Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора

Владимирского филиала

Ю.В. Арсенина

<u>′0¥</u>» <u>04</u> 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Клиническая фармакология

Специальность: 31.08.02 Анестезиология – реаниматология

(код, наименование)

Квалификация: врач- анестезиолог-реаниматолог

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 36 АЧ

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология — реаниматология, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «02» февраля 2022 г. № 95;

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО (портись)

И.Ю. Калашникова

«<u>04</u>» <u>04</u> 2025г.

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** Клиническая фармакология (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по специальности 31.08.02 Анестезиология реаниматология (УК-1, ОПК-5).
 - 1.2. Задачи дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

-порядок оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология";

-стандарты скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;

-клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;

-механизм действия лекарственных препаратов, применяемых при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

-способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, при применении лекарственных средств, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации.

Уметь:

-назначать лекарственные препараты при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;

-оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;

-предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате применения лекарственных препаратов при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;

-проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации, корректировку лечения в зависимости от особенностей течения.

Иметь практический опыт:

-назначения лекарственных препаратов при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;

-оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;

-профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате применения лекарственных препаратов при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

Дисциплина «Клиническая фармакология» относится к обязательной части (индекс Б1.О.8) Блока 1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 1 году обучения

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций: Код Наименование компекомпетенции Код и наименование индикатора достижения компе-No тенции (или её части) тениии Π/Π 1. УК-1 Способен крити-ИД-1 Умеет: получать новые знания на основе чески и системанализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональанализироно вать, определять ной области; осуществлять поиск информации и решевозможности ний на основе действий, эксперимента и опыта. ИД-2 ук-12 Имеет практический опыт: исследования способы применения достипроблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интелжения в области лектуальной деятельности; разработки стратегии деймедицины фармации в проствий для решения профессиональных проблем. фессиональном контексте 2. ОПК-5 Способен назна-ИД-1 ОПК-5.1 Знает: методы медикаментозного лечения; чать лечение пагруппы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее циентам при заболеваниях распространенных заболеваний; механизм их дей-(или) состояниствия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, ях, контролировать его эффекпобочные действия, нежелательные реакции, в том тивность и безчисле серьезные и непредвиденные; особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах. опасность ИД-2 ОПК-5.2 Умеет: разрабатывать план лечения пациентов с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов. ИД-3 опк-5.3 Имеет практический опыт: разработки плана лечения пациентов с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам с наиболее распространенными заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; подбора и назначения лекарственных препаратов пациентам с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов у пациентов с наиболее распространенными заболеваниями; профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов; оказания медицинской помощи пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме; применения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в неотложной форме

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изуче-

нии

нии			
№ п/п	Код компе- тенции	Наименование разде- ла дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	УК-1, ОПК-5	Раздел 1. Общие вопросы клинической фармакологии	Общие вопросы клинической фармакологии. Принципы фармакотерапии. Фармакокинетический и фармакодинамический мониторинг. Фармаконадзор. Нежелательные лекарственные реакции. Коррекция нежелательных лекарственных реакций. Взаимодействие лекарственных средств. Индивидуальный подбор фармакотерапии. Дозирование препаратов у различных категорий пациентов
2	УК-1, ОПК-5	Раздел 2. Частная клиническая фарма- кология	Клиническая фармакология нейротропных ЛС (анестезирующих средств, средств для ингаляционного и неингаляционного наркоза, анальгезирующих средств, миорелаксантов периферического действия, транквилизаторов, нейролептиков). Клиническая фармакология ЛС, влияющих на сердечно-сосудистую систему (кардиотонических средств, противоаритмических средств, гипотензивных и гипертензивных средств)

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудое	емкость	Трудоемкость (АЧ)	
	объем в	объем в		
	зачетных	академи-	1 год	2 год
	единицах	ческих	обучения	обучения
	(3E)	часах	-	
		(AY)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,16	6	6	-
Лабораторные практикумы (ЛП)				-
Практические занятия (ПЗ)	0,64	23	23	-
Семинары (С)	_	-	-	=
Самостоятельная работа обучающего-	0,20	7	7	-

ся (СРО)				
Промежуточная аттестация - зачет			зачет	-
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	36	-

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

No	Наименование раздела		Виды учебной работы (в АЧ)				
п/п	дисциплины	Л	ЛП	П3	C	CPO	всего
1.	Раздел 1. Общие вопросы	6	-	-	-	1	7
	клинической фармаколо- гии						
2	Раздел 2. Частная клиниче-	-	-	23	-	6	29
	ская фармакология						
	ИТОГО	6	-	23	-	7	36

 Π – лекции; $\Pi\Pi$ – лабораторный практикум; $\Pi3$ – практические занятия; C – семинары; CPO – самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1. Тематический план лекций:

№	Наименование тем лекций	Объе	м в АЧ
п/п		1 год	2 год
		обуче-	обучения
		кин	
1.	Нежелательные лекарственные реакции. Фармаконадзор	2	-
2.	Взаимодействие лекарственных средств в реальной клиниче-	2	-
	ской практике		
3.	Дозирование препаратов у разных категорий пациентов	2	
	ИТОГО (всего- 6 А.Ч.)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрены учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

<u>No</u>	Наименование тем практических занятий	Объе	м в АЧ
п/п		1 год	2 год
		обуче-	обучения
		КИН	
1.	Клиническая фармакология нейротропных ЛС (средства для	5	
	ингаляционного и неингаляционного наркоза)		
2.	Клиническая фармакология нейротропных ЛС (анестезирую-	5	
	щих средств, анальгезирующих средств, миорелаксантов пе-		
	риферического действия, транквилизаторов, нейролептиков)		
3.	Клиническая фармакология ЛС, влияющих на сердечно-сосу-	5	
	дистую систему (кардиотонических средств, противоаритми-		
	ческих средств)		
4.	Клиническая фармакология ЛС, влияющих на сердечно-сосу-	8	
	дистую систему (гипотензивных и гипертензивных средств)		
	ИТОГО (всего – 23 A.Ч.)	·	

6.2.4. Тематический план семинаров - не предусмотрены учебным планом.

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№	Виды и темы СРО	Объе	м в АЧ		
п/п		1 год	2 год		
		обуче-	обучения		
		ния			
1	Работа с лекционным материалом	1	-		

2	Работа с основной и дополнительной литературой	3	-
3	Работа с электронными образовательными ресурсами	3	
	ИТОГО (всего - 7А.Ч.)	7	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

№	Год	Формы	Наименование раз-	Коды	Оценочны	е средства	
п/	обу-	контроля	дела (темы) дисци-	компе-	Виды	кол-во	кол-во
п	чения		плины	тенций		контроль	вари-
						ных во-	антов
						просов	зада-
							ний
1.	1	Текущий	Раздел 1. Общие во-	УК-1,	Тестовые	150	Не
1.	1	контроль	просы клинической	ОПК-5,	задания,	130	огра-
		(Контроль	фармакологии	OIIK-3,	задания,		ничено
		освоения	Раздел 2. Частная				при
		раздела	клиническая фарма-				КОМПЬ
		(темы)	кология				ютер-
		(=====)					ной
							форме
							тести-
							рова-
							ния,
					ситуаци-	10	2
					онные		
					задачи		
2.	1	Промежу-	Раздел 1. Общие во-	УК-1,	Тестовые	50	Не
		точная ат-	просы клинической	ОПК-5,	задания		огра-
		тестация	фармакологии				ничено
		(Зачет)	Раздел 2. Частная				при
			клиническая фарма-				компь
			кология				ютер-
							ной
							форме
							тести-
							рова-
							ния

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1.Перечень основной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
		экземп	ляров
		На	В
		кафедр	библио
		e	теке
1	Кукес, В. Г. Клиническая фармакология: учебник / В. Г. Кукес,	Электро	онный
	Д. А. Сычев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1024 с. – ISBN	pecy	/pc
	978-5-9704-6807-4. – Текст : электронный. – URL:		
	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970468074.html		
	(Режим доступа: по подписке.		

Ссылка на библиографическое описание:	
http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?	
Action=Link FindDoc&id=217648&idb=0	

8.2.Перечень дополнительной литературы:

	.2.Перечень дополнительной литературы:	I/ 0 ====	0.00000
№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Колич экземп	
		На	В
		кафедр	библи
		e	отеке
1.	Михайлов, И. Б. Клиническая фармакология / И. Б. Михайлов;		!
	Михайлов И. Б. – 6-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург:	Электр	онный
	СпецЛит, 2019. – 637 с. – ISBN 978-5-299-01013-8. – Текст :	pecy	
	электронный. – URL: https://e.lanbook.com/book/159109 (дата		. •
	обращения: 17.03.2023. – Режим доступа: по подписке.		
	Ссылка на библиографическое описание:		
	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?		
	Action=Link_FindDoc&id=234816&idb=0		
2.	Взаимодействие лекарственных средств в клинической практике :		
	учебное пособие / под ред. Л. В. Ловцовой. – Н. Новгород : Реме-	10	0/
	диум Приволжье, 2020. – 1 файл (1.32 Mб). – ISBN 978-5-906125-	Электр	онный
	81-1. – Текст: электронный.	pecy	ypc
	Ссылка на библиографическое описание: http://nbk.pimunn.net/		
	MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=231895&idb=0		
3.	Клиническая фармакология антибактериальных лекарственных		
	средств: учебное пособие / О. В. Шаталова, А. В. Пономарева, В.	Электр	
	С. Горбатенко [и др.]; Шаталова О. В.,Пономарева А. В.,Горба-	pecy	ypc
	тенко В. С., Рязанова А. Ю., Герасименко А. С. – Волгоград : Вол-		
	гГМУ, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-9652-0760-2. — Текст : элек-		
	тронный. – URL: https://e.lanbook.com/book/295841 (дата обраще-		
	ния: 17.03.2023. – Режим доступа: по подписке.		
	Ссылка на библиографическое описание: http://nbk.pimunn.net/ MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=235949&idb=0		
4.	Нестероидные противовоспалительные препараты: Учебное		
4 .	пособие. Ч. 1 / Н. А. Муфазалова, Л. А. Валеева, Р. А. Давлетшин	Электр	оппп тй
	[и др.]; Муфазалова Н. А., Валеева Л. А., Давлетшин Р. А.,	pecy	
	Сакаева Д. Д., Муфазалова Л. Ф. – Уфа : БГМУ, 2020. – 195 с. –	pecy	ypc
	ISBN 978-5-907209-10-7. – Текст : электронный. – URL:		
	https://e.lanbook.com/book/155781 (дата обращения: 17.03.2023. –		
	Режим доступа: по подписке.		
	Ссылка на библиографическое описание:		
	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?		
	Action=Link_FindDoc&id=204295&idb=0		
5.	Местная медикаментозная гипотензивная терапия первичной	Электр	онный
	открытоугольной глаукомы : учебное пособие / Е. В. Козина, О. Ф.	pecy	
	Веселова, Т. А. Белецкая, И. В. Гацких; Козина Е. В., Веселова О.		
	Ф., Белецкая Т. А., Гацких И. В. – Красноярск : КрасГМУ им.		
	проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2020. – 88 с. – Текст : электронный.		
	– URL: https://e.lanbook.com/book/167094 (дата обращения:		
	17.03.2023. – Режим доступа: по подписке.		
	Ссылка на библиографическое описание:		
	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?		

Action=Link_FindDoc&id=204617&idb=0

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количест	во экзем-
		пля	ров
		на ка-	в биб-
		федре	лиотеке
	<u>-</u>		

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе-
электронного			ство
pecypca			пользова-
			телей
Внутренняя элек-	Труды профессорско-преподава-	С любого	Не огра-
тронная библио-	тельского состава университета:	компьютера и мо-	ничено
течная система	учебники, учебные пособия, сбор-	бильного устрой-	
(ВЭБС): <u>http://</u>	ники задач, методические пособия,	ства по индивиду-	
nbk.pimunn.net/	лабораторные работы, монографии,	альному логину и	
MegaPro/Web	сборники научных трудов, научные	паролю (на плат-	
	статьи, диссертации, авторефераты	форме Электрон-	
	диссертаций, патенты	ной библиотеки	
		ПИМУ)	

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

	11 / / 1	, ,		
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристи-	Условия доступа	Количество
п/п	электронного	ка (контент)		пользова-
	pecypca			телей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электрон-	Учебная литература, дополнительные материа-	С любого компью-	Не ограни-чено
	ная база данных	лы (аудио-, видео-, ин-	устройства по ин-	
	«Консультант студен-	терактивные материалы,	дивидуальному ло-	Срок дей-
	та». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохране-	тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	гину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	ствия: до 31.12.2025
	ние (СПО)»: https:// www.studentlibrary.ru/			
2.	База данных «Консультант врача. Электронная меди-	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные	С любого компью- тера и мобильного устройства по ин-	Не ограни- чено
	цинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	дивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Срок дей- ствия: до 31.12.2025
3.	Электронная библио- течная система «BookUp»:	Учебная и научная медицинская литература российских изда-	С любого компью- тера и мобильного устройства по ин-	Не ограни- чено

	https://www.books-	тельств, в т.ч. переводы зарубежных изданий.	дивидуальному ло- гину и паролю (на	Срок дей-
	<u>up.ru</u>	Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	01.06.2025
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотетт ПВОС)	Не ограничено Срок действия: до 11.02.2025
		Tr.	ки ПИМУ)	11
5.	Электронная биб-лио- течная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек- участников Консорциу- ма сетевых электрон- ных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: не ограничен
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИ-МУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные меди- цинские журналы. До- ступ к журналу «Сани- тарный врач» предо- ставляется с издатель- ской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025
8.	Электронная коллекция Open Access в составе Электроннобиблиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025

9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предостав- ляется по заявке на по индивидуально- му логину и паро- лю с любого компьютера и мо- бильного устрой- ства	Не ограничено Срок действия: не ограничен
13.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).

15.	Электронные коллекции издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги,	С компьютеров университета, с любого	Не ограничено
	Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Срок дей- ствия: не ограничен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wile y.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025
17.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2025
18.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com.	Периодические издания издательства Elsevier по естественно- научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2026
19.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до
				30.06.2026

	Knowledge Resources	издательства ВМЈ	<u>ИПИВЕВСИТЕТО</u> С	чено
	от издательства ВМЈ	Publishing по	университета, с любого	чено
	Publishing (в рамках	медицинским наукам.	компьютера по	Срок дей-
	Национальной	BMJ Case Reports - база	логину и паролю	ствия: до
	подписки):	данных, содержащая	(предоставляется	31.01.2026
	journals.bmj.com	отчеты о клинических	библиотекой по	
		случаях, истории	запросу)	
		болезней и		
		информацию о		
		распространенных и		
		редких заболеваниях		
21.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не ограни-
	периодических	издательства Begell	университета	чено
	изданий издательства	House по медицинским		
	Begell House (в рамках	наукам		Срок дей-
	Национальной			ствия: до
	подписки):			31.01.2026
	www.dl.begellhouse.co			
	m/collections/341eac9a			
22	770b2cc3.html	П	0	II
22.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не ограни-
	периодических	от Американской	университета	чено
	изданий от	Урологической		Cnox vov
	Американской Урологической	Ассоциации (American Urological Association).		Срок дей-
	Ассоциации (в рамках	В коллекцию входят		ствия: до 31.01.2026
	Национальной	журналы: Journal of		31.01.2020
	подписки):	Urology и Urology		
	www.auajournals.org	Practice.		
23.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не ограни-
	периодических	от Американской	университета	чено
	изданий от	кардиологической		
	Американской	ассоциации (American		Срок дей-
	кардиологической	Heart Association).		ствия: до
	ассоциации (в рамках			31.01.2026
	Национальной			
	подписки):			
	www.ahajournals.org	-		
24.	Электронная	Периодические издания	С компьютеров	Не ограни-
	коллекция «Royal	издательства SAGE	университета	чено
	Society of Medicine	Publishing по		Cnarras
	Collection»	медицинским наукам		Срок дей-
	издательства SAGE			ствия: до 31.01.2026
	Publishing (в рамках Национальной			31.01.2020
	подписки):			
	journals.sagepub.com			
25.	Электронная	Полнотекстовые	С компьютеров	Не ограни-
23.	коллекция «eBook	электронные книги от	университета	чено
	Collections»	издательства SAGE	Jimbopomioiu	10110
	издательства SAGE	Publishing по		Срок дей-
	Publishing (в рамках	естественно-научным,		ствия: не
	-0 (- Laurenz	1	l .	

	Национальной	медицинским и		ограничен
	подписки):	гуманитарным наукам		•
	search.ebscohost.com			
	8.4.3. Ресурсы	открытого доступа (указаны с	сновные)	
No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе-
п/п	электронного	(контент)		СТВО
	pecypca			пользова-
		Отечественные ресурс	<u> </u>	телей
1.	Федеральная элек-	Полнотекстовые элек-	С любого	Не огра-
1.	тронная меди-	тронные копии печатных	компьютера и мо-	ничено
	цинская библиотека	изданий и оригинальные	бильного устрой-	
	(ФЭМБ):	электронные издания по	ства	
	<u>http://нэб.рф</u>	медицине и биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тек-	С любого	Не огра-
	библиотека	сты научных публикаций,	компьютера и мо-	ничено
	eLIBRARY.RU:	электронные версии рос-	бильного устрой-	
	https://elibrary.ru	сийских научных журна-	ства	
		ЛОВ		
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	С любого	Не огра-
] 3.	библиотека открыто-	статей с аннотациями,	компьютера и мо-	ничено
	го	публикуемые в научных	бильного устрой-	im ieno
	доступа КиберЛе-	журналах России и Ближ-	ства	
	нинка: <u>http://</u>	него зарубежья		
	cyberleninka.ru_	1,0		
4.	Рубрикатор клиниче-	Клинические рекоменда-	С любого	Не огра-
	ских рекомендаций	ции (протоколы лечения),	компьютера и мо-	ничено
	Минздрава РФ:	алгоритмы действий врача	бильного устрой-	
	https://	(блок-схемы, пути веде-	ства	
	cr.minzdrav.gov.ru/#!/	ния), методические реко-		
		мендации, справочная ин- формация		
	3anv	бежные ресурсы (указаны ос	⊥ новные)	
1.	PubMed:	Поисковая система Наци-	С любого	Не огра-
	https://	ональной медицинской	компьютера и мо-	ничено
	www.ncbi.nlm.nihgov	библиотеки США для по-	бильного устрой-	
	<u>/pubmed</u>	иска публикаций по меди-	ства.	
		цине и биологии в англо-		
		язычных базах данных		
		«Medline», «PreMedline» и		
		файлах издательских описаний		
2.	Directory of Open Ac-	Директория открытого до-	С любого	Не огра-
	cess Journals:	ступа к полнотекстовой	компьютера и мо-	ничено
	http://www.doaj.org	коллекции периодических	бильного устрой-	
		изданий	ства.	
	7			**
3.	Directory of open ac-	Директория открытого до-	С любого	Не огра-
	cess books (DOAB):	ступа к полнотекстовой	компьютера и мо-	ничено
	http://www.doabook-	коллекции научных книг	бильного устрой-	

	0 mm 0
1 S Org	I CTR9
1 3.01 =	CIBa.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
 - 1. Лекционные аудитории
- 2. Учебные аудитории для проведения групповых практических занятий, семинаров, текущего контроля и промежуточной аттестации.
 - 3. Помещение для самостоятельной работы
- 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
 - Мультимедийный комплекс:
 - Персональные компьютеры
 - Мультимедиа проекторы
 - Проекционный экран
 - Копировальный аппарат
 - Многофункциональное устройство
 - Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины.

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

No	Программное	Кол-во	Тип программного	Произ	Номер в	№ и дата
П.П	обеспечение	лицензий	обеспечения	води-	едином	догово-
				тель	реестре	pa
					россий-	
					ского ПО	
1	Программный ко	11200	Платформа комму-	AO«C	7112	22c-1805
	мплекс Commu-		никаций (электрон-	ТАЛ-		OT
	niGate Pro Ver.		ная почта, файло-	KEP-		23.08.20
	6.3		вый обмен)	СОФ		22
				T»		
2	Samoware	300	Почтовый клиент	AO«C	6296	22C-
	Desktop client			ТАЛ-		3603 от
				KEP-		24.11.20
				СОФ		22
				T»		
3	WEBINAR (BE-		Платформа для он-	000	3316	17-3К от
	БИНАР)		лайн мероприятий	"BE-		28.04.20
				БИ-		22
				HAP		
				TEX-		
				НО-		
				ЛО-		
				ГИИ"		
4	Wtware	100	Операционная си-	Ко-	1960	2471/05-
			стема тонких кли-	валёв		18 от
			ентов	Ан-		28.05.20
				дрей		18
				Алек-		
				сан-		
				дро-		
				вич		

да зи на те	ИойОфис Станартный. Лицения Корпоратив	220	Офисное приложе- ние	000 "HO-	283	без огра-
31/ Ha Te						ничения
Ha Te	ил корпоратив Т		ПИС	ВЫЕ		с правом
те	ая на пользова-			ОБ-		на полу-
	еля для образо-			ЛАЧ-		чение
	ательных орга-			НЫЕ		обновле-
	изаций, без			TEX-		ний на 1
	граничения			HO-		год.
	рока действия,			ЛО-		10д.
	правом на по-			ГИИ"		
	учение обнов-			1 1111		
	ений на 1 год.					
	Caspersky End-	1700	Средства антиви-		207	36-ЗК от
	oint Secu-	1700	русной защиты		207	05.03.20
	ity для бизнеса		руспои защиты			24
	Расширенный					24
	ussian Edi-					
	on. 1000-1499					
	Vode 1 year					
	Educational					
	Renewal License					
	Лицензия					
$\overline{}$	rusted.Net	10000	Средства управле-	000	1798	218 от
	100000.1	1000	ния доступом к ин-	"Циф-	1,70	13.12.20
			формационным ре-	ровые		21
			сурсам	тех-		
			J1	ноло-		
				гии"		
8 Li	ibreOffice		Офисное приложе-	The	Свободно	
			ние	Docu	распро-	
				ment	страняе-	
				Found	мое ПО	
				ation		
	Vindows 10	700	Операционные си-	Micro	Подписка	
E	ducation		стемы	soft	Azure	
					Dev Tools	
					for Teach-	
					ing	
	Astra Linux	17	Операционная си-	000	369	22C-
S ₁	pecial Edition		стема для рабочих	"РУС		3602 от
	ариант лицен-		станций	БИ-		30.11.20
	ирования			TEX-		22
«(Орел»			ACTP		
				A"		
	Astra Linux	3	Операционная си-	000	369	22C-
	pecial Edition		стема	"РУС		3602 от
	ровень защи-			БИ-		30.11.20
	ценности Уси-			TEX-		22
	енный			ACTP		
(«	«Воронеж»)	1	0	A"	2.60	22.0
	Astra Linux	1	Операционная си-	000	369	22C-

	Special Edition уровень защи-		стема	"РУС БИ-		3243 от 31.10.20
	щенности Уси-			TEX- ACTP		22
	ленный («Воронеж»)			ACTP A"		
13	Astra Linux Special Edition уровень защи- щенности Уси- ленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУС БИ- ТЕХ- АСТР А"	369	22C- 3243 от 31.10.20 22
14	AliveColors Business (лицен- зия для образо- вательных учре- ждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АК- ВИС Лаб»	4285	23C-269 ot 16.02.20 23
15	Master Pdf Editor для образова- тельных учре- ждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Ин- дастр и»	10893	23C-269 oT 16.02.20 23
16	СПС Консультант- Плюс	50	Справочная систе- ма	3AO "КОН СУЛЬ ТАНТ ПЛЮ С"	212	03-3K от 09.02.20 23
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛА- БО- РА- ТО- РИЯ ЦИФ- РА"	4577	214 ot 08.12.20 21, 23c- 71 ot 14.02.20 23
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «Крипто- Про CSP» вер- сии 5.0, 8835	306	Средства крипто- графической защи- ты информации и электронной под- писи	ООО "КРИ ПТО- ПРО"	4332	12-305 ot 28.12.21
19	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯН- ДЕКС »	3722	

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине Клиническая фармакология

Специальность: 31.08.02 Анестезиология -реаниматология

Форма обучения: очная

№	№ и наименова-	Содержание внесенных измене-	Дата вступ-	Подпись ис-
пп	ние раздела про-	ний	ления изме-	полнителя
	граммы		нений в си-	
			лу	
1				

Утверждено на заседании кафед Протокол №от «»	ры 20 г.	
Зав. кафедрой		/
,уч.ст, уч.звание	подпись	расшифровка
Председатель ЦМС д.м.н., профессор « » 20 г.	подпись	/ Е.С. Богомолова