флегмон, определять лечебную тактику; вскрывать абсцессы в ротовой полости; проводить биопсию при подозрении недоброкачественных опухолей полости рта; промывать слюнные протоки, проводить рентгеноконтрастирование;
- Определять основные симптомы и проводить полное обследование при доброкачественных и злокачественных опухолях челюстно-лицевой области;
- При вывихе зубов или переломе альвеолярных отростков накладывать лигатурные или быстрозатвердевающие повязки; удалять кисты в ротовой полости; зашивать раны в случае повреждения гайморовой пазухи; выполнять первичную обработку при ранах лица и шеи пациента; вправлять вывих челюсти;
- Уметь оказывать первую неотложную стоматологическую помощь на догоспитальном этапе при urgentных состояниях (травма, острые воспалительные процессы, и т.д.); проводить экспертную оценку временной нетрудоспособности и многим другим профессиональным навыкам.



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»
ООО «Таланид»
ООО «Спектр»
ООО «Алгадент+»
ООО «Альфарстом»



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ

