



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

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:

доцент,
кандидат медицинских наук,
заведующий отделением,
врач-рентгенолог
Курочкин Сергей
Вячеславович



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:

- компьютерная томография в диагностике тромбоза ушка левого предсердия;
- стеноз межпозвонкового отверстия поясничного отдела позвоночника в неотложной клинической практике;
- безопасность и дозовые нагрузки при проведении рентгенологических исследований и рентгенэндоваскулярных вмешательств;
- принципы защиты персонала при проведении исследований;
- возможные лучевые осложнения и меры их профилактики.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Рентгенология;
Общественное здоровье и
здравоохранение;
Педагогика;
Информационные технологии в
медицине;
Доказательная медицина;
Курс симуляционной медицины



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Диагностика, скрининг
злокачественных опухолей;
Особо-опасные инфекции;
Магнитно-резонансная
томография;
Рентгено-томографические
исследования .



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:
- рентгенология;
- частная лучевая
диагностика;
- частная лучевая диагностика
(кабинет МРТ);
- научно - исследовательская
работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Диагностика заболеваний и повреждений на основе комплексного применения современных методов лучевой диагностики, в том числе традиционного рентгеновского исследования (рентгенодиагностики), рентгеновской компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии.



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



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



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



Обеспечивает безопасность пациентов при проведении лучевых исследований, предоставляет пациентам в установленном порядке информацию о радиационном и другом воздействии вследствие предлагаемого или проведенного лучевого исследования



Анализ работы, планирование работы. Оформление медицинской документации установленного образца



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

БАЗЫ ПРАКТИК

Медико-санитарная часть КФУ
ГАУЗ "Городская клиническая больница №7" г.Казани
ООО «БАРСМЕД»

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

Отделение лучевой диагностики
ГАУЗ "Городская клиническая больница №7" г.Казани

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

ГАУЗ "Городская клиническая больница №7" г.Казани





ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ

