



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

31.08.07 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

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:

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;
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



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:

- патологическая анатомия;
- патогистологическое
исследование операционного и
биопсийного материала;
- вскрытие плода и
новорожденного;
- 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

