

31.08.06 ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА

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



ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Кафедра профилактической медицины ИФМиБ КФУ

Заведующий кафедрой:

профессор, доктор медицинских наук Тимерзянов Марат Исмагилович





Куратор специальности:

преподаватель Чигвинцева Полина Евгеньевна



Контакты кафедры: Адрес: г. Казань, ул. Зур Урам, д.5.,корпус 1, каб.215 E-mail: kafedra.kfu.prof.med@mail.ru

ıı: кагесга.кги.ргог.mec@maii.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, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально;
- отработка практических навыков в Симуляционном центре КФУ;
- подготовка обучающихся к первичной специализированной аккредитации по специальности.

Основные научные направления:

- характер мутаций при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера;
- характеристика хромосомных аномалий у плодов с расширенным воротниковым пространством.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Лабораторная генетика; Общественное здоровье и здравоохранение;

Педагогика;

Патология;

Медицина чрезвычайных ситуаций;

Система менеджмента качества в здравоохранении; Курс симуляционной медицины.



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Диагностика, скрининг злокачественных опухолей; Особо опасные инфекции; Генетические методы исследования в гинекологии; Генетические методы исследования в педиатрии; Генетические методы исследования в неврологии; Генетические методы исследования в неврологии; Генетические методы исследования в онкологии.



Практика:

Производственная (клиническая) практика:

- лабораторная генетика;
- 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



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

НАШИ БУДНИ











