



НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа  
«7R01102 – Ревматология (взрослая, детская)»

ОП-МУА-25

Стр. 1 из 6

УТВЕРЖДЕНА  
решением Совета директоров  
НАО «Медицинский университет Астана»  
от «08» августа 2025 г.,  
протокол № 9



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«7R01102 - Ревматология (взрослая, детская)»

Астана 2025



## 1. Паспорт образовательной программы

Область образования	7R01 Здравоохранение
Направление подготовки	7R011 Здравоохранение
Группа образовательных программ	R002 Ревматология взрослая, детская
Образовательная программа	7R01102 - Ревматология (взрослая, детская)
Цель образовательной программы	Подготовка квалифицированных, конкурентоспособных кадров, отвечающих современным требованиям к качеству врачей специалистов для самостоятельной работы в качестве ревматолога.
Вид образовательной программы	Действующая ОП
Уровень квалификации по национальной рамке квалификаций	7
Уровень квалификации по отраслевой рамке квалификаций	7
Отличительные особенности образовательных программ	Нет
Присуждаемая академическая степень	Врач ревматолог-взрослый, врач ревматолог-детский
Сроки обучения	2 года
Профиль высшего образования	Высшее медицинское образование
Миссия образовательной программы	Подготовка высокоспециализированных, конкурентоспособных специалистов нового поколения с высоким уровнем профессиональной компетенции, основанной на принципах непрерывного развития и единства образования, практики и науки.
Аkkредитация и сертификация ОП	НУ «Независимое агентство аккредитации и рейтинга», 27.05.2021г.-26.04.2026 г., №AB 3483
Требования к предшествующему уровню образования лиц, желающих освоить образовательную программу	базовое медицинское образование, высшее медицинское образование, наличие интернатуры
Квалификационная характеристика выпускника	
Перечень должностей специалиста	Врач-ординатор, заведующий ревматологическим отделением
Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
Функции профессиональной деятельности	Деятельность специалиста по ревматологии
Виды профессиональной деятельности	Пациенты соответствующего профиля



## **2. Компетенции выпускника и результаты обучения**

### **2.1 Компетенции и РО ОП**

№		Компетенции	Результаты обучения
		Общие компетенции	
1	Куратия пациента	1.1 Способен сформулировать клинический диагноз	РО 1, РО 2, РО 4, РО 5
		1.2 Способен назначить план лечения	
		1.3 Способен оценить эффективность лечения на основе доказательной практики на всех уровнях оказания медицинской помощи	
2	Коммуникация и коллаборация	2.1 Способен эффективно взаимодействовать с пациентом, его окружением	РО 7
		2.2 Способен эффективно взаимодействовать со специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов.	
3	Безопасность и качество	3.1 Способен оценивать риски	РО 3, РО 4, РО 5
		3.2 Способен использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи.	
4	Общественное здравоохранение	4.1 Способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по своей специальности	РО 3, РО 6, РО 7
		4.2 Способен оказывать базовую помощь в чрезвычайных ситуациях	
		4.3 Способен работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.	
5	Исследования	5.1 Способен формулировать адекватные исследовательские вопросы	РО 8
		5.2 Способен критически оценить профессиональную литературу	
		5.3 Способен эффективно использовать международные базы данных в своей повседневной деятельности	
		5.4 Способен участвовать в работе исследовательской команды	
6	Обучение и развитие	6.1 Способен обучаться самостоятельно	РО 8
		6.2 Способен обучать других членов профессиональной команды	
		6.3 Способен активно участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития	
		<b>Профессиональные/специальные компетенции</b>	№ ПК
1	Куратия пациента	1.1 Способен сформулировать клинический диагноз пациентам с ревматическими заболеваниями в соответствии с современными научными концепциями, международными критериями классификации (ACR/EULAR), достижениями мировой и отечественной ревматологической науки и клиническими протоколами Республики Казахстан.	РО 1, РО 2, РО 4, РО 5



		1.2 Способен назначить план лечения пациентам с ревматическими заболеваниями в соответствии с принципами доказательной медицины	
		1.3 Способен оценить эффективность лечения с учётом международных рекомендаций, национальных протоколов, динамики клинических симптомов, лабораторных маркеров воспаления, инструментальных данных, а также рисков лекарственно-индуцированных осложнений на каждом уровне оказания медицинской помощи.	
2	Коммуникация и коллаборация	2.1 Способен эффективно взаимодействовать с пациентами ревматологического профиля для установления максимально доверительных отношений с пациентами, их родственниками 2.2 Способен эффективно взаимодействовать с коллегами, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов	РО 7
3	Безопасность и качество	3.1 Способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи в вопросах инструментальной диагностики ревматических болезней. 3.2 Способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности при определении тактики ведения пациентов ревматологического профиля	РО 3, РО 4, РО 5
4	Общественное здравоохранение	4.1 Способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по специальности «Ревматология (взрослая, детская)». 4.2 Способен оказывать базовую помощь в чрезвычайных ситуациях 4.3 Способен работать в составе межпрофессиональных команд в качестве врача ревматолога для осуществления политики укрепления здоровья нации.	РО 3, РО 6, РО 7
5	Исследования	5.1 Способен формулировать исследовательские вопросы по ключевым направлениям ревматологии, включая иммуновоспалительные заболевания, коморбидные состояния и современные методы терапии. 5.2 Способен критически оценивать профессиональную литературу ревматологического профиля и интерпретировать данные текущих научных исследований. 5.3 Способен эффективно использовать международные научные базы данных для обновления знаний и принятия клинических решений в ревматологии. 5.4 Способен участвовать в работе исследовательской команды по ревматологии, включая разработку протоколов, сбор и анализ данных и подготовку научных публикаций.	РО 8
6	Обучение и развитие	6.1 Способен обучаться самостоятельно 6.2 Способен обучать других членов профессиональной команды 6.3 Способен активно участвовать в дискуссиях, конференциях, посвящённых проблемам диагностики и лечения ревматических заболеваний, быть активным участником заседаний профессиональных ревматологических обществ и других формах непрерывного профессионального развития.	РО 8

## 2.2 Результаты обучения

№	Код	Результаты обучения	Соответствующие трудовые функции
1	PO1	Способен проводить пациент-центрированную клиническую оценку и составить план тактики ведения ревматологических пациентов, решить вопросы госпитализации клиническим и эпидемиологическим показаниям, проводить экспертизу временной и стойкой утраты трудоспособности пациентам различного возраста с ревматическими заболеваниями.	Трудовая функция 1: Оказание специализированной медицинской помощи и ведение пациентов с ревматическими заболеваниями на амбулаторном и госпитальном уровнях. Трудовая функция 2: Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с ревматическими заболеваниями.
2	PO2	Способен проводить клиническую и дифференциальную диагностику посредству синдрому, интерпретировать результаты обследования для выставления предварительного заключительного клинического диагноза.	Трудовая функция 1: Оказание специализированной медицинской помощи и ведение пациентов с ревматическими заболеваниями на амбулаторном и госпитальном уровнях.
3	PO3	Способен оказывать первую помощь при наиболее распространенных в области практики неотложных состояниях, угрожающих жизни пациента на госпитальном и догоспитальном этапах и проводить интенсивную помощь в случае осложнения системных заболеваний (гематологического криза при СКВ, ОПП, ДВС-синдроме, септическом шоке, анафилактической реакции на генно-инженерные биологические препараты, при осложнениях иммунносупрессивной терапии)	Трудовая функция 1: Оказание специализированной медицинской помощи и ведение пациентов с ревматическими заболеваниями на амбулаторном и госпитальном уровнях.
4	PO4	Способен проводить адекватную терапию с учетом выставленного диагноза, состояния пациента в соответствии доказательной медицины и согласно клиническим протоколам диагностики и лечения.	Трудовая функция 1: Оказание специализированной медицинской помощи и ведение пациентов с ревматическими заболеваниями на амбулаторном и госпитальном уровнях.
5	PO5	Способен назначить пульс-терапию, плазмоферез, базисную терапию, таргетную терапию, генно-инженерную биологическую терапию и терапию иммуноглобулином и мониторировать состояния пациентов и побочных действий терапии.	Трудовая функция 1: Оказание специализированной медицинской помощи и ведение пациентов с ревматическими заболеваниями на амбулаторном и госпитальном уровнях.
6	PO6	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм; соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией; сохранять врачебную тайну.	Трудовая функция 3: Участие в управлении медицинской документацией, медико-статистической информацией.



7	<b>ПО7</b>	Способен применять принципы социально-поведенческих наук для обеспечения качественного ухода за пациентами, включая оценку психосоциального и культурного воздействия, влияющего на здоровье, лечение, конфиденциальности к лечению и проводить мероприятия среди ревматологических пациентов, диспансеризацию пациентов различного возраста с ревматическими заболеваниями.	Трудовая функция 1: Оказание специализированной медицинской помощи и консультативной помощи в рамках ведения пациентов с ревматическими заболеваниями на амбулаторном и госпитальном уровнях. Трудовая функция 4: Оказание соблюдение профилактических мероприятий среди ревматологических пациентов с ревматическими заболеваниями на амбулаторном и госпитальном уровнях.
8	<b>ПО8</b>	Способен осуществлять эффективный поиск информации по современным научно-обоснованным методам лечения и диагностики ревматических заболеваний в информационных базах данных и использовать информационно-коммуникационные технологии в практической деятельности.	Трудовая функция 5: Непрерывное профессиональное развитие.