



# 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](mailto: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;  
Патология;  
Медицина чрезвычайных  
ситуаций;  
Курс симуляционной медицины



## Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Диагностика, скрининг  
злокачественных опухолей;  
Особо-опасные инфекции;  
Основы вибрационной,  
ультразвуковой липосакции;  
Микрохирургия;  
Реконструктивно-пластическая и  
эстетическая хирургия молочной  
железы;  
Пластическая хирургия лица



## Практика:

Производственная (клиническая)  
практика:  
- пластическая хирургия;  
-реконструктивная пластическая  
хирургия конечностей;  
- 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



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

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Департамент образования города Москвы  
ИТМО

**Гетеродигитальный двойной лоскут на ретроградном кровотоке**

при поступлении	после некрэктоми
подшитый двойной лоскут	первые сутки после операции

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

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