



31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Направление подготовки: 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
Подготовка кадров высшей квалификации - ординатура



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Кафедра хирургических болезней
постдипломного образования

Заведующий кафедрой:
профессор,
доктор медицинских наук,
заслуженный врач РТ,
врач – хирург;
врач – онколог;
врач – торакальный хирург
Бурмистров Михаил
Владимирович



Куратор специальности:
заведующий отделением
челюстно-лицевой
хирургии ГАУЗ РКБ МЗ РТ
Лексин Роман
Валентинович



Контакты кафедры:
Адрес: 420064, Оренбургский тракт, 138,
корп. Б, каб. 232
E-mail: Mihael.Maleev@tatar.ru





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- применение современных методик в преподавании, в т.ч. с использованием цифровых технологий;
- использование при ежедневном разборе клинических случаев в практической деятельности видео-материалов, сформированных на основе обширного профессионального опыта преподавателей и куратора специальности, наглядно демонстрирующие технику и особенности проведения операций в челюстно-лицевой области.
- ассистирование при хирургических вмешательствах на базах практик.

Основные научные направления:

- доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области и органов полости рта;
- реконструкция костных пострезекционных дефектов лицевого скелета;
- радикальная и реконструктивная хирургия органов полости рта;
- трансоральная лазерная хирургия;
- современные технологии хромоскопия в хирургии челюстно-лицевой области;
- микрохирургические технологии при реконструктивных операциях;
- дентальная имплантология;
- менеджмент мягких тканей в области дентальных имплантатов;
- устранение рецессий десны, направленная костная регенерация.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Челюстно-лицевая хирургия;
Общественное здоровье и
здравоохранение;
Педагогика;
Патология;
Гигиена и эпидемиология
чрезвычайных ситуаций;
Микробиология;
Курс симуляционной медицины.



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Диагностика и скрининг
злокачественных опухолей;
Особо-опасные инфекции;
Гнатическая хирургия;
Врожденная патология
краниофациальной области;
Опухоли костей челюстно-лицевой
области;
Хирургическая стоматология и
челюстно-лицевая хирургия в
амбулаторной практике.



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:
- челюстно-лицевая хирургия;
- челюстно-лицевая хирургия
детского возраста;
- научно-исследовательская
работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Собирать жалобы и анамнез,
проводить осмотр и физикальное
обследование пациентов



Уметь выполнять все
диагностические манипуляции в
челюстно-лицевой области, шеи



Освоить навыки основных
базовых техник оперативных
вмешательств



Знать клинику, этиологию и
патогенез основных заболеваний
челюстно-лицевой области



Интерпретировать результаты
клинических, биохимических и
иммунологических анализов



Владеть принципами ведения
медицинской документации и
организацией врачебного дела



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

БАЗЫ ПРАКТИК

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ

ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер им. проф.

М.З.Сигала» МЗ РТ

Консультативно-диагностический центр авиастроительного района, Казань

Стоматологическая клиника ВАЭЛЬ. Казань

Центр эстетической стоматологии – АМИ ДЕНТ. Казань

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

отделение челюстно-лицевой хирургии РКБ

отделение головы и шеи РКОД



МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Профильные отделения стационаров и поликлиник РТ



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ

