



31.08.60 Пластическая хирургия

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина
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:
профессор,
доктор медицинских наук,
врач – онколог,
врач – пластический хирург
Исмагилов Артур Халитович



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





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- освоение широкого спектра эстетических и реконструктивных оперативных вмешательств;
- достаточное количество специализированных баз для прохождения практической подготовки;
- персонифицированный подход в обучении ординаторов;
- научно-исследовательская деятельность с первого года обучения в ординатуре и возможностью последующей защиты диссертации в профильном совете ИФМиБ КФУ;
- непосредственное участие в организации конференций и в качестве докладчика на научных мероприятиях различного уровня;
- содействие в трудоустройстве по специальности на территории Российской Федерации.

Основные научные направления:

- коррекция контуров тела;
- реконструктивная хирургия;
- микрохирургия;
- эстетическая и реконструктивная хирургия молочной железы.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Пластическая хирургия;
Общественное здоровье и
здравоохранение;
Педагогика;
Информационные технологии в
медицине;
Система менеджмента качества
в здравоохранении;
Курс симуляционной медицины



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Диагностика, скрининг
злокачественных опухолей;
Особо опасные инфекции;
Травматология;
Онкология;
Неотложная хирургия;
Комбустиология;
Хирургия кисти;
Челюстно-лицевая хирургия.



Практика:

Производственная практика:
клиническая практика;
Производственная практика:
научно-исследовательская
работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Собирать жалобы и анамнез,
проводить осмотр и физикальное
обследование пациентов



Уметь выполнять все
диагностические манипуляции
в пластической хирургии



Освоить навыки основных
базовых техник оперативных
вмешательств



Знать тактику и подходы к
коррекции эстетических и
реконструктивных состояний
пациента



Интерпретировать результаты
клинических, биохимических и
иммунологических анализов



Владеть принципами ведения
медицинской документации и
организацией врачебного дела



БАЗЫ ПРАКТИК

- ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»
- Медико-санитарная часть КФУ
- МЦ «Надежные руки»
- Клиника «Доктора Обыденнова»
- ООО «КОРЛ»
- ООО «Клиника Дружковых»
- ООО «Здоровье Семьи»
- ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер»



ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

Отделение хирургии ГАУЗ РКБ МЗ РТ

Отделение травматологии №2 ГАУЗ РКБ МЗ РТ

Отделение ожоговой хирургии ГАУЗ РКБ МЗ РТ

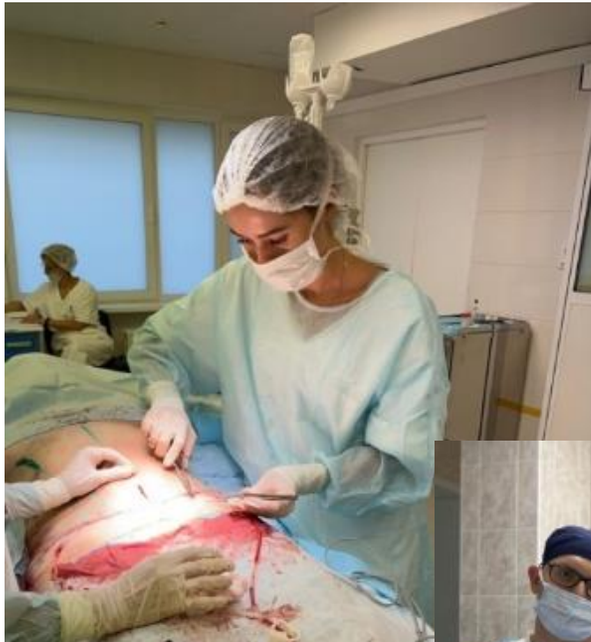
МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Частные медицинские центры на территории
Российской Федерации



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ



107 ЮБИЛЕЙНЫЙ
X Национальный конгресс с международным участием
**ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ,
ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА И КОСМЕТОЛОГИЯ**
12-14 декабря 2021

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

ИИИТ
ТРАУМАТОЛОГИИ
И ОРТОПЕДИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт фундаментальной медицины и биологии Российской академии наук

Гетеродигитальный двойной лоскут на ретроградном кровотоке



Даутов Тимур Радикович
микрохирург, травматолог-ортопед, автор патентов на изобретение

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ *(НЕ ОБЕСПЕЧЕНО БАЛЛАМИ НМО)
Васкуляризованная кожная пластика лоскутом на пальцевой артерии

