



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

31.08.26 Аллергология и иммунология

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:

профессор,
доктор медицинских наук,
врач-аллерголог-иммунолог
Фассахов Рустэм Салахович



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

- учебная нагрузка клинического ординатора складывается из аудиторной работы и самостоятельной лечебной деятельности под руководством опытного руководителя как во время амбулаторного приема детей и взрослых, так и в стационаре по оказанию неотложной помощи больным с иммунопатологией, а также в кабинетах функциональной диагностики, аллергологической диагностики и в иммунологической лаборатории;
- обучение в ординатуре включает углублённую теоретическую подготовку по основам общей иммунологии с целью закрепления знаний о функциональной организации иммунной системы в норме и при патологических состояниях, различных механизмах иммунопатогенеза, а также практическое освоение навыков и умений по проведению современной клинической иммуно- и аллергодиагностики, иммунокоррекции, иммунореабилитации и профилактики разнообразных форм болезней иммунной системы.

Научный кружок: каждый первый понедельник месяца в 12:00 на базе поликлиники ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, Большая Красная ул. 67

Основные научные направления:

- молекулярная диагностика аллергических заболеваний;
- изучение эффективности аллергенспецифической иммунотерапии;
- изучение иммунного ответа у реконвалесцентов COVID-19.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

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



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Диагностика, скрининг
злокачественных опухолей;
Особо-опасные инфекции;
Аллергические заболевания у
беременных;
Дерматология;
Иностранный язык;
Доказательная медицины.



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:
аллергология и иммунология;
Производственная практика:
научно- исследовательская
работа;
Производственная
(клиническая) практика:
функциональная диагностика.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Амбулаторный прием детей и взрослых с аллергией и иммунопатологией, курация больных в стационаре, оказание неотложной помощи.



Диагностика аллергологических, иммунодефицитных заболеваний; определение показаний и противопоказаний к вакцинации, принципы терапии, иммунокоррекции, иммунореабилитации и профилактики.



Проведение аллергенспецифической иммунотерапии



Проведение кожных диагностических проб с аллергенами, провокационных тестов, исследование функции внешнего дыхания.



Ознакомление с методиками проведения иммунологических исследований, молекулярной аллергодиагностики, интерпретация результатов исследований.



Ведение первичной документации, диспансерное наблюдение за больными в соответствии с нормативно-правовыми документами и стандартами оказания медицинской помощи.



БАЗЫ ПРАКТИК

- Федеральное бюджетное учреждение науки Казанский научно- исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека;

- ГАУЗ ГKB №7



ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

Отделение аллергологии и иммунологии ГАУЗ ГKB №7

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

ГАУЗ ГKB №7

