



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

31.08.30 Генетика

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

ВИДЕОРОЛИК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Кафедра профилактической
медицины ИФМиБ КФУ

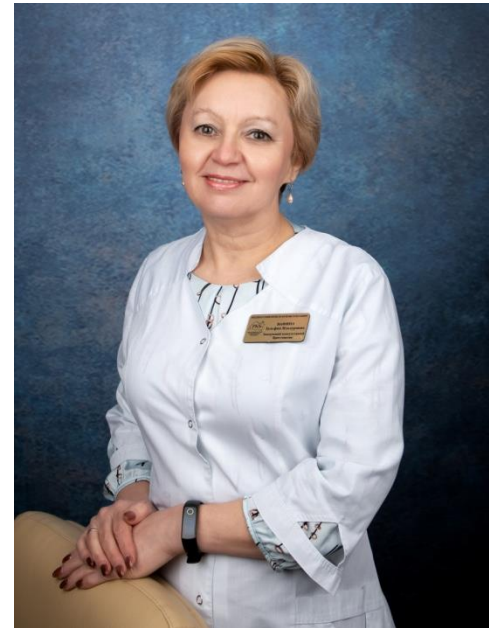
Заведующий кафедрой:

профессор,
доктор медицинских наук
Тимерзянов Марат
Исмагилович



Куратор специальности:

преподаватель,
врач-генетик
Вафина Зульфия
Ильсуровна



Контакты кафедры:
Адрес: г. Казань, ул. Зур Урам, д.5., корпус 1, каб.215
E-mail: kafedra.kfu.prof.med@mail.ru
Телефон (843) 221-04-37





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- квалифицированный профессорско-преподавательский состав с опытом в практическом здравоохранении;
- современные технологии обучения, использование современных информационных технологий в учебном процессе;
- современное материально-техническое обеспечение;
- базами практик являются одни из лучших лечебных учреждений г.Казани и РТ;
- высокое качество учебно-методической работы;
- лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально.

Основные научные направления:

- клинико-молекулярная корреляция уровня фенилаланина у пациентов с фенилкетонурией;
- спинальная амиотрофия, клиническое значение диагностически генетических вариантов.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Генетика;
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;
Патология перинатального
периода и плаценты;
Болезни центральной нервной
системы;
Генетические методы
исследования в гинекологии;
Генетические методы
исследования в онкологии.



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:
- генетика;
- лабораторная генетика;
- фармакогенетика;
- поликлиника;
- стационар;
- научно – исследовательская
работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Проведение лабораторных исследований в соответствии со стандартом медицинской помощи и интерпретация их результатов



Организация мероприятий по обеспечению и контролю качества лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах



Освоение и внедрение в практическую деятельность новых методик лабораторных исследований и инновационного лабораторного оборудования;



Критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте



Работа с медицинским оборудованием



Анализ работы, планирование работы. Оформление медицинской документации установленного образца



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

БАЗЫ ПРАКТИК И ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ», г. Казань

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ», г. Казань





ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ

