Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястрефедеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 31.05.2024 11:13:04 Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Медицинский институт

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

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Клиническая практика (Кабинет врача-клинического фармаколога)
вид практики: производственная практика
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:
31.08.37 КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ
(код и наименование направления подготовки/специальности)
Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):
Клиническая фармакология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения <u>«Клиническая практика (Кабинет врача-клинического фармаколога)»</u> является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-клинического фармаколога.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«Клиническая практика (Кабинет врача-клинического фармаколога)»</u> 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
TT	,	(в рамках данной дисциплины)
		ОПК-4.1 Владеет методикой обоснования и постановки диагноза с учетом действующей Международной статистической
ОПК-4	Способность проводить клиническую диагностику и	классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);
	обследование пациентов.	ОПК-4.2 Знает правила обеспечения безопасности и способен
		обеспечить безопасность диагностических мероприятий для
		пациентов и медицинских работников.
		ОПК-5.1 Умеет выполнить назначение лекарственных препаратов
		(ЛП), немедикаментозной терапии, лечебного питания, и
		медицинских изделий в соответствии с действующими порядками
	C	оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	Способен назначать лечение	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
	пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.	помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
ОПК-5		ОПК-5.2 Владеет методами профилактики или лечения
		осложнений, побочных (ПД) действий, нежелательных реакций
		(НР), в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в
		результате диагностических или лечебных манипуляций,
		применения лекарственных препаратов и (или) медицинских
		изделий, немедикаментозного лечения.
ОПК-6	Способен проводить и	ОПК-6.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации
		пациентов в соответствии с действующим порядками оказания
	мероприятий по медицинской	медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	реабилитации при	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
		ОПК-6.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской
		реабилитации пациентов, в том числе реализацию индивидуальной
		программы реабилитации и абилитации инвалидов.
	реабилитации инвалидов.	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
- 11	,	(в рамках данной дисциплины)
ПК-1	Способен консультировать врачей-специалистов и (или) пациентов по вопросам выбора и применения лекарственных препаратов	ПК-1.1 Умеет проводить осмотр и физикальное обследование, осуществиять сбор анамиеза и жалоб у пациентов (их законных представителей), включая информацию о ранее принимаемых лекарственных препаратах, о режиме и способах их применения, нежелательных побочных реакциях, интерпретировать и анализировать полученную информацию; ПК-1.2 Умеет планировать объем инструментального и лабораторного исследования, интерпретировать и анализировать полученную информацию для выбора рациональной фармакотерапии по профилю деятельности медицинской организации (структурного подразделения); ПК-1.3 Умеет формулировать и обсновывать основной диагноз, сопутствующие заболевания и осложнения у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состоянями в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); ПК-1.4 Умеет консультировать пациентов (их законных представителей) по вопросам фармакотерапии лекарственными препаратами в соответствии с действующими порядками, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) оказания медицинской помощи с учетом современных стандартов; ПК-1.5 Умеет консультировать врачей-специалистов по вопросам фармакотерапии лекарственными препаратами в соответствии с действующими порядками, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) оказания медицинской помощи с учетом современных стандартов; ПК-1.5 Умеет осицествлять выбор лекарственных препаратов и режимов их дозирования с учетом наличия показаний, противопоказаний, риска развития нежелательных реакций, особенностей фармакокинетики и фармакодинамики и фармакодинамики лекарственного препарата, индивидуальных особенностей пациенто препарата, индивидуальных особенностей пациента (плод, период новорожденности, дети, беременные и лактирующие женщины, пожилье помилого и старушениями функций печени и (или) почек, в соответствии с клиническими рекомендациями, сучетом стандартов медицинской помощи; ПК-1.3 Знает клинические, дабораторные и инструментальные методы оценки эффективности и безопасности лекарств

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенции	(в рамках данной дисциплины)
	Способен проводить мониторинг противомикробной резистентности в медицинской организации (структурном подразделении)	ПК-2.1 Умеет анализировать и интерпретировать результаты микробиологического исследования, данные об устойчивости микроорганизмов к противомикробным лекарственным препаратам; ПК-2.2 Умеет выявлять нерациональные назначения противомикробных препаратов, приводящие к появлению возбудителей инфекций, устойчивых к противомикробным лекарственным препаратам; ПК-2.3 Умеет контролировать проведение лабораторных и микробиологических исследований по оценке эффективности и безопасности применения противомикробных лекарственных препаратов, ассоциированных с высоким риском селекции полирезистентных штаммов микроорганизмов в соответствии с правилами проведения диагностических исследований и клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-2.4 Умеет проводить мониторинг эффективности мероприятий по предотвращению и уменьшению устойчивости возбудителей инфекций к противомикробным лекарственным препаратам в медицинской организации (структурном подразделении); ПК-2.5 Умеет формировать рекомендации по применению в медицинской организации лекарственных препаратов с учетом результатов мониторинга антимикробной резистентности; ПК-2.6 Знает механизмы, закономерности и факторы, приводящие к устойчивости микробной флоры к лекарственным препаратам; ПК-2.7 Знает клинические, лабораторные и инструментальные методы оценки эффективности и безопасности противомикробных лекарственных препаратов, необходимую кратность их применения в соответствии с правилами проведения диагностических исследований, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов
ПК-3	Способен осуществлять персонализированный выбор и применение лекарственных препаратов на основании результатов фармакогенетического тестирования и (или) терапевтического лекарственного мониторинга	МЕЗИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ;  ПК-3.1 Умеет определять медицинские показания, алгоритмы своевременного назначения фармакогенетического тестирования и (или) терапевтического лекарственного мониторинга врачейспециалистов, в том числе лечащих врачей, а также направлять пациентов на исследование при консультировании врачейспециалистов, в том числе лечащих врачей, и (или) пациентов (их законных представителей);  ПК-3.2 Умеет выявлять лекарственные препараты, применение которых должно осуществляться с учетом фармакогенетических особенностей и (или) под контролем терапевтического лекарственного мониторинга;  ПК-3.3 Умеет формировать предложения о закупке медицинских изделий для проведения фармакогенетического тестирования и (или) терапевтического лекарственного мониторинга;  ПК-3.4 Умеет осуществлять поиск актуальной научной информации по вопросам интерпретации результатов фармакогенетического тестирования или терапевтического лекарственного мониторинга с применением методов научно обоснованной медицинской практики и в целях консультирования врачей-специалистов, в том числе лечащих врачей, и (или) пациентов (их законных представителей и интерпретировать результаты фармакогенетического тестирования и (или) терапевтического лекарственного мониторинга;  ПК-3.5 Знает о генотипе и фенотипе, фенокопиях; генетических и негенетических факторах, об однонуклеотидных полиморфизмах генов, точечных мутациях генов, приводящих к изменениям фармакокинетики или фармакодинамики лекарственных препаратов, и их наследовании;

Шифр Компетенция Индикаторы достижения ком		Индикаторы достижения компетенции
шифр	компетенция	(в рамках данной дисциплины)
		ПК-3.6 Знает основные принципы клинической фармакогенетики и фармакогеномики, методологию научно обоснованной медицинской практики; ПК-3.7 Знает показания и алгоритмы проведения терапевтического лекарственного мониторинга и (или) фармакогенетического
ПК-4	Способен проводить фармакоэпидемиологический и фармакоэкономический анализ в медицинской организации (структурном подразделении	тестирования, включая правила взятия биологического материала; ПК-4.1 Умеет определять цели, сроки и периодичность проведения фармакоэпидемиологического и (или) фармакоэкономического анализа в медицинской организации (структурном подразделении); ПК-4.2 Умеет выбирать метод и проводить фармакоэпидемиологический и (или) фармакоэкономический анализ в медицинской организации (структурном подразделении); ПК-4.3 Умеет интерпретировать результаты фармакоэпидемиологического или фармакоэкономического анализа и формулировать практические рекомендации на основе проведенных анализов; ПК-4.4 Умеет использовать результаты фармакоэпидемиологического и фармакоэкономического анализа при формировании рекомендаций по применению лекарственных препаратов в медицинской организации (структурном подразделении) для осуществления закупок лекарственных препаратов в медицинской организации (структурном подразделении); ПК-4.5 Знает фармакоэпидемиологические и фармакоэкономические методы исследований и области их применения;
ПК-5	Способен проводить работы по лекарственному обеспечению медицинской организации	ПК-5.1 Умеет определять ассортимент и формировать перечень необходимых лекарственных препаратов для закупок медицинской организацией в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи и профиля деятельности медицинской организации (структурного подразделения), а также с учетом результатов фармаконадзора; ПК-5.2 Умеет анализировать рациональность использования и разрабатывать мероприятия по рациональному применению лекарственных препаратов в медицинской организации (структурном подразделении) для профилактики их нежелательных реакций и (или) неэффективности лечения; ПК-5.3 Знает нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядки в сфере обращения лекарственных средств; ПК-5.4 Знает перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий, формируемых в целях предоставления социальной поддержки отдельным категориям граждан;

Шифр	Компетенция	етенция (в рамках данной писимпинии)		
ПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	(в рамках данной дисциплины) ПК-6.2 Способен проводить школы для пациентов с целью повышения знаний об основных понятиях применения лекарственных препаратов, роли пациента в процессе оказания медицинской помощи, понятии приверженности к лечению; ПК-6.3 Способен проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний;		
ПК-7	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-7.1 Умеет вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, использовать медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»; ПК-7.2 Умеет информировать уполномоченный федеральный орган исполнительной власти о побочных действиях, нежелательных реакциях, об индивидуальной непереносимости, отсутствии эффективности лекарственных препаратов, а также об иных фактах и обстоятельствах, представляющих угрозу жизни или здоровью человека при применении лекарственных препаратов; ПК-7.3 Умеет проводить работу по сбору информации об обращении лекарственных препаратов в медицинской организации (структурном подразделении), в том числе о назначении лекарственных препаратов с узким терапевтическим диапазоном, лекарственных препаратов, не входящих в стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации, в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; ПК-7.4 Способен проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; ПК-7.5 Умеет контролировать выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала; ПК-7.6 Знает правила использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; ПК-7.7 Знает правила внутреннего трудового распорядка, требований к пожарной безопасности, охраны труда;		
ПК-8	Способен оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме	ПК-8.1 Способен оценить состояние пациентов, требующее оказания медицинской помощи в экстренной форме; ПК-8.2 Владеет навыками распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; ПК-8.3 Способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); ПК-8.4 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;		
ПК-9	ПК-9. Способность проводить оценку дефектов оказания медицинской помощи, ятрогенных заболеваний и врачебных ошибок медицинских работников	ПК-9.3. Способен работать в качестве члена судебно-медицинской экспертной комиссии и проведению экспертной оценки оказанной медицинской помощи по клиническому профилю соответствующей специальности по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников.		

# 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Кабинет врача-клинического фармаколога)» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения <u>«Клиническая практика (Кабинет врача-клинического фармаколога)».</u>

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Кабинет врача-клинического фармаколога)» составляет 5 зачетных единиц (180 ак.ч.).

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
раздела практики	практической деятельности)	ак.ч.
	1. Экспертиза диагностического инструментального, лабораторного, клинического (осмотр пациента, сбор анамнезаприем ЛП) обследования пациентов различного профиля с целью определения состояния и оптимизации мероприятий.	15
Раздел 1. Практика в поликлинике: ведение терапевтических, кардиологических, неврологических, хирургических больных, находящихся на амбулаторном лечении.	2. Экпертиза эффективности, безопасности назначений ЛС в соответствие с доказательной медициной у пациентов различного профиля с целью выбора персонализированной рациональной фармакотерапии. Профилактика полипрагмазии. Составление экспертноконсультативной карты врача-клинического фармаколога. Консультирование специалистов по рациональной фармакотерапии в соответствие со стандартами оказания медицинской помощи населению (проведение научно-практических конференций, семинаров, разборов по вопросам фармакотерапии). Организация профилактической помощи и мероприятий, составление программ реабилитации.	36
	3.Организация проведения клинических исследований у пациентов различного амбулаторного профиля. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинского документооборота (создание архива назначений ЛП, карты-извещения о НР ЛП). Создание формуляра ЛП с целью лекарственного обеспечения медицинского учреждения для рациональной фармакотерапии	36

Наименование	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
раздела практики	практической деятельности)	ак.ч.
	пациентов с НДЗ. Проведение ABC/VEN анализа	
	ЛП. Организация противоэпидемических	
	мероприятий: карантинных мер при выявлении	
	особо опасных инфекционных заболеваний и	
	экстренной первичной неотложной медицинской	
	помощи у пациентов различного профиля.	
	1. Экспертиза диагностического	15
	инструментального, лабораторного,	
	клинического (осмотр пациента, сбор анамнеза-	
	прием ЛП) обследования пациентов различного	
	профиля с целью определения состояния и	
	оптимизации мероприятий.	
	2. Экпертиза эффективности, безопасности	36
	назначений ЛС в соответствие с доказательной	
	медициной у пациентов различного профиля с	
	целью выбора персонализированной	
	рациональной фармакотерапии. Профилактика	
	полипрагмазии. Составление экспертно-	
	консультативной карты врача-клинического	
Раздел 2. Практика в	фармаколога. Консультирование специалистов по	
консультативно-	рациональной фармакотерапии в соответствие со	
диагностическом	стандартами оказания медицинской помощи	
отделении: ведение	населению (проведение научно-практических	
терапевтических,	конференций, семинаров, разборов по вопросам	
кардиологических,	фармакотерапии). Организация	
неврологических,	профилактической помощи и мероприятий,	
хирургических больных,	составление программ реабилитации.	
находящихся на амбулаторном лечении и	3. Организация проведения клинических	36
в стационаре.	исследований у пациентов различного	
В стационарс.	амбулаторного профиля. Проведение анализа	
	медико-статистической информации, ведение	
	медицинского документооборота (создание	
	архива назначений ЛП, карты-извещения о НР	
	ЛП). Создание формуляра ЛП с целью	
	лекарственного обеспечения медицинского	
	учреждения для рациональной фармакотерапии	
	пациентов с НДЗ. Проведение ABC/VEN анализа	
	ЛП. Организация противоэпидемических	
	мсероприятий: карантинных мер при выявлении	
	особо опасных инфекционных заболеваний и	
	экстренной первичной неотложной медицинской	
	помощи у пациентов различного профиля.	
Оформление отчета по п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
_ * *	ващита отчета по практике	3
	ВСЕГО:	180
*	ики по разлелам и вилам практической полготовки ПОЛНОС	

<sup>\* -</sup> содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
1.Кабинет врача- клинического фармаколога	1.Мультимедийный проектор Epson, Плазменная панель Led LG, Ноутбук — Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype); 2.Ноутбук Asus K555LA; 2. Ноутбук Lenovo IdeaPad 310-15ISK 1920*1080 Core i3-6100U Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype	1. Электронные справочники, учебники, пособия, обучающие интерактивные программы. 2. Комплекты основных учебных документов. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам.

#### 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Кабинет врача-клинического фармаколога)» может проводится 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 Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

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

Основная литература:

- 1. Клиническая фармакология и фармакотерапия. [Электронный ресурс]: Учебник для вузов/под ред. В.Г. Кукеса, А.К. Стародубцува, Е.В. Ших -4 испр. и доп.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 35 с.- ISBN <a href="https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=508236&idb=0">https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=508236&idb=0</a>
- 2. Клиническая фармакология и фармакотерапия : учебник / Д.А. Андреев, Г.С. Аникин, В.В. Архипов [и др.] ; под редакцией В.Г. Кукеса, А.К. Стародубцева, Е.В. Ших. 4-е изд.,перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 880c.-ISBN 978-5-9704-5279-0. <a href="https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508191&idb=0">https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508191&idb=0</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. Материалы Федерального методического аккредитационного центра: перечень практических навыков в симулированных условиях. <a href="https://fmza.ru">https://fmza.ru</a>
- 2. Основы реаниматологии: учебник / О.Ю. Бурмистрова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература.). ISBN 978-5-8114-3981-2: 699.60.53.7 Б91
- 3. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения = General medical skills.
- 4. Функциональная диагностика: национальное руководство / под ред. Н.Ф. Берестень, В.А. Сандрикова, С.И. Федоровой. М.: ГЭОТАР- Медиа. 2019. 784 с.
- 5. Фармакокинетика лекарственных средств = Tutorial Guide to Pharmacokinetics: учебное пособие / С.К. Зырянов, О.И. Бутранова, М.Б. Кубаева. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2022. 134 с.: ил. Книга на английском языке. ISBN 978-5-209-10837-5 : 183.22. <a href="https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=504463&idb=0">https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=504463&idb=0</a>
- 6. Управление клиническими исследованиями: учебное пособие по планированию и проведению клинических исследований лекарственных средств / Ю.Д. Белоусов, С.К. Зырянов, А.С. Колбин [и др.]; под общей редакцией Белоусова Д.Ю., Зырянова С.К., Колбина А.С. 1-е изд. Москва: Буки Веди: ОКИ, 2018. 672 с.: ил. ISBN 978-5-4465-1602-5: 4000.00.
- 7. С.К. Зырянов, О.И. Бутранова// Рациональная фармакотерапия сахарного диабета: Учебное пособие. Москва: ООО «Медицинское информационное агентство», 2019.- 168 с. Главы учебного пособия нацелены на формирование полноценного представления о механизмах и закономерностях развития сахарного диабета, методах его диагностики и терапии.
- 8. Симптоматические лекарственные средства замедленного действия при лечении остеоартрита: фокус на препараты глюкозамина / Е.А. Ушкалова, С.К. Зырянов, К.Э. Затолочина// Хирургия. 2020. № 10. С. 104-111 : табл.
- 9. Анальгетики в гериатрии.- Пособие.-Е.А. Ушкалова, С.К. Зырянов, О.И.Бутранова.- М : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 272 с. : ил. ISBN ISBN: 978-5-9704-7879-0

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 <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/

- поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
- поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>
- U.S. National Library of Medicine National Institutes of Health-http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- Специализированные материалы-Кокрановская библиотека (Cochrane Library)- <a href="http://www.cochranelibrary.com">http://www.cochranelibrary.com</a>
- Журнал на русском языке «Безопасность лекарств и фармаконадзор»-http://www.regmed.ru/etap.asp?EtapNx=165
- -Типовые клинико-фармакологические статьи "Pharmacoepidemiology and drug safety"- http://www.pharmacoepi.org/index.cfm
- On-line калькулятор для определения причинно-следственной связи «НПР-ЛС» с помощью шкалы Наранжо- http://www.roszdravnadzor.ru/tests/2
- -Государственный реестр лекарственных средствhttps://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx
- -Материалы журнала «Фармакоэкономика: теория и практика» http://www.scsml.rssi.ru
- -Базы данных по зарегистрированным в  $P\Phi$  лекарственным средствам http://www.regmed.ru
  - -Cardiovascular Drugs and Therapy. http://www.springerlink.com/content/0920-3206
- -Clinical pharmacology & therapeutics http://www.nature.com/clpt/journal/v89/n1/index.html
  - -ресурс MAKMAX по антибактериальной терапи http://www.antibiotic.ru

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

- 1. Правила техники безопасности при прохождении «Клиническая практика (Кабинет врача-клинического фармаколога)» (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.
- \* все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики <u>в ТУИС!</u>

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Клиническая практика (Кабинет врача-клинического фармаколога)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).