



31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

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 клинической
лабораторной диагностики
Сидорова Ирина
Владимировна



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, 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:

- - диагностическая значимость лабораторных тестов, выполнение которых регламентировано приказом МЗ РФ от 2.03.2021 № 158 (ОКС без подъёма ST);
- лабораторная поддержка ведения пациентов с заболеваниями щитовидной железы;
- лабораторная диагностика заболеваний урогенитального тракта у мужчин.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Клиническая лабораторная диагностика;
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;
Лабораторная генетика.



Практика:

Производственная (клиническая) практика:
- клиническая лабораторная диагностика;
- в клиничко-биохимической лаборатории;
- в иммунологической лаборатории
бактериологические, вирусологические и микологические исследования;
- 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

- Медико-санитарная часть КФУ;
- ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;
- ГАУЗ "Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф.Агафонова“

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Министерства здравоохранения Республики Татарстан»





ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ

