

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.05.2026 14:33:29  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Медицинский институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

## **ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Клиническая практика (Методы обследования больных с ревматологическими заболеваниями)**

(наименование практики)

*Производственная практика*

(вид практики: учебная, производственная)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

31.08.46 Ревматология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

Ревматология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

## 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Методы обследования больных с ревматологическими заболеваниями)» входит в программу 31.08.46 «Ревматология» «Ревматология» и проходит «в 1, 2 семестрах» «1 курса». Практику реализует «Кафедра внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика В.С. Моисеева».

Целью проведения «Клинической практики (Методы обследования больных с ревматологическими заболеваниями)» является: Целью проведения «Клинической практики (Методы обследования пациентов с ревматическими заболеваниями)» является формирование профессиональных умений и навыков по обследованию пациентов с ревматическими заболеваниями; закрепление, обобщение и систематизация знаний путем их применения на деле; расширение и углубление знаний благодаря изучению работы отделений и кабинетов стационара, поликлиники; практическое освоение современного оборудования и возможностей его использования, умения самостоятельно найти необходимую информацию и использовать ее в практической профессиональной деятельности.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Методы обследования больных с ревматологическими заболеваниями)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
УК-3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)	
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	числе медицинской эвакуации	
ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	
ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения 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	
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	
ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании ревматологической медицинской помощи	
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	
ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	эвакуации	
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Методы обследования больных с ревматологическими заболеваниями)» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Методы обследования больных с ревматологическими заболеваниями)».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим		Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями); Ревматология; Медицинская статистика**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)		
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		Ревматология; Общественное здоровье и здравоохранение; Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями);
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		Клиническая практика (Заболевания почек. Ведение пациентов в нефрологическом стационаре); Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями); Ревматология; Медицина чрезвычайных ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика в ревматологии; Эндокринология**; Методология проведения клинических исследований лекарственных средств**; Интенсивная терапия и реанимация при системных заболеваниях**; Медицинская статистика**;
ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации		Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			пациентов с ревматическими заболеваниями); Ревматология; Медицинская статистика**;
ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей		Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Ревматология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика в ревматологии; Методология проведения клинических исследований лекарственных средств**; Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями);
ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях		Ревматология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика в ревматологии; Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями);
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на		Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями); Ревматология; Общественное здоровье и здравоохранение; Лабораторная диагностика в ревматологии; Эндокринология**; Методология проведения клинических исследований лекарственных средств**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания		Интенсивная терапия и реанимация при системных заболеваниях**; Медицинская статистика**;
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными		Ревматология; Лабораторная диагностика в ревматологии; Эндокринология**; Интенсивная терапия и реанимация при системных заболеваниях**; Медицинская статистика**; Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями);
ПК-3	готовность к проведению противозидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях		Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями); Ревматология; Медицина чрезвычайных ситуаций;
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании ревматологической медицинской помощи		Ревматология; Лабораторная диагностика в ревматологии; Эндокринология**; Интенсивная терапия и реанимация при системных заболеваниях**; Медицинская статистика**; Клиническая практика (Заболевания почек. Ведение пациентов в нефрологическом стационаре); Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			(Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями);
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков		Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями); Ревматология; Методология проведения клинических исследований лекарственных средств**;
ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации		Ревматология; Медицина чрезвычайных ситуаций; Методология проведения клинических исследований лекарственных средств**; Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями);
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении		Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями); Ревматология; Лабораторная диагностика в ревматологии;
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих		Ревматология; Лабораторная диагностика в ревматологии; Эндокринология**; Интенсивная терапия и реанимация при системных заболеваниях**; Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани);

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями);
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем		Клиническая практика (Заболевания почек. Ведение пациентов в нефрологическом стационаре); Клиническая практика (Системные заболевания соединительной ткани); Клиническая практика (Системные васкулиты); Клиническая практика (Принципы лечения пациентов с ревматическими заболеваниями); Ревматология; Лабораторная диагностика в ревматологии; Эндокринология**; Интенсивная терапия и реанимация при системных заболеваниях**; Медицинская статистика**;

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Методы обследования больных с ревматологическими заболеваниями)» составляет 14 зачетных единиц (504 ак.ч.).

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1	Физические методы исследования	1.1	Особенности расспроса и общего осмотра пациента с ревматическими заболеваниями. Пальпация, перкуссия и аускультация по основным органам и системам	32
		1.2	Особенности исследования костносуставного аппарата. Пальпация, оценка подвижности в суставах и позвоночнике, определение числа припухших и болезненных суставов, энтезисов, оценка мышечной силы	40
Раздел 1	Физические методы исследования	1.3	Расчет индексов активности, повреждения и функционального состояния. Понятие об опросниках и калькуляторах для каждой	20

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
			нозологрии	
Раздел 2	Лабораторные методы исследования в ревматологии	2.1	Оценка и интерпретация рутинных методов исследования при ревматических заболеваниях (общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма, общий анализ мочи, оценка протеинурии, анализ мочи по Нечипоренко, гормональные исследования, серологические тесты)	47
		2.2	Принципы назначения и интерпретации иммунологического обследования при разных ревматических заболеваниях	20
		2.3	Методика лечебно-диагностической пункции суставов: эвакуация синовиальной жидкости, введение лекарственных препаратов (показания, противопоказания, техника выполнения, цели). Принципы проведения анализа синовиальной жидкости и интерпретация результатов. Понятие о поляризованной микроскопии.	35
Раздел 3	Рентгенологические методы исследования в ревматологии	3.1	Принципы рентгенологического исследования суставов: показания, особенности при разных ревматических заболеваниях. Интерпретация рентгенограмм. Особенности КТ-исследования при ревматических заболеваниях	102
		3.2	Двухэнергетическая рентгеноденситометрия: показания, интерпретация	15
Раздел 4	Функциональные тесты в ревматологии	4.1	Кардиологическое обследование (ЭКГ, ЭХО-КГ, ангиография, измерение давления в полостях сердца): показания, особенности, интерпретация при ревматических заболеваниях	10
		4.2	Функциональные легочные тесты и их интерпретация в ревматологии	26
		4.3	Капилляроскопия: показания, интерпретация	5
Раздел 5	УЗИ диагностика, МРТ, сцинтиграфия в ревматологии	5.1	Место УЗИ в обследовании пациентов с ревматическими заболеваниями. Принципы проведения УЗИ суставов: показания, интерпретация результатов. УЗ-исследование периферических сосудов: показания, интерпретация	102
		5.2	Место МРТ в обследовании пациентов с ревматическими заболеваниями. Понятие об основных режимах диагностики: показания, интерпретация изменений	20
		5.3	Место сцинтиграфии в обследовании пациентов с ревматическими заболеваниями: показания, интерпретация изменений	12
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
<b>ВСЕГО:</b>				<b>504</b>

\* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Лекционная/Семинарская (учебные и лекционные аудитории, расположенные в РУДН и на территории клинических баз): аудитории оснащены мультимедийным оборудованием (компьютер, видеопроектор), обеспечивающими возможность демонстрации презентаций, учебных видеофильмов. позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных.

Для самостоятельной работы обучающихся:

аудитория для самостоятельных работ - комплект специализированной мебели (10 посадочных мест); технические средства: моноблок Lenovo Idea centre, проектор ViewSonic p9d6253, имеется выход в интернет, проекционный экран sactus, гарнитуры Plantronic audio 655 dsp программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений в т.ч. MS Office/Office 365, Teams);

компьютерный класс для самостоятельной работы обучающихся - комплект специализированной мебели (5 посадочных мест), технические средства ноутбук ASUS X542U. моноблок Lenovo IdeaC, проекционный экран sactus, проектор Toshiba, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)

## **7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Практика может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

*Основная литература:*

1. Основы внутренней медицины / Под ред. В.С. Моисеева. - Медицинское информационное агенство, 2020
2. Внутренние болезни: учебник в 2 т. / Под ред. Мухина Н.А., Моисеева В.С., Мартынова А.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.
3. Нефрология. Руководство для врачей: В 2-х т. / Под ред. И.Е. Тареевой. М.: Медицина, 1995. - 416 с.
4. Национальное руководство по радионуклидной диагностике / Под ред. Ю.Б. Лишманова, В.И. Чернова. - Томск : STT, 2010. - 688 с.
5. Медицинская радиология и рентгенология (основы лучевой диагностики и лучевой терапии). Учебник для студентов мед.вузов / Л. Д. Линденбратен, И.П. Королюк. - М. : Медицина, 1993. - 560 с.
6. Ревматология. Национальное руководство / Под ред. Насонова Е.Л. и Насоновой В.А. - ГЭОТАР-медиа, 2008
7. Эндокринология. Национальное руководство / Под редю Дедова И.И. и Мельниченко Г.А. - ГЭОТАР-медиа, 2011
8. Болезни суставов. Руководство для врачей / И.И. Заболотных. - СПб. : СпецЛит, 2005. - 220 с.
9. Руководство по внутренним болезням. Ревматические болезни. Э. Р. Агабабова, Н.В. Бунчук, А.П. Бурдейный, Е. Л. Насонов. Под ред. В.А. Насоновой, Н.В. Бунчук. Под общ. ред Е.И. Чазова. - М. : Медицина, 1997. - 520 с.
10. Диагностика и лечение внутренних болезней Руководство для врачей: В 3-х т. Под ред. Ф.И. Комарова, Е.Е. Гогина. - 2-е изд., стереотип. - М. : Медицина, 1996. - 560 с.

11. Внутренние болезни: В 2-х т. Е.М. Тареев, А.В. Сумароков, Н.А. Мухин и др. - М. : Медицина, 1993. - 624 с.
12. Клиническая фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний в общей врачебной практике: Учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов / Н.В. Стуров, Кузнецов В.И. - М. : Изд-во РУДН, 2010.- 73с.
13. Клиническая ревматология (руководство для врачей) / Под ред. В. И. Мазуров. - 2-е изд. перераб. и доп. - СПб: ООО "Фолиант", 2005. - 520 с.
14. Ревматология: Клинические рекомендации. / Под ред. акад. РАМН Е.Л. Насонова. - М.: ГЭОТАР МЕДИА, 2010. - 751 с.
15. Клинические рекомендации. Остеоартрит. / Лесняк О.М. - М. : ГЭОТАР МЕДИА, 2006. - 176 с.
16. Клинические рекомендации. Остеопороз. / Беневоленская Л.И., Лесняк О.М. - М.: ГЭОТАР МЕДИА, 2008. - 174 с.
17. Норма при рентгенологических исследованиях. Меллер Т.Б. под общ. ред. Ш,Ш, Шотемора. - М. : МЕДпресс-информ, 2009
18. Longo D., Fauci A. S., Kasper D.L., Hauser S. L., Larry J.J., Loscalzo J., eds. Harrison`s Principles of internal medicine. 18th ed. New York: McGraw Hill Medical, 2012: 2315-19.
19. Алекберова З.С., Болезнь Бехчета, 2007
20. Бадочкин В.В, Медикаментозная терапия остеоартроза. / Пособие для врачей. М.: 2005. - 32 с.
21. Бадочкин В.В., Коган К.М., Золотарева Г.Д., Леонтьева О.В. Спектр клинических проявлений псориатического артрита. / Методические рекомендации. М.: 2006. - 36 с.
22. Беленький А.Г. Локальная инъекционная терапия для дегенеративных заболеваний опорно-двигательного аппарата. М.: 2003. - 40 с.
23. Беленький А.Г. Препараты гиалурона в лечении остеоартроза коленного и тазобедренного сустава. Учебное пособие. РМАПО, 2007. - 14 с.
24. Букуп К. Клиническое исследование костей, суставов и мышц. Мед.литер, 2008. - 320 с.
25. Бунчук Н.В, Гигантоклеточный артериит и ревматическая полимиалгия. М., 1992г - 25 с.
26. Загородний Н.В, Внутрисуставная и периартикулярная терапия заболеваний опорно-двигательного аппарата. М., 2001. - 48с.
27. Избранные лекции по ревматологии. Под ред В.А. Насоновой, Н.В. Бунчука. М. 2001
28. Интенсивная терапия: перевод с англ. Доп. гл. Ред. А.И.Мартынов. М., ГЕОТАР-Медиа, 1998. Неотложные состояния. Справочник-путеводитель практикующего врача от А до Я. М., 2003.
29. Каннер Р. Секреты лечения боли. / М.: БИНОМ, 2006, - 400с.
30. Кардиология: Национальное руководство / Под ред. Ю. Н. Беленкова, Р.Г.Оганова, -М.: ГЕОТАР-Медиа. 2007. - 1232 с.
31. Клиническая фармакология по Гузмону и Диллману. Перевод с англ. - под общ редакцией А.Е. Гильман, М.. Практика 2006. - 1648 с.
32. Лечение ревматоидного артрита. Клиническая рекомендации. / Под ред Е.Л. Насонова. М.: 2006, - 118 с.
33. Методика объективного обследования больных при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Под редю Б.Ф. Немцова. Киров, 2002. - 43 с.
34. Молочков В.А., Бадочкин В.В., Альбанова В.И., Волнухин В.А. Псориаз и псориатический артрит. М., 2007. - 300 с.
35. Насонов Е.Л. Антифосфолипидный синдром. - М.: Литтера, 2004
36. Насонов Е.Л. Противовоспалительная терапия ревматических заболеваний, М., Изд-во "М-СИТИ", 1996, - 345 с.
37. Насонов Е.Л., Чичасов Н.В., Коваленко В.Ю. Глюкокортикоиды в ревматологии. М., 1998. - 160 с.
38. Насонова В.А., Насонов Е.Л. Рациональная фармакотерапия ревматических заболеваний. Литтера 2003, - 505с.
39. Неспецифическая боль в спине. / Под ред. Ш.Ф. Эодеса. М.: 2008. - 70 с.
40. Остеопороз. Клинические рекомендации. 2-е изд. Под ред. О.М. Лесняк. Л.И. Беневоленской. ГЕОТАР-Медиа 2010. - 738 с.

41. Применение нестероидных противовоспалительных препаратов. Клинические рекомендации. Каратеев А.Э., Яхно Н.Г., Лазебник Л.Б. и др. "ИМА-ПРЕСС", 2009. - 165 с.
42. Ревматология. Клинические рекомендации. Под ред. Е.Л.Насонова. 2-е изд. «ГЕОТАР- Медиа» 2010, 738 с.
43. Руководство по скорой медицинской помощи. Под ред. С.Ф.Багненко, А.Л.Верткина, А.Г.Мирошниченко, М.Ф.Губукия. М., «ГЕОТАР-Медиа» 2007, - 783 с.
44. Соловьев С.К. Интенсивная терапия ревматических болезней. Пособие для врачей. – М.: Мик, 2001
45. Ревматические заболевания: [практическое руководство]: в 3 т. / под ред. Джона Х. Клиппела [и др.] ; пер. с англ. под ред. Е.Л. Насонова [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 - Т. 1: Основы ревматологии. - 2011. - 362 с.;
46. Заболевания костей и суставов / ред. Джон Х. Стоун, Лесли Дж. Кроффорд. - 2012. - 515 с.; Т. 3: Заболевания мягких тканей. - 2011. - 325 с.
47. Трухан, Д.И. Клиника, диагностика и лечение основных ревматических болезней. Учебное пособие для системы послевузовского и дополнительного профессионального образования врачей / Д.И. Трухан, С.Н. Филимонов, И.А. Викторова. - СПб. : СпецЛит, 2014. - 159 с.
48. Насонов Е. Л., Российские клинические рекомендации. Ревматология [Электронный ресурс] / Е. Л. Насонов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с. - URL:ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru)
49. Внутренние болезни по Дэвидсону. Нефрология. Ревматология : [руководство] / пер. с англ. под ред. Н. А. Мухина ; ред. Н. А. Бун . - М. : Рид Элсивер, 2010. - 240 с.
50. Пайл К., Кеннеди Л. Диагностика и лечение в ревматологии. Перевод с англ. / Под ред. Н.А. Шостак. ГЭОТАР-Медиа, 2011. -308 с.

*Дополнительная литература:*

1. Внутренние болезни. Сердечно-сосудистая система / Ройтберг Г.Е., Струтынский А.В. – МЕДпресс-информ, 2011.
2. Внутренние болезни. Лабораторная и инструментальная диагностика / Ройтберг Г.Е., Струтынский А.В. – МЕДпресс-информ, 2011.
3. Компьютерная томография и рентгенодиагностика. Кармазановский Г.Г., Колганова И.П. Москва. Видаль, 2014, 208 С.
4. Нефрология. Национальное руководство / Под ред. Мухина Н.А. – ГЭОТАР- медиа, 2009
5. Лучевая диагностика. Корольюк И.П., Линденбратен Л.Д.: Учебник. - 3-е изд., перераб. И доп. - М.: Издательство БИНОМ, 2013 - 496с.
6. Рентгенология : учеб. пособие для системы послевузовского проф.образования врачей / под ред. А.Ю. Васильева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.
7. Окорочков А.Н. Руководство по лечению внутренних болезней в 3-х томах. – М.: Медицинская литература, 2008-10 с.
8. Антибактериальные препараты в клинической практике / Под ред. С.Н. Козлова, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 232 с.
9. Кукес В.Г., Грачев С.В., Сычев Д.А., Раменская Г.В. Метаболизм лекарственных средств. Научные основы персонализированной медицины, М. ГЭОТАР- Медиа, 2008. – 304 с.
10. Неотложная помощь в терапии и кардиологии / Под ред. Ю.И. Гринштейна, М. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 224 с.
11. Нефрология. Ревматология. Серия «Внутренние болезни по Дэвидсону» / Под ред. Н.А.Буна Н.Р. Колледжа, Б.Р. Уолкера, Д.А.А. Хантера. Пер. с англ. / Под ред. Н.А. Мухина, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 240 с.
12. Руководство по геронтологии и гериатрии. В 4 томах. Под ред. В.Н. Ярыгина, А.С. Мелентьева, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010.
13. Рэфтэри Э.Т., Лим Э. Дифференциальный диагноз. Перевод с английского/ М. «МЕДпресс-информ» 2009. – 512с.
14. Серия «Рациональная фармакотерапия» руководство для практикующих врачей в 12 томах/ М. «МЕДпресс-информ» 2005.

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике \*:*

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Клиническая практика (Методы обследования больных с ревматологическими заболеваниями)» (первичный инструктаж).

2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).

3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике «Клиническая практика (Методы обследования больных с ревматологическими заболеваниями)».

## РАЗРАБОТЧИКИ

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Заведующий кафедрой

---

Должность

---

Вельмакин С.В.

Фамилия И.О

---

Кобалава Ж.Д.

---

Фамилия И.О

---

Кобалава Ж.Д.

Фамилия И.О

---