



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

**АННОТАЦИЯ**

Наименование программы	«Актуальные проблемы ревматологии»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	144 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Ревматология»
Краткое описание программы	Программа раскрывает сущность актуальных на сегодняшний день проблем ревматологии, отражает современный уровень развития медицины, учитывает клинические рекомендации, стандарты и порядки оказания медицинской помощи. Программа охватывает спектр методов диагностики и терапии основных ревматических заболеваний с учетом клинической картины, степени активности процесса и функциональных нарушений, включает вопросы профилактики ревматических заболеваний, сохранения и укрепления здоровья населения
Контингент слушателей	Заведующие и врачи ревматологических отделений больниц и поликлиник. Работники из числа профессорско-преподавательского состава, реализующие программы медицинского образования
Требования к слушателям	Высшее образование – специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия». Подготовка в ординатуре по специальности «Ревматология» или профессиональная подготовка по специальности «Ревматология» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Кардиология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Педиатрия», «Терапия»
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<b>Профессиональные компетенции:</b> -готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов ревматических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании ревматологической медицинской помощи; -готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, медицинских организациях и их структурных подразделениях; -готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении; -готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения, прогрессирования и рецидивирования ревматических заболеваний, их

раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;

-готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными.

В результате освоения программы обучающийся должен:

**Знать:**

-клинические рекомендации, порядки и стандарты оказания медицинской помощи по профилю «Ревматология»;

-методику сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов с ревматическими заболеваниями;

-методику осмотра пациентов, патоморфологические изменения кожи, слизистых, опорно-двигательного аппарата и внутренних органов при ревматических заболеваниях;

-методы лабораторной, лучевой и инструментальной диагностики у пациентов с ревматическими заболеваниями;

-эпидемиологию, этиологию и патогенез ревматических заболеваний;

-клинические проявления, критерии диагностики и дифференциальную диагностику ревматических заболеваний;

-методы оценки стадии, степени активности болезни и функционального состояния пациентов с ревматическими заболеваниями;

-клинические рекомендации, порядки и стандарты оказания медицинской помощи по профилю «Ревматология»;

-принципы немедикаментозного и фармакологического лечения пациентов с ревматическими заболеваниями, рекомендации по динамическому наблюдению и по профилактике побочных явлений;

-медицинские показания, противопоказания к назначению и технику проведения диагностических и лечебных внутрисуставных и околоуставных манипуляций;

-медицинские показания для направления пациентов с ревматическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам, в стационар для оказания специализированной медицинской помощи и в кабинет генно-инженерной биологической терапии;

-порядок организации, методы, механизмы воздействия, медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов с ревматическими заболеваниями;

-основные программы медицинской, социальной, профессиональной и психологической реабилитации пациентов с ревматическими заболеваниями;

-характеристики здорового образа жизни, методы его формирования, принципы оздоровительных мероприятий и профилактики прогрессирования ревматических заболеваний;

-формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни, принципы организации школ для пациентов с ревматическими заболеваниями;

-медицинские показания и противопоказания к проведению вакцинации пациентов с ревматическими заболеваниями;

-нормативно-правовые акты, принципы и порядок диспансерного наблюдения за пациентами с ревматическими заболеваниями.

**Уметь:**

-осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов с ревматическими заболеваниями, интерпретировать и анализировать полученную информацию;

-проводить визуальный осмотр и физикальное обследование пациентов с ревматическими заболеваниями, интерпретировать и анализировать полученные результаты;

-оценивать степень активности болезни и функциональное состояние пациентов с ревматическими заболеваниями, интерпретировать и анализировать полученные результаты;

-обосновывать и планировать объем обследования, интерпретировать и анализировать результаты лабораторных, инструментальных и лучевых методов диагностики пациентов с ревматическими заболеваниями;

-проводить дифференциальную диагностику ревматических заболеваний, устанавливать диагноз в соответствии с МКБ;

-определять активность ревматических заболеваний и функциональный статус пациентов с ревматическими заболеваниями;

-разрабатывать план лечения пациентов с ревматическими заболеваниями, назначать немедикаментозную терапию, лекарственные препараты и медицинские изделия, оценивать эффективность и безопасность терапии;

-проводить лечебные и диагностические внутрисуставные и околоуставные манипуляции пациентам с ревматическими заболеваниями;

-направлять пациентов с ревматическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам, в стационар для оказания специализированной медицинской и в кабинет генно-инженерной биологической терапии;

-определять медицинские показания и противопоказания, разрабатывать план и проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов с ревматическими заболеваниями, оценивать их эффективность и безопасность;

-организовывать и проводить мероприятия по профилактике и раннему выявлению ревматических заболеваний;

-разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, проводить школы и осуществлять диспансерное наблюдение за пациентами с ревматическими заболеваниями;

-определять медицинские показания и противопоказания к вакцинации пациентов с ревматическими заболеваниями.

**Приобрести навыки:**

-определения симптомов и синдромов ревматических заболеваний, проведения дифференциальной диагностики и формулирования диагноза;

-направления пациентов с ревматическими заболеваниями на лабораторные, лучевые и инструментальные методы диагностики и интерпретации полученных результатов;

-определения медицинских показаний и противопоказаний, назначения и выполнения лечебных и диагностических внутрисуставных и околоуставных манипуляций;

-определения медицинских показаний и противопоказаний, проведения, оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациентов с ревматическими заболеваниями;

-проведения работы по формированию здорового образа жизни,

	профилактике ревматических заболеваний, диспансерному наблюдению и организации школ для пациентов с ревматическими заболеваниями.
Учебный план	Модуль 1. Современный подход к вопросам этиологии, патогенеза и диагностики ревматических заболеваний. Модуль 2. Современные возможности терапии ревматических заболеваний. Модуль 3. Современные возможности терапии ревматических заболеваний. Модуль 4. Воспалительные заболевания суставов и позвоночника. Модуль 5. Системные заболевания соединительной ткани. Модуль 6. Системные васкулиты. Итоговая аттестация (зачёт: итоговое тестирование, сдача практических навыков и собеседование).