

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Ивановская государственная медицинская академия
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

П Р О Г Р А М М Ы П Р А К Т И К

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ
по специальности 31.08.46 – «ревматология»
(Блок 2. Базовая часть)**

Базовая часть состоит из программы обучающего симуляционного курса и программы производственной (клинической) практики.

**ПРОГРАММА ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.46 – «ревматология»
(Блок 2. Базовая часть)**

Цель обучения: формирование умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-ревматолога

Трудоемкость: 3/108 (ЗЕ/акад. час).

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
Общепрофессиональные умения и навыки (ОСК.О.01)			Зачет
	Смежные дисциплины	1. Удаление инородного тела верхних дыхательных путей 2. Коникотомия, коникопункция 3. Базовая сердечно-легочная реанимация 4. Промывание желудка 5. Сифонная клизма 6. Пункция периферической вены 7. Катетеризация периферической вены 8. Пункция плевральной полости 9. Катетеризация мочевого пузыря (мягким катетером) 10. Временная остановка наружного кровотечения 11. Наложение мягкой повязки 12. Остановка носового кровотечения 13. Иммобилизация конечности при травмах 14. Неотложная помощь при внутреннем кровотечении 15. Определение группы крови и резус-принадлежности крови (индивидуальной совместимости).	Зачет
	Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях		
	Оказание медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями		
Специальные профессиональные умения и навыки			Зачет
МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В РЕВМАТОЛОГИИ			
	Клинические методы обследования пациента с ревматическими заболеваниями	1. Физикальное обследование опорно-двигательного аппарата: суставов, позвоночника, мышц, сухожилий, синовиальных сумок (визуальное исследование суставов и позвоночника, пальпация, измерение силы кистей с помощью динамометрии, измерение силы мышц конечностей). Владение методами оценки функционального состояния суставов и позвоночника пациентов с ревматическими заболеваниями: измерение подвижности сустава (углометрия), определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости, определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости, определение экскурсии	Зачет

		грудной клетки. 2. Физикальное обследование внутренних органов и интерпретация полученных данных.	
	Лабораторные методы диагностики при ревматических заболеваниях	Навык интерпретации лабораторных данных при ревматических заболеваниях: общий анализ крови; общий анализ мочи, биохимический анализ крови: мочевая кислота, уровень мышечных ферментов (КФК), острофазовые белки, С-реактивный белок; иммунологический анализ крови: на РФ, АЦЦП, антинуклеарные АТ, АТ к двухспиральной ДНК, фосфолипидам, АТ к Scl70, систему комплемента, иммуноглобулины, HLAB 27, исследование синовиальной жидкости	Зачет
	Рентгенологические методы диагностики ревматических заболеваний	Навык оценки рентгенограмм опорно-двигательного аппарата. Рентгенологическое исследование: суставов, позвоночника, илеосакральных сочленений, интерпретация результатов УЗИ суставов, МРТ и КТ суставов и позвоночника, данных остеоденситометрии.	Зачет
	Морфологические методы диагностики в ревматологии	Интерпретация морфологических исследований по результатам прижизненной биопсии кожи, синовиальной оболочки, почек, легких для правильной постановки диагноза и оценки эффективности терапии	Зачет
	Лечебные мероприятия в ревматологии	1. Разработка плана лечения пациентов с ревматическими заболеваниями. 2. Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с ревматическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни 3. Назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии пациентам ревматическими заболеваниями. 4. Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий, немедикаментозных методов лечения у пациентов с ревматическими заболеваниями. 5. Профилактика побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших	Зачет

		<p>в результате лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозных методов лечения.</p> <p>6. Направление пациентов с ревматическими заболеваниями для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара, кабинета генно-инженерной биологической терапии при наличии медицинских показаний.</p> <p>7. Организация и проведение школ для пациентов с ревматическими заболеваниями, направленных на повышение уровня их знаний о заболевании и рациональному лечению, повышению приверженности пациентов к лечению с целью профилактики осложнений заболевания, улучшения прогноза и улучшению качества жизни</p>	
	Диагностическая пункция суставов	Навык диагностической пункции суставов и эвакуации синовиальной жидкости из полости сустава	Зачет
	Ведение истории болезни, амбулаторной карты, написание эпикризов, выписок из истории болезни	Навык работы с персональным компьютером	Зачет
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ И ПОЗВОНОЧНИКА			
	Ревматоидный артрит	Навык оценки числа болезненных и воспаленных суставов, ВАШ, подсчет индексов активности DAS28, SDAI, CDAI, RADAИ, критерии ответа на терапию: ACR20 / ACR50 / ACR70, оценка качества жизни: HAQ, SF-36	Зачет
	Серонегативные спондилоартриты	Навык определения подвижности суставов и позвоночника; навык оценки активности болезни и функции позвоночника по индексам BASDAI, BASFI, PASI, MASES	Зачет
СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, СИСТЕМНЫЕ ВАСКУЛИТЫ			
	IMACS (оценка активности идиопатических воспалительных миопатий)		Зачет
	Индекс активности системной красной волчанки SLEDAI		Зачет
	Индекс активности EscSG системной склеродермии, кожный счет по Rodnan		Зачет
ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ НЕВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ, ПОЗВОНОЧНИКА И КОСТЕЙ			

	Остеоартрит	Навык оценки функционального статуса при остеоартрите (WOMAC, LEQUESNE)	Зачет
	Остеопороз	Оценка вероятности переломов по FRAX	Зачет
РЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОКОЛОСУСТАВНЫХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ			
	Регионарные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей	Навык локальной инъекционной терапии при заболеваниях околосуставных мягких тканей	Зачет
РЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА И ХРОНИЧЕСКАЯ РЕВМАТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА			
	Хроническая ревматическая болезнь сердца	Навык аускультации пороков сердца Интерпретация методов функционального исследования (ЭКГ, эхо-КГ)	Зачет
МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
	Локальная инъекционная терапия ревматических заболеваний	Навык внутрисуставного введения глюкокортикоидов; Навык внутрисуставного введения препаратов гиалуроновой кислоты	Зачет
МЕТОДЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ И ПОЗВОНОЧНИКА			
	<p>Механическая разгрузка суставов, ортезирование, подбор ортезов, средств защиты суставов для пациентов с проблемами рук, средства защиты суставов для пациентов с проблемами ног, правильно подбор обуви, ортопедических стелек. Формирование правильного функционального стереотипа. Психологическая реабилитация. Физиотерапия. Эрготерапия. Методы защиты суставов и стратегии энергосбережения.</p> <p>Диетическая терапия РА. Лечебное питание (варианты меню) у больных РА. Пищевой статус и ожирение. Алкоголь, чай и кофе в диете больных РА. Влияние курения на развитие РА и организм человека. Диета в профилактике остеопороза и сердечно-сосудистых заболеваний. Лечебная физкультура и физическая активность при РА. Основные комплексы упражнений с элементами обучения пациентов Развитие выносливости (аэробные тренировки). Тренировка мышечной силы. Тренировка баланса. Упражнения для плечевых и локтевых суставов Упражнения для кистей, упражнения для тазобедренных и коленных суставов, упражнения для стоп.</p>		Зачет

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.46 – «ревматология»

(Блок 2. Базовая часть)

Цель: развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача-ревматолога, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач

Задачи первого года обучения:

1. Владеть комплексом методов стандартного обследования ревматологического больного
1. Владеть комплексом методов специфического обследования больного, страдающего ревматическими заболеваниями
2. Уметь использовать нормативно-правовую базу по вопросам ревматологической помощи населению и охраны и укрепления здоровья населения
3. Владеть принципами опроса пациентов с жалобами на боль в суставах
4. Владеть методикой осмотра ревматологических больных
5. Владеть навыками ведения медицинской документации
6. Владеть функциональными и клиническими методами исследования опорно-двигательного аппарата, применяемыми на современном этапе
7. Владеть рентгенодиагностикой костей и суставов
8. Уметь применять основные классы противоревматических препаратов
9. Владеть навыками внутрисуставных инъекций
10. Владеть методикой лечебно-диагностической пункции суставов, ирригации суставов
11. Владеть знаниями клиники, диагностики и лечения ревматоидного артрита, спондилоартритов, остеоартрита и других дегенеративных заболеваний суставов и позвоночника, микрокристаллических артритов
12. Уметь курировать больных с воспалительными и дегенеративными заболеваниями суставов и позвоночника в стационаре
13. Владеть дифференциальной диагностикой заболеваний суставов

Задачи второго года обучения:

1. Уметь вести медицинскую документацию
2. Уметь проводить осмотр ревматологических больных
3. Уметь проводить внутрисуставные инъекции
4. Уметь читать рентгенограммы
5. Уметь применять на практике принципы дифференциальной диагностики заболеваний суставов
6. Владеть знаниями клиники, диагностики, лечения системных болезней соединительной ткани, системных васкулитов,
7. Владеть знаниями клиники, диагностики, лечения ревматической лихорадки и хронических ревматических болезней сердца.
8. Уметь курировать больных с системной красной волчанкой, склеродермией, полимиозитом, синдромом Шегрена, системными васкулитами,
9. Уметь курировать больных с ревматической лихорадкой и хроническими ревматическими болезнями сердца.
10. Владеть основными принципами лечения при системных болезнях соединительной ткани
11. Владеть основными навыками диагностики и принципами лечения системных васкулитов
12. Владеть навыками применения основных групп противоревматических препаратов
13. Владеть принципами амбулаторно-поликлинической и консультативной помощи ревматологическим больным
14. Владеть принципами реабилитации при ревматических заболеваниях

Срок обучения: 2268 академических часа

Трудоемкость: 63 зачетных единиц.

Клинические базы: ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: амбулаторный городской ревматологический прием, терапевтическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое отделения (153005, г. Иваново, ул. Шошина, д. 8), поликлиника №4, №6 и №9; ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение, амбулаторный областной ревматологический прием (153040, г. Иваново, ул. Любимова, д. 1).

№ п/п	Умения и навыки в рамках профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
<i>Первый год обучения – 22 ЗЕ/792 акад.час.</i>				
Стационар (Б 2.2.1)				
1.	Подготовка больных к рентгенологическому обследованию. Анализ и интерпретация результатов обследования. Оформление медицинской документации.	Рентгенологическое отделение, отделение функциональной диагностики, УЗИ, кабинет остеопороза (остеоденситометрия)	Способность и готовность выявлять основные патологические симптомы и синдромы ревматических заболеваний, Способность и готовность использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ. Способность и готовность заполнять медицинскую документацию. УК -1, УК - 2, ПК-1, ПК – 5, ПК –6	Зачет
2.	Курация больных с воспалительными заболеваниями суставов и позвоночника. Курация больных с дегенеративными, метаболическими и другими невоспалительными заболеваниями суставов, позвоночника и костей, с ревматическими заболеваниями околосуставных мягких	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: терапевтическое отделение. ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение.	Способность и готовность выявлять симптомы ревматоидного артрита, спондилоартритов, остеоартрита, дегенеративных заболеваний позвоночника, заболеваний околосуставных мягких тканей,	Зачет

	тканей. Заполнение медицинской документации.		проводить топическую диагностику, локальную и общую терапию, оценивать тяжесть и активность заболевания, назначать адекватное лечение, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии как профильным ревматологическим больным, так и больным с инфекционными и неинфекционными заболеваниями, к ведению беременности, приему родов. УК -1, УК-2, ПК-1, ПК – 5, ПК –6	
Поликлиника (Б2.2.2)				
1.	Прием ревматологических больных. Организация амбулаторной помощи. Заполнение медицинской документации. Консультация больных с воспалительными заболеваниями суставов и позвоночника, дегенеративными, метаболическими и другими невоспалительными заболеваниями суставов, позвоночника и костей, ревматическими заболеваниями околоуставных мягких тканей	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: амбулаторный городской ревматологический прием ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: амбулаторный областной ревматологический прием	Способность и готовность выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы ревматических заболеваний: ревматоидного артрита, спондилоартритов, остеоартрита, дегенеративных заболеваний позвоночника, заболеваний околоуставных мягких тканей, проводить топическую диагностику, локальную и	Зачет

			<p> общую терапию, оценивать тяжесть и активность заболевания, назначать адекватное лечение. </p> <p> Способность и готовность заполнять медицинскую документацию. </p> <p> Способность и готовность применять реабилитационные мероприятия при ревматических заболеваниях, давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации ревматологических заболеваний, определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии. </p> <p> Способность и готовность использовать знания организационной структуры ревматологической помощи, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи. </p> <p> УК -1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК – 5, ПК – 6 </p>	
--	--	--	---	--

2.	Оформление первичной медицинской документации	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: амбулаторный городской ревматологический прием ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: амбулаторный областной ревматологический прием	ПК-6	Зачет
3.	Назначение комплекса диагностического исследования	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: амбулаторный городской ревматологический прием ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: амбулаторный областной ревматологический прием	УК -1, ПК –2, ПК –5	Зачет
4.	Выбор тактики лечения	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: амбулаторный городской ревматологический прием ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: амбулаторный областной ревматологический прием	УК -1, ПК –6	Зачет
Второй год обучения- 41 ЗЕ/1476 акад.час.				
Стационар (Б 2.2.3)				
1.	Курация больных с ревматической лихорадкой и хронической ревматической болезнью сердца. Заполнение медицинской	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: терапевтическое отделение.	Способность и готовность выявлять симптомы ревматической лихорадки,	Зачет

	документации.	ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение.	оценивать тяжесть и активность заболевания, назначать лечение УК -1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК – 5, ПК – 6, ПК-8, ПК-9	
2.	Курация больных с системными заболеваниями соединительной ткани. Заполнение медицинской документации.	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: терапевтическое отделение. ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение.	Способность и готовность выявлять симптомы системных заболеваний соединительной ткани оценивать тяжесть и активность заболевания, назначать лечение УК -1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК – 5, ПК – 6, ПК-8, ПК-9	Зачет
3.	Курация больных с системными васкулитами. Заполнение медицинской документации.	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: терапевтическое отделение. ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение.	Способность и готовность выявлять симптомы системных васкулитов, оценивать тяжесть и активность заболевания, назначать лечение. УК -1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК – 5, ПК – 6, ПК-8, ПК-9	Зачет
4.	Курация больных со смежной патологией. Курация больных по выбору ординатора. Заполнение медицинской документации	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: терапевтическое отделение. ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение.	Способность и готовность выявлять кардиологическую, легочную, неврологическую патологию при ревматических заболеваниях, назначать больным адекватное лечение Способность и готовность выявлять ранние формы ревматических заболеваний, проводить интенсивную	Зачет

			терапию. УК -1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК – 5, ПК – 6, ПК-8, ПК-9	
5.	Участие в клинических исследованиях, проведение статистического анализа	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: терапевтическое отделение. ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение.	Способность и готовность участвовать в клинических исследованиях, проводить статистический анализ данных. Способностью и готовность использовать документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций ревматологического профиля, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам в сфере ревматологии. УК -1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК – 5, ПК – 6, ПК-8, ПК-9	Зачет
6.	Оказание экстренной помощи при ургентных состояниях.		ПК-6	Зачет
Поликлиника (Б 2.2.4)				
1	Консультация больных с ревматической лихорадкой и хронической ревматической болезнью сердца, системными заболеваниями соединительной ткани, системными васкулитами, смежной патологией, с ранними формами ревматических заболеваний.	Кабинет врача ревматолога	Способность и готовность выявлять симптомы ревматической лихорадки, системных заболеваний соединительной ткани, васкулитов, выявлять кардиологическую,	Зачет

			<p>легочную, неврологическую патологию при ревматических заболеваниях, оценивать тяжесть и активность заболевания, назначать лечение</p> <p>Способность и готовностью применять современные гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации в области ревматологии о показателях здоровья.</p> <p>Способность и готовность использовать методы оценки природных и медико-социальных факторов в развитии ревматических болезней, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению болезней, проводить санитарно-просветительскую работу по гигиеническим вопросам.</p> <p>УК -1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК – 5, ПК – 6, ПК-8, ПК-9, ПК-10</p>	
2.	Правильное оформление первичной медицинской документации	Кабинет врача ревматолога	ПК –2, ПК-10	Зачет
3.	Выбор необходимого	Кабинет врача ревматолога	УК -1, УК-2, ПК –2,	Зачет

	комплекса лабораторных и инструментальных методов исследования		ПК –5	
4.	Интерпретация полученных данных, выявление признаков патологии	Кабинет врача ревматолога Кабинет врача ревматолога	УК -1, ПК –5	Зачет
5.	Установление диагноза	Кабинет врача ревматолога	УК -1, ПК –5	Зачет
6.	Выбор комплексного лечения	Кабинет врача ревматолога	УК -1, ПК –6, ПК- 8	Зачет
7.	Определение показаний к срочной или плановой госпитализации	Кабинет врача ревматолога	ПК –2, ПК –5, ПК –6	Зачет
8.	Организация и согласование госпитализации с администрацией стационара	Кабинет врача ревматолога	ПК-10	Зачет
9.	Выявление признаков временной и стойкой, частичной или полной утраты трудоспособности и рекомендации по режиму труда и отдыха, при необходимости по рациональному трудоустройству; при стойкой утрате трудоспособности направление больного на медикосоциальную экспертизу с оформлением соответствующей выписки из истории болезни	Кабинет врача ревматолога	ПК –1, ПК –2, ПК-10	Зачет
10.	Руководство работой медицинской сестры	Кабинет врача ревматолога	УК-2, ПК-10	Зачет

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Ивановская государственная медицинская академия
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ
по специальности 31.08.46 – «ревматология»**

(Блок 2. Вариативная часть)

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.46 – «ревматология»**

Цель: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, включающих в себя способность и готовность к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи ревматологическим больным; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи:

1. Уметь определить объем и последовательность методов обследования пациента и лечебных мероприятий.
2. Уметь оценить результаты полученных лабораторных и инструментальных методов обследования.
3. Уметь обосновать выбранную тактику лечебных мероприятий.
4. Уметь выбрать рациональные методы вторичной профилактики для улучшения прогноза течения болезни.
5. Владеть основными принципами лечения ревматических болезней.
6. Владеть методиками интенсивной терапии и реанимации в ревматологии.
7. Владеть методиками статистического анализа.
8. Уметь провести анализ показателей деятельности ЛПУ различных типов с целью оптимизации их функционирования, использовать современные организационные технологии диагностики, лечения, реабилитации, профилактики при оказании медицинских услуг в основных типах лечебно-профилактических учреждений.
9. Уметь осуществить раннее выявление и диагностику инфекционных болезней, провести необходимые противоэпидемические мероприятия.

Срок обучения: 288 академических часов

Трудоемкость: 8 зачетных единиц.

Клинические базы: ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: амбулаторный городской ревматологический прием, терапевтическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое отделения (153005, г. Иваново, ул. Шошина, д. 8), поликлиника №4 и №9; ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: гематологическое, нефрологическое (153040, г. Иваново, ул. Любимова, д. 1).

№п/п	Умения и навыки в рамках видов профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
Стационар (Б2.3.1.)				
1.	Курация пациентов ревматологического профиля в стационаре	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: терапевтическое отделение. ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение.	УК -1, ПК –2, ПК –5, ПК –6	Зачет
2.	Выработка комплекса профилактических мероприятий	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: терапевтическое отделение.	ПК –6, ПК –8, ПК –9	Зачет

		ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение.		
3.	Выработка комплекса реабилитационных мероприятий	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: терапевтическое отделение. ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение.	ПК-8	Зачет
4.	Оказание экстренной помощи при ургентных состояниях	ОБУЗ «Городская клиническая больница №4»: терапевтическое отделение. ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»: ревматологическое отделение.	ПК –6	Зачет
Поликлиника (Б2.3.2.)				
1.	Курация пациентов ревматологического профиля на амбулаторном этапе	Кабинет врача ревматолога	УК -1, УК-2, ПК –1, ПК –2, ПК –5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	Зачет
2.	Правильное оформление первичной медицинской документации	Кабинет врача ревматолога	ПК –2, ПК-10	Зачет
3.	Проведение объективного обследования больного	Кабинет врача ревматолога	УК -1, УК-2, ПК –2, ПК –5	Зачет
4.	Выбор необходимого комплекса лабораторных и инструментальных методов исследования	Кабинет врача ревматолога	УК -1, ПК –2, ПК –5	Зачет
5.	Интерпретация полученных данных, выявление признаков патологии	Кабинет врача ревматолога	УК -1, ПК –5	Зачет
6.	Установление диагноза	Кабинет врача ревматолога	УК -1, ПК –5	Зачет
7.	Выбор комплексного лечения	Кабинет врача ревматолога	УК -1, ПК –6, ПК- 8	Зачет
8.	Определение показаний для плановой и экстренной госпитализации	Кабинет врача ревматолога	ПК –5, ПК –6	Зачет
9.	Организация и	Кабинет врача	ПК-10	Зачет

	согласование госпитализации с администрацией стационара	ревматолога		
10.	Выявление признаков временной и стойкой, частичной или полной утраты трудоспособности и рекомендации по режиму труда и отдыха, при необходимости по рациональному трудоустройству; при стойкой утрате трудоспособности направление больного на медико-социальную экспертизу с оформлением соответствующей выписки из истории болезни.	Кабинет врача ревматолога	ПК –1, ПК –2, ПК-10	Зачет
11.	Руководство работой медицинской сестры	Кабинет врача ревматолога	УК-2, ПК-10	Зачет