



# 31.08.46 Ревматология

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

[ВИДЕОРОЛИК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)



# ОПОРНАЯ КАФЕДРА

**Заведующий кафедрой:**

кандидат медицинских наук  
врач – гастроэнтеролог  
Абдулхаков Сайяр  
Рустамович



Кафедра внутренних болезней  
ИФМиБ КФУ

**Куратор специальности:**

доцент,  
кандидат медицинских наук,  
врач-ревматолог  
Абдрахманова Алсу Ильдусовна



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

- распределение ординаторов в отделениях клиники КФУ, взаимосвязанных между собой, где под руководством преподавателей кафедры и опытных врачей имеют возможность не только расширить свои знания, но и применить их на практике.
- участие обучающихся в разборах интересных клинических случаев, в еженедельных обходах ревматологического отделения, что обеспечивает возможность получения богатого опыта во время прохождения ординатуры;
- самая большая среди врачебных специальностей ширина «рабочего фронта», т.к. ревматология могут быть трудоустроены в больницы и поликлиники, в специализированные клиники, а также в научно-исследовательские и научно-практические центры.

## Основные научные направления:

- стресс как возможный триггер развития и поддержания активности ревматоидного артрита;
- роль банальных инфекций в развитии и поддержании активности ревматоидного артрита;
- роль гендер-ассоциированных событий в развитии и поддержании активности ревматоидного артрита;
- возможная роль экологических факторов в развитии и поддержании активности ревматоидного артрита.



# ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



## Базовые дисциплины:

Общественное здоровье и здравоохранение;  
Педагогика;  
Патология;  
Медицина чрезвычайных ситуаций;  
Ревматология.



## Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Диагностика, скрининг злокачественных опухолей;  
Особо-опасные инфекции;  
Синдромы поражения кожи при ревматологических заболеваниях;  
Значение туберкулезной инфекции при ревматологических заболеваниях;  
Основы ультразвуковой диагностики ревматологических заболеваний;  
Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых в ревматологии.



## Практика:

Производственная (клиническая) практика:  
- стационар;  
- поликлиника.



# КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Знать:

- нормативно-правовую базу, регламентирующую деятельность врача ревматолога и организацию ревматологической помощи в стране; организацию работы ревматологической помощи взрослому и детскому населению;
- задачи, организацию, структуру, штаты и оснащение ревматологической службы; правила оформления медицинской документации; принципы планирования деятельности и отчетности ревматологической службы; методы и порядок контроля ее деятельности;
- квалификационные требования к врачу-специалисту по лечебной физкультуре и спортивной медицине, его права и обязанности, принципы организации работы в лечебно-профилактических учреждениях.



Знать:

- основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы нарушений и принципы лечения; - систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии;
- клиническую симптоматику, этиологические факторы и патогенез основных ревматологических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику, дифференциальную диагностику и методы оказания неотложной помощи, клиническую симптоматику пограничных состояний в клинике;



Знать:

- основы фармакотерапии ревматических заболеваний, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, применяемых в клинике внутренних болезней; осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- основы рационального питания и принципы диетотерапии больных ревматическими заболеваниями;
- основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- принципы организации диспансерного наблюдение за здоровыми и больными, организационно-правовые аспекты медико-социальной экспертизы лиц с ревматологическими заболеваниями;
- проблемы профилактики;
- формы и методы санитарно-просветительной работы.



Уметь:

- оценить электрокардиограмму, Эхо-кардиограмму, данные рентгенологического, ультрасонографического, эндоскопического обследования и дать по ним заключение;
- назначить режим, диету, необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- диагностировать неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой и иных систем организма;
- провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.



Владеть следующими навыками:

- расспроса больного, сбора анамнестических и катамнестических сведений, наблюдения за пациентом;
- применения физикальных методов обследования больного, выявления характерных признаков ревматического заболевания, оценки уровня активности, варианта течения, характера прогрессирования (стадию) заболевания, оценки состояния и функциональной способности больного;- анализа получаемой информации; использования диагностических и оценочных шкал, комбинированных индексов активности, применяемых в ревматологии;
- диагностики и подбора адекватной терапии конкретной ревматологической патологии; преодоления терапевтической резистентности при лечении противовоспалительными препаратами;
- регистрации и расшифровки электрокардиограммы;
- распознавания и лечения неотложных состояний:
- оказания экстренной помощи при неотложных состояниях

Уметь:

- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторного и инструментального обследования;
- интерпретировать результаты обследования;
- определять функциональное состояние пораженных органов и систем клинически и с помощью дополнительных лабораторно-инструментальных исследований;
- проводить дифференциальный диагноз; методов
- сформулировать окончательный диагноз в соответствии с современными руководствами по диагностике и лечению заболеваний и МКБ;
- оценить причину и тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность терапевтических мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- определить показания для госпитализации и организовать ее.



## БАЗЫ ПРАКТИК

- Медико-санитарная часть КФУ



## ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

ревматологическое отделение,  
кардиологическое отделение,  
нефрологическое отделение,  
поликлиническое отделение

## МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Поликлиники (врач- ревматолог),  
ревматологические отделения стационара



ИНСТИТУТ  
фундаментальной медицины  
и биологии

# НАШИ БУДНИ

