Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Факультет подготовки кадров высшей квалификации Кафедра клинической фармакологии

УТВЕРЖДАЮ Декан ФПКВК Е.А. Лещева 26.03.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Клиническая фармакология для специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия

всего часов (ЗЕ) 36 часов (1 зачётная единица) лекции - практические (семинарские) занятия 16 часов самостоятельная работа 16 часов курс 1 семестр 1 контроль: 4 часа зачет 1 семестр

Воронеж 2025 г.

Настоящая рабочая программа дисциплины «Клиническая фармакология» является частью основной образовательной программы по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия

Рабочая программа подготовлена на кафедре клинической фармакологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№	Фамилия, Имя,	Ученая степень,	Занимаемая долж-	Основное место ра-
Π/Π	Отчество	ученое звание	ность	боты
	Батищева Га-	доктор медицин-	зав. кафедрой кли-	ФГБОУ ВО ВГМУ
1.	лина Алексан-	ских наук, про-	нической фармако-	им. Н.Н. Бурденко
	дровна	фессор	логии	Минздрава России
	. 1	L 1 1		
	Carrana Many	1	доцент кафедры	ФГБОУ ВО ВГМУ
2.	Сомова Мари- на Николаевна	кандидат меди- цинских наук		. 4

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры клинической фармакологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России <u>20 марта 2025г., протокол №8</u>

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации подготовки кадров высшей квалификации от <u>26 марта 2025 года, протокол №6</u>

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 26 августа 2014 г. №1109
- 2) Приказ Минтруда России 12 ноября 2018г. №698н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач травматолог—ортопед»
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

© ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения дисциплины	
1.2	Задачи дисциплины	
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения обра-	
	зовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	6
2.1.	Код учебной дисциплины	
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1		
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотре-	
	но) с указанием отведенного на них количества академических	
	часов и видов занятий, форм контроля	
3.3.	Тематический план лекций	
3.4.	Тематический план ЗСТ	
3.5.	Хронокарта ЗСТ	
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕ-	9
	КУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧ-	
	НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ	10
0.	для освоения дисциплины	10
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	13
	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕ-	
	ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРО-	14
	ГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	
	СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУ-	
	ЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
	дисциплины	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-	15
	циплины	_

общие положения

- **1.1. Цель** освоения программы дисциплины **«клиническая фармакология»** сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача травматолога—ортопеда для оказания всех видов медико-санитарной помощи населению в амбулаторнополиклинических и стационарных условиях.
- **1.2.** Задачи программы дисциплины «клиническая фармакология» сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача травматолога—ортопеда, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций в амбулаторных условиях и в стационаре по:
 - ✓ назначению лечения пациентам с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы, контролю ее эффективности и безопасности.

1.3. Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора дости-жения компетенции
Универсальные компетенции (УК)	УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	-
Профессиональ- ные компетенции (ПК)	ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	-
	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.	-
	ПК-6. Готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи.	-
	ПК-8. Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении	-

Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта врача травматолога—ортопеда:

	Обобщенная трудовая функция		Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень ква-	Код	Наименование	Уровень
		лификации			(подуровень)
					квалификации
A	Оказание специализи-	8	A/02.8	Назначение лечения пациентам	8
	рованной медицинской			с травмами, заболеваниями и	
	помощи пациентам при			(или) состояниями костно-	
	травмах, заболеваниях			мышечной системы, контроль	
	и (или) состояниях			его эффективности и безопасно-	
	костно-			сти	
	мышечной системы в				
	амбулаторных условиях				
	и в условиях дневного				
	стационара				
В	Оказание специализи-	8	B/02.8	Назначение лечения пациентам	8
	рованной медицинской			с травмами, заболеваниями и	
	помощи пациентам при			(или) состояниями костно-	
	травмах, заболеваниях			мышечной системы, контроль	
	и (или) состояниях			его эффективности и безопасно-	
	костно-			сти	
	мышечной системы в				
	стационарных условиях				

По окончании обучения врач травматолог—ортопед должен Знать:

- ✓ клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы;
- ✓ механизм действия лекарственных препаратов, применяемых в практике, медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения и побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные у пациентов с хирургическими состояниями и/или заболеваниями;
- ✓ способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при медикаментозном лечении пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы.

Уметь:

- ✓ разрабатывать тактику лечения пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- ✓ обосновывать выбор лекарственных препаратов у пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по

- вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- ✓ проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов у пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы;
- ✓ предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате применения лекарственных препаратов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Владеть:

- ✓ навыками разработки плана лечения пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы, с учетом симптомов и синдромов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- ✓ навыками назначения лекарственных препаратов пациентам с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы;
- ✓ навыками оценки эффективности и безопасности лекарственных препаратов у пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями костномышечной системы;
- ✓ навыками профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате применения лекарственных препаратов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО (ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ)

2.1. Дисциплина Б1.В.02 Клиническая фармакология относится к блоку Б1 Вариативная часть ОПОП ВО по направлению подготовки «Травматология и ортопедия», составляет 36 часа/1 з.е., изучается в 1 семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО (программы ординатуры)

Наименование предшествующей дисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Травматология и ортопедия	Клиническая фармакология	Реанимация и интенсивная терапия
		Инфекционные болезни

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ-ЛЯ)\ПРАКТИКИ

3.1. Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы		Семестр(ы)
	Всего часов	
Лекции	-	
Практические занятия	16	1
Семинарские занятия	-	
Самостоятельная работа	16	
Промежуточная аттестация	4	
Общая трудоемкость в часах	36	
Общая трудоемкость в зачетных единицах	1	

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля указанием отведенного на них количества академических

часов и видов занятий, форм контроля

№ п/п	раздел учебной	практические занятия	самостоятель- ная работа (часов)	контроль (часов)	всего (часов)
1.	дисциплины Особенности фармакотерапии при беременности и лактации, в раннем детском и пожилом возрасте, при заболеваниях почек и печени. Взаимодействие лекарств. Неблагоприятные побочные реакции на фармакотерапию.	4	4	текущий контроль	8
2.	Фармакотерапия болевого синдрома. Клиническая фармакология (КФ) стеро- идных и нестероидных противовоспа- лительных средств, наркотических анальгетиков.	4	4	текущий контроль	8
3.	Принципы рациональной антибактериальной терапии. КФ антибактериальных средств.	4	4	текущий контроль	8
4.	КФ ЛС, действующих на гемостаз. Профилактика тромбоэмболических осложнений.	4	4	текущий контроль	8
		промежуточная зачет	аттестация:	4	4
	Общая трудоемкость	36 часов (1 зачетная единица)			

3.3. Тематический план лекций

Лекционные занятия не предусмотрены учебным планом.

3.4. Тематический план практических занятий

№ п/п	Тема	Краткое содержание темы	Код ком- петенции	Часы		
1.	Особенности фармакотера-	Дозирование лекарственных препаратов в различ-	УК-1	4		
	пии при беременности и	ных возрастных группах - особенности назначения	ПК-2			
	лактации, в раннем детском	препаратов у детей, фармакотерапия в гериатрии.	ПК-5			
	и пожилом возрасте, при	Принципы дозирования лекарственных препаратов	ПК-6			

	заболеваниях почек и печени. Взаимодействие лекарств. Неблагоприятные побочные реакции на фармакотерапию.	при нарушении функции печени и почек. Виды вза-имодействия лекарств. Особо опасные комбинации лекарств. Регистрация неблагоприятных побочных реакций в клинической практике.	ПК-8	
2.	Фармакотерапия болевого синдрома. Клиническая фармакология (КФ) стероидных и нестероидных противовоспалительных средств, наркотических анальгетиков.	Клиническая фармакология стероидных и нестероидных противовоспалительных средств: механизм действия, классификация, режим дозирования, побочное действие, показания к назначению, противопоказания. Принципы профилактики и лечения НПВС-гастропатий. Клиническая фармакология наркотических и ненаркотических анальгетиков, препараты для адьювантной терапии: классификация, фармакологические эффекты, показания к назначению, побочное действие. Ступенчатый подход к терапии болевого синдрома.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	4
3.	Принципы рациональной антибактериальной терапии. КФ антибактериальных средств.	Клиническая фармакология пенициллинов, цефало- споринов, карбапенемов (препараты, спектр дей- ствия, распределение в тканях, пути элиминации, побочное действие, клиническое применение). Кли- ническая фармакология антибиотиков других групп (препараты, спектр действия, распределение в тка- нях, пути элиминации, побочное действие, клиниче- ское применение). Антибиотикопрофилактика в хи- рургической практике.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	4
4.	КФ ЛС, действующих на гемостаз. Профилактика тромбоэмболических осложнений.	Клиническая фармакология антикоагулянтов и антиагрегантов: классификация, механизм действия, фармакологические эффекты, показания к назначению, особенности режима дозирования, показания к назначению, побочные реакции. Тромбопрофилактика в хирургической практике. Клиническая фармакология гемостатиков.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	4

3.5. Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от занятия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	3
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	20
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала	
	Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала, объ-	30 - 60
	ём и содержание определяет кафедра).	
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельностью,	
	прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (обязательное	
	решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения, разбор клиниче-	
	ского случая, история болезни).	30
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть.	
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки, ре-	15
	комендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной работы	Код ком- петенции	Часы
1.	Особенности фармакотерапии при бе-	 ✓ работа с учебниками и другими 	УК-1	4
	ременности и лактации, в раннем дет-	источниками литературы	ПК-2	
	ском и пожилом возрасте, при заболе-	✓ решение тестовых заданий и си-	ПК-5	
	ваниях почек и печени. Взаимодействие	туационных задач	ПК-6	
	лекарств. Неблагоприятные побочные	 ✓ подготовка к промежуточной 	ПК-8	
	реакции на фармакотерапию.	аттестации		
2.	Фармакотерапия болевого синдрома.	 ✓ работа с учебниками и другими 	УК-1	4
	Клиническая фармакология (КФ) стеро-	источниками литературы	ПК-2	
	идных и нестероидных противовоспа-	✓ решение тестовых заданий и си-	ПК-5	
	лительных средств, наркотических	туационных задач	ПК-6	
	анальгетиков.	 ✓ подготовка к промежуточной 	ПК-8	
		аттестации		
3.	Принципы рациональной антибактери-	 ✓ работа с учебниками и другими 	УК-1	4
	альной терапии. КФ антибактериальных	источниками литературы	ПК-2	
	средств.	✓ решение тестовых заданий и си-	ПК-5	
		туационных задач	ПК-6	
		 ✓ подготовка к промежуточной 	ПК-8	
		аттестации		
4.	КФ ЛС, действующих на гемостаз.	 ✓ работа с учебниками и другими 	УК-1	4
	Профилактика тромбоэмболических	источниками литературы	ПК-2	
	осложнений.	✓ решение тестовых заданий и си-	ПК-5	
		туационных задач	ПК-6	
		 подготовка к промежуточной 	ПК-8	
		аттестации		

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»

№	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного сред- ства в фонде (ко- личество)
1.	Особенности фармакотерапии при беременности и лактации, в раннем детском и пожилом возрасте, при заболеваниях почек и печени. Взаимодействие лекарств. Неблагоприятные побочные реакции на фармакотерапию.	- тесты - ситуационные задачи	15 2
2.	Фармакотерапия болевого синдрома. Клиническая фармакология (КФ) стероидных и нестероидных противовоспалительных средств, наркотических анальгетиков.	- тесты - ситуационные задачи	15 4
3.	Принципы рациональной антибактериальной терапии. КФ антибактериальных средств.	- тесты - ситуационные задачи	15 7
4.	КФ ЛС, действующих на гемостаз. Профилактика тромбоэмболических осложнений.	- тесты - ситуационные задачи	15 2

№	Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного сред- ства в фонде (ко- личество)
1.	Зачет	- ситуационные задачи	10

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Тема	Формы образовательных техно- логий	Средства образователь- ных технологий
1.	Особенности фармакотерапии при беременности и лактации, в раннем детском и пожилом возрасте, при заболеваниях почек и печени. Взаимодействие лекарств. Неблагоприятные побочные реакции на фармакотерапию.	✓ Проблемное обучение ✓ Информационно- коммуникационные техноло- гии	✓ Ситуацион- ные/клинические зада- чи ✓ Информационно- справочные системы
2.	Фармакотерапия болевого синдрома. Клиническая фармакология (КФ) стероидных и нестероидных противовоспалительных средств, наркотических анальгетиков.	✓ Проблемное обучение ✓ Информационно- коммуникационные техноло- гии	✓ Ситуацион- ные/клинические зада- чи ✓ Информационно- справочные системы
3.	Принципы рациональной антибактериальной терапии. КФ антибактериальных средств.	✓ Проблемное обучение ✓ Информационно- коммуникационные техноло- гии	✓ Ситуацион- ные/клинические зада- чи ✓ Информационно- справочные системы
4.	КФ ЛС, действующих на гемостаз. Профилактика тромбоэмболических осложнений.	✓ Проблемное обучение ✓ Информационно- коммуникационные техноло- гии	✓ Ситуацион- ные/клинические зада- чи ✓ Информационно- справочные системы

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Клиническая фармакология : учебник / В. Г. Кукес, Д. А. Сычев, Д. А. Андреев [и др.] ; под редакцией В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1024 с. ISBN 978-5-9704-6807-4. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468074.html. Текст: электронный.
- 2. Клиническая фармакология: национальное руководство / под редакцией Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепахина, В. И. Петрова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 976 с. ISBN 978-5-9704-2810-8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html. Текст: электронный.
- 3. Справочные материалы по клинической фармакологии для ординаторов терапевтических дисциплин: учебное пособие / Е. О. Алдохина, Г. А. Батищева, Н. Ю. Гончарова [и др.]; под редакцией Г. А. Батищевой; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко», факультет подготовки кадров высшей квалификации, кафедра клинической фармакологии. Воронеж: Истоки, 2020. 124 с. ISBN 978-5-4473-0298-6. URL: https://www.books-up.ru/ru/read/spravochnye-materialy-po-klinicheskoj-farmakologii-dlya-ordinatorov-terapevticheskih-disciplin-15427051/. Текст: электронный.
- 4. Справочные материалы по клинической фармакологии: учебное пособие / Г. А. Батищева, Н. Ю. Гончарова, О. А. Жданова [и др.]; под редакцией Г. А. Батищевой; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский уни-

- верситет им. Н.Н. Бурденко», факультет подготовки кадров высшей квалификации, кафедра клинической фармакологии. Воронеж : Истоки, 2019. 116 с. ISBN 978-5-4473-0262-7. URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/804. Текст: электронный.
- 5. Абузарова, Г. Р. Диагностика и дифференцированная фармакотерапия хронического болевого синдрома у онкологических больных / Г. Р. Абузарова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 240 с. ISBN 978-5-9704-3346-1. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433461.html. Текст: электронный.
- 6. Белялов, Ф. И. Лечение болезней в условиях коморбидности / Ф. И. Белялов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 560 с. DOI 10.33029/9704-6360-4-COM-2022-1-560. ISBN 978-5-9704-6360-4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463604.html. Текст: электронный.
- 7. Боль : руководство для студентов и врачей : учебное пособие / В. В. Алексеев, А. Н. Баринов, М. Л. Кукушкин [и др.] под редакцией Н. Н. Яхно. 3-е изд. Москва : МЕДпресс-информ, 2021. 304 с. ISBN 9785000309131. URL: https://www.books-up.ru/ru/read/bol-rukovodstvo-dlya-studentov-i-vrachej-11956878/. Текст: электронный.
- 8. Вебер, В. Р. Клиническая фармакология : учебник / В. Р. Вебер. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 784 с. DOI 10.33029/9704-6909-5-KFU-2023-1-784. ISBN 978-5-9704-6909-5. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469095.html. Текст: электронный.
- 9. Джайн, К. К. Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. Москва: Литтерра, 2020. 576 с. ISBN 978-5-4235-0343-7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html. Текст: электронный.
- 10.Клиническая фармакология : учебник / под редакцией А. Л. Вёрткина, Р. С. Козлова, С. Н. Козлова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 544 с. ISBN 978-5-9704-6505-9. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465059.html. Текст: электронный.
- 11.Клиническая фармакология антибактериальных лекарственных средств: учебное пособие / авторы-составители О. В. Шаталова, А. В. Пономарева, В. С. Горбатенко [и др.]. Волгоград: ВолгГМУ, 2022. 136 с. ISBN 9785965207602. URL: https://www.books-up.ru/ru/read/klinicheskaya-farmakologiya-antibakterialnyh-lekarstvennyh-sredstv-15853383/. Текст: электронный.
- 12.Клиническая фармакология и фармакотерапия : учебник / под редакцией В. Г. Кукеса, А. К. Стародубцева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 832 с. ISBN 978-5-9704-2646-3. URL:

- <u>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426463.html</u>. Текст: электронный.
- 13.Клиническая фармакология и фармакотерапия : учебник / С. В. Оковитый, А. Н. Куликов, Д. С. Суханов [и др.] ; под редакцией С. В. Оковитого, А. Н. Куликова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 848 с. ISBN 978-5-9704-6291-1. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462911.html. Текст: электронный.
- 14. Мирошниченко, А. Г. Фармакология витаминов, их аналогов и антагонистов : учебное пособие / А. Г. Мирошниченко, А. А. Крянга. Томск : Издательство СибГМУ, 2020. 112 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/read/farmakologiya-vitaminov-ih-analogov-i-antagonistov-10987003/. Текст: электронный.
- 15.Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс: учебник / В. И. Петров. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с. ISBN 978-5-9704-3505-2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435052.html. Текст: электронный.
- 16.Пряхин, В. Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В. Ф. Пряхин, В. С. Грошилин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 608 с. ISBN 978-5-9704-6237-9. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462379.html. Текст: электронный.
- 17. Рациональная антимикробная терапия: практическое руководство / И. А. Александрова, О. Р. Асцатурова, В. Б. Белобородов; под редакцией С. В. Яковлева. Москва: Литтерра, 2015. 1040 с. ISBN 978-5-4235-0171-6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501716.html. Текст: электронный.
- 18. Сычев, Д. А. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум: учебное пособие для вузов / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова; под редакцией В. Г. Кукеса. Москва: ГЭО
- 19. Фармакотерапия во время беременности: монография / Е. В. Ших, Н. Б. Лазарева, О. Д. Остроумова [и др.] под редакцией Е. В. Ших. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 208 с. ISBN 978-5-9704-5573-9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455739.html. Текст: электронный.
- 20. Чернов, Б. Фармакотерапия неотложных состояний: справочник / Б. Чернов; перевод с английского Ю. В. Алексеенко под редакцией М. К. Кевра. Москва: Медицинская литература, 2021. 363 с. ISBN 9785896770015. URL: https://www.books-up.ru/ru/read/farmakoterapiya-neotlozhnyh-sostoyanij-11599404/. Текст: электронный.
- 21. Яковлев, С. В. Схемы лечения. Инфекции : справочник / С. В. Яковлев. Москва : Литтерра, 2022. 256 с. ISBN 978-5-4235-0370-3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423503703.html. Текст: электронный.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1.	Справочные материалы по клинической фармакологии для ординаторов терапевтических дисциплин: учебное пособие	Е.О. Алдохина, Г. А. Батищева, Н. Ю. Гончарова [и др.]; под редакцией Г. А. Батищевой.	Воронеж: Истоки, 2020. – 124 с. – ISBN 978-5-4473- 0298-6.	Протокол №2 от 18.12.2020г.
2.	Фармакотерапия лиц пожилого возраста	Батищева Г.А., Гончарова Н.Ю., Дронова Ю.М., Сомова М.Н., Котельникова Т.Ю., Мубаракшина О.А., Черенкова О.В.	Воронеж: Истоки, 2022. – 88 с. – ISBN 978-5-4473- 0367-9.	Протокол №4 от 18.04.2022г.
3.	Справочные материалы по клинической фармакологии	Батищева Г.А., Гончарова Н.Ю., Жданова О.А., Сомова М.Н., Котельникова Т.Ю., Мубаракшина О.А., Перова Н.Н., Чернов Ю.Н., Черенкова О.В.	Воронеж : Истоки, 2019. – 116 с. – ISBN 978-5-4473- 0262-7	Протокол №5 от 28.06.2019г.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Государственный реестр лекарственных средств РФ http://www.grls.rosminzdrav.ru
- 2. Единый реестр зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза https://portal.eaeunion.org/sites/commonprocesses/ru-ru/Pages/DrugRegistrationDetails.aspx
- 3. Реестр ОХЛП и ЛВ ЕАЭС https://lk.regmed.ru/Register/EAEU_SmPC
- 4. Ресурс по оценке взаимодействия лекарственных средств https://www.drugs.com/drug_interactions.html
- 5. Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (MAKMAX). http://antibiotic.ru/iacmac/
- 6. Электронная библиотека систематических обзоров по доказательной медицине и реестр клинических испытаний международного сообщества врачей. The Cochrane Collaboration http://www.cochrane.ru
- 7. https://lib.vrngmu.ru/resursy/EBS/
- 8. ЭБС «Консультант студента»;
- 9. ЭБС «Консультант врача»;
- 10.ЭБС «BookUp»;
- 11.ЭБС «Лань»;
- 12.ЭБС «Znanium»;
- 13.ЭБС «Руконт»;
- 14.ЭБС «BOOK.ru».

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММ-НОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Клиническая фармакология» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. С 03.02.2015 без ограничений по сроку.
- LMS Moodle система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии без ограничения.
- Программное обеспечение для планирования и проведения вебинаров: «МТС Линк» (Единовременная аудитория зрителей интерактивной онлайнзаписи вебинара — 1000 человек). Сайт https://mts-link.ru
- STATISTICA Base of 17.12.2010.
- Образовательная платформа «Юрайт»;
- Коллекция электронных книг на платформе EBSCOhost.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)		
Автоматизированные рабочие места (APM) на базе машин электронных вычислительных в сборе (в комплекте) тип СНІРІХ, модель ОФИС Р90483, Российская Федерация, 2021 год	1	
Анализатор состояния функции эндотелия	1	
Индикатор скорости кровотока	1	
Комп. intel 420/aSUS I945/1024/160/DVD+мон 19	1	
Комплекс "Варикард"	2	
Комплект МИЛТА М-08-01	1	
Монитор суточн. артер. давления	1	
Ноутбук Aser MS 2394 ES1-512	1	
Ноутбук MSICR700 17/DC T4500 2.3G/3Gb320Gb/8200	1	
Устройство психол.тестирования УПФТ-1/30	1	
Шкаф книжный с антресолью	1	
Шкаф угловой для одежды	1	
Бесконтактный инфракрасный термометр DT-8836 Китай	1	
Доска одноэлементная для мела 1500x1000мм	2	
Конвектор F 117 1500	2	
ЛО-3	3	
Мустанг	1	
Прибор охран. Гранит-5	1	
Сейф металлический	2	
Секция под ксерокс	1	
Скамья ученическая 2-х местная б/спинки	5	
Стол	6	
Стол 1-тумб.	3	
Стол офисный 1400х700х750мм с подкатной тумбой 410х537х590мм цвет дуб ясный		

Стол письменный	1
Стол приставной	1
Стол рабочий 1200х600х750	5
Стол ученический	23
Стол ученический 1200х500х760	1
Стол ученический 2-х мест.1200х500х750	20
Стул Изо/Visi крашеный, кожзам черный 550х590х830мм	13
Стул учен.на метал.каркасе	10
Стул ученический усиленный,7 рост.группа (материал спинки и сиденья фанера гнутой	20
формы цвет клен, каркас металлический цвет черный)	

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Этаж	Номер поме- щения на по- этажном плане (по экспликации)	Адрес помещения	Назначение помещений	Общая площадь помеще- ния в кв.м.
1 этаж	624	г. Воронеж, пер. Здоровья, 2. ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Воронеж»	Учебная аудитория №1 для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации	26,3 м ²
1 этаж	691	г. Воронеж, пер. Здоровья, 2. ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Воронеж»	Учебная аудитория №3 для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации	18,8 м ²
4 этаж	1549	г. Воронеж, пер. Здоровья, 2. ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Воронеж»	Учебная аудитория №4 для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации	20,0
4 этаж	1542	г. Воронеж, пер. Здоровья, 2. ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Воронеж»	Учебная аудитория №5 для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации	26,4
4 этаж	1546	г. Воронеж, пер. Здоровья, 2. ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Воронеж»	Учебная аудитория №6 для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации	25,9