



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

31.08.02 Анестезиология и реаниматология

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

[ВИДЕОРОЛИК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Кафедра хирургических болезней
постдипломного образования

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



Куратор специальности:
кандидат медицинских наук,
врач-анестезиолог,
реаниматолог,
заведующий ОРИТ№1 РКБ
Ахундов Рустам
Нураддинович



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





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- современные клинические базы;
- преподавательский состав из практикующих врачей экспертного уровня, докторов и кандидатов медицинских наук;
- персонализированный подход к каждому обучающемуся;
- уникальные возможности для обучения на базе современного симуляционного центра;
- научная составляющая в обучении, подкрепляемая выступлениями с докладами на всероссийских и международных конференциях с реальными победами в научных и образовательных конкурсах.

Основные научные направления:

- Сепсис в анестезиологии и реанимации;
- Интенсивная терапия некротизирующего панкреатита;
- Аспекты медикаментозной кардиоверсии;
- Преэклампсия в реанимации.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Анестезиология -реаниматология;
Общественное здоровье и
здравоохранение;
Педагогика;
Патология;
Информационные технологии в
медицине;
Курс симуляционной медицины



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Диагностика, скрининг
злокачественных опухолей;
Особо-опасные инфекции;
Анестезиологическое обеспечение
при неотложных состояниях в
педиатрии и акушерстве;
Методики проведения регионарной
анестезии.



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:

- анестезиология -
реаниматология;
- научно-исследовательская
работа;
- интенсивная терапия в
послеоперационный период



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Клинический склад ума



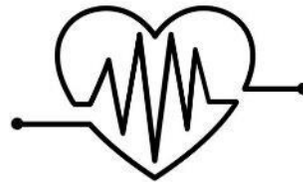
100% практическая готовность
к самостоятельной работе



Оказание
анестезиологического пособия



Использование ИВЛ,
ЭКМО, диализа и др.



Проведение реанимационных
мероприятий



Научно-исследовательская
работа



БАЗЫ ПРАКТИК

- ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»
- 12 ГКБ

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

ОРИТ 1-4 ГАУЗ РКБ МЗ РТ



МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»
12 ГКБ
Медико-санитарная часть КФУ



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ

