



31.08.45 Пульмонология

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

[ВИДЕОРОЛИК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Кафедра внутренних болезней
ИФМиБ КФУ

Заведующий кафедрой:

кандидат медицинских наук,
врач – гастроэнтеролог
Абдулхаков Сайяр
Рустамович



Куратор специальности:

кандидат медицинских наук,
врач-пульмонолог,
врач-терапевт-профпатолог,
врач по функциональной
диагностике,
доцент кафедры внутренних
болезней ИФМиБ КФУ
Рахимзянов Альфрит Рауилович



Контакты кафедры:
Адрес: г. Казань, ул. Карла Маркса, 76,
корпус 2, каб. 232
E-mail: safian333@mail.ru
Телефон (843) 236-79-72





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффективное формирование системы универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности врача-пульмонолога в условиях работы в учреждениях практического здравоохранения;
- подготовка врача-пульмонолога, способного к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего проводить современные функциональные методы исследования необходимые в диагностике заболеваний органов дыхания, вести дифференциально диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов

Научный кружок: г. Казань, ул. Шмидта дом 31 ауд. 418

Основные научные направления:

- анализ причин снижения эффективности базисной терапии больных заболеваниями органов дыхания;
- влияние образовательных программ на качество жизни пациентов и эффективность применения образовательных программ в пульмонологии;
- роль, место антибиотиков в лечении заболеваний органов дыхания и рациональность использования антибиотиков среди населения;
- особенности формирования заболеваний органов дыхания при воздействии промышленных аэрозолей.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Пульмонология;
Общественное здоровье и
здравоохранение;
Педагогика;
Информационные технологии в
медицине;
Курс симуляционной медицины.



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Клинические аспекты
аллергологии и иммунологии в
пульмонологической практике;
Рентгенологическая диагностика
органов респираторной системы;
Диагностика, скрининг
злокачественных опухолей легких;
Особо-опасные инфекции.



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:
- пульмонология;
- научно – исследовательская
работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому



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



Проводить клиническую, функциональную диагностику с заболеваниями органов дыхания



Разрабатывать, реализовывать проекты по профилактике, лечению заболеваний бронхолегочной системы и управлять им



Назначать и проводить лечение пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы, контролировать его эффективность и безопасность



Проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала



БАЗЫ ПРАКТИК

- АО «Городская клиническая больница №12»;
- ГАУЗ «Городская клиническая больница №16»;
- ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер»
- Медико-санитарная часть КФУ



ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

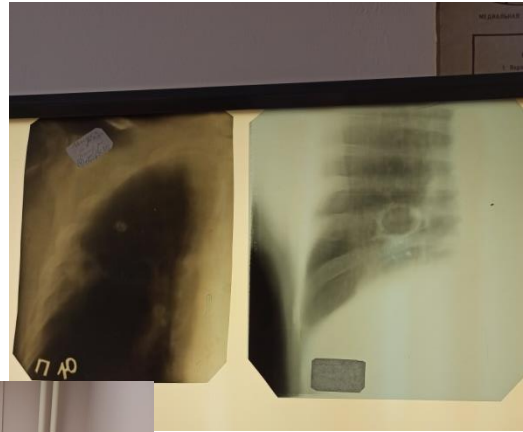
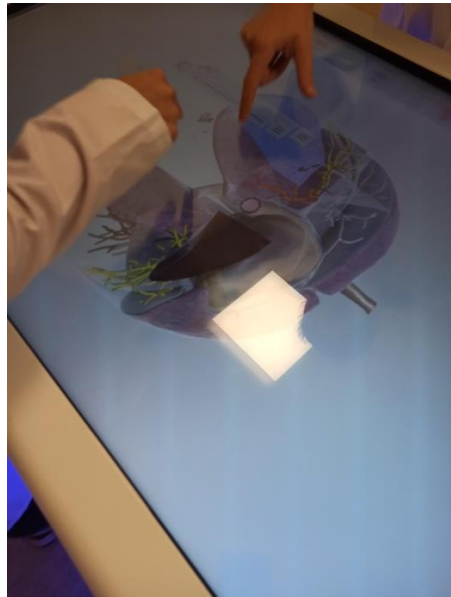
- Пульмонологическое отделение
- Пульмонологический центр
- Кардиологическое отделение №2

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

- АО «Городская клиническая больница №12»;
- ГАУЗ «Городская клиническая больница №16»;
- ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»
- другие учреждения практического здравоохранения Республики Татарстан и Российской Федерации



НАШИ БУДНИ



Методический центр диагностики заболеваний, СЗ, Медицинская биология, 2018 г.
Ситуационная задача 9 [K003603]

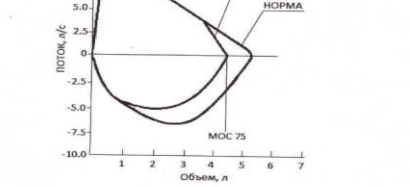
Инструкция: **ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ**

Основная часть

Пациент 40 лет обратился с жалобами на сухую кашель и одышку.

Анамнез: стаж курения больше 20 лет. Пациент курит примерно 1 пачку сигарет в день.

Данные исследования:



Вопросы:

1. Какой метод исследования использовался? Что представлено на рисунке?
2. На основании данных исследования и анамнеза предложите возможный диагноз. Составьте свой ответ с признаками на рисунке.
3. Правильно ли выполнено данное исследование? Поясните свой ответ.
4. Нарушения в бронхах какого калибра обусловлено заболевание? Составьте свой ответ с признаками на рисунке.
5. Какие рекомендации посоветуете пациенту? Поясните свой ответ.

