



ИНСТИТУТ  
фундаментальной медицины  
и биологии

# 31.08.07 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

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



ИНСТИТУТ  
фундаментальной медицины  
и биологии

# ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Кафедра профилактической  
медицины ИФМиБ КФУ

**Заведующий  
кафедрой:**

профессор,  
доктор медицинских  
наук

Тимерзянов Марат  
Исмагилович



**Куратор специальности:**

профессор,  
доктор медицинских наук,  
врач-патологоанатом  
Рагинов Иван Сергеевич



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

- новый подход к переходу от практического здравоохранения к профилактической медицине;
- обучение и практическая подготовка основаны на анализе общей смертности населения и ее структуры по данным патологоанатомической служб;
- использование в обучении результатов исследований таких **дисциплинарных направлений**, как клиническая лабораторная диагностика, лабораторная генетика, рентгенология и ультразвуковая диагностика, которые дают точные диагностические данные о состоянии здоровья населения, причинах заболеваний (инвалидности) и смерти как на отдельных территориях, так и всего населения в целом с учетом социальных, экономических и медицинских (индивидуальных и общих), экологических факторов.

## Основные научные направления:

- морфологические особенности течения Covid-19 у беременных;
- патологоанатомические аспекты гибели новорожденных в раннем неонатальном периоде



# ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



## Базовые дисциплины:

Патологическая анатомия;  
Общественное здоровье и  
здравоохранение;  
Педагогика;  
Информационные технологии в  
медицине;  
Система менеджмента качества  
в здравоохранении;  
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.



## Практика:

Производственная практика:  
- клиническая практика;  
- научно – исследовательская  
работа.



# КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Определять у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний и проблем связанных со здоровьем



Проведение специальных диагностических исследований и интерпретация их результатов



Установление точной причины смерти путем проведения ряда исследований, и выдача заключений, содержащих в себе причину смерти пациента



Критический и системный анализ, определение возможностей и способов 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»;

Медико-санитарная часть КФУ

ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»



## МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»



ИНСТИТУТ  
фундаментальной медицины  
и биологии

# НАШИ БУДНИ

