Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко ИФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ДОЛЖНОСТЬ: РЕКТОР

дата подписания: 28.09 2023 15:56:24
Учреждение высшего образования
Уникальный программный ключ:

Учреждение высшего образования
Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356 **ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»**

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

решением цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации протокол № 7 от 23.05.2023 г. Декан ФПКВК Е.А. Лещева

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа дисциплины
«Клиническая фармакология»
для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам
высшего образования (программам ординатуры) по специальности
31.08.65 Торакальная хирургия

факультет подготовки кадров высшей квалификации курс - 1 кафедра – клинической фармакологии Всего 72 часа (2 зачётные единицы) контактная работа: 40 часов практические (клинические) занятия 36 часов внеаудиторная самостоятельная работа 32 часа контроль: зачет 4 часа

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача торакального хирурга для оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи:

сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача торакального хирурга, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по:

• назначению лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения, и контроль его эффективности и безопасности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения, и контроль его эффективности и безопасности: Владеть:

- Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Назначение лекарственных препаратов пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения
- Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате применения лекарственных препаратов.

Уметь:

- Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Обосновывать применение лекарственных препаратов у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Определять последовательность применения лекарственных препаратов, лечебных диагностических или манипуляций, медицинских изделий, немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Назначать лекарственные препараты пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения
- Выявлять признаки, предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате применения лекарственных препаратов
- Разрабатывать специальный план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения, находящихся на разных сроках беременности, с целью предотвращения осложнений, способных создать угрозы жизни и здоровью матери или плода.

Знать:

- Механизм действия лекарственных препаратов у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
- Методы применения лекарственных препаратов у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»

	Код компетенции и её содержание	Этап
		формирования
		компетенции
	Универсальные компетенции (УК)	
VIZ 1	Готовность к абстрактному мышлению,	- текущий
УК-1	анализу, синтезу.	- промежуточный
	Профессиональные компетенции (ПК)	
	Профилактическая деятельность	
	Готовность к проведению профилактических	
ПК-2	медицинских осмотров, диспансеризации и	- текущий
11K-2	осуществлению диспансерного наблюдения за	- промежуточный
	здоровыми и хроническими больными	
	Диагностическая деятельность	

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.	- текущий - промежуточный
	Лечебная деятельность	
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи.	- текущий - промежуточный
	Реабилитационная деятельность	
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	- текущий - промежуточный

Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта врача торакального хирурга:

	Обобщенная трудовая функция			Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровень	Код	Наименование	Уровень			
		квалификации			(подуровень)			
					квалификации			
A	Оказание	8	A/02.8	Назначение лечения	8			
	медицинской			пациентам с				
	помощи пациентам			заболеваниями и (или)				
	по профилю			состояниями, в том				
	«торакальная			числе травмами,				
	хирургия»			грудной клетки и				
				органов грудной				
			полости, требующими					
				хирургического				
				лечения, и контроль				
				его эффективности и				
				безопасности				

4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ» ФУНКЦИЯМ ВРАЧА ТОРАКАЛЬНОГО ХИРУРГА

Код компетенции и её содержание	Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами, грудной клетки и органов грудной полости, требующими хирургического лечения
УК-1	+
ПК-2	+
ПК-5	+
ПК-6	+
ПК-8	+

5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ» И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С ДИСЦИПЛИНАМИ ОСНОВНОЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.65 «ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ»

дисциплина опоп	ДИСЦИПЛИНА «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	+
Онкология	+
Микробиология	+
Реанимация и интенсивная терапия	+
Экстренная медицинская помощь	+
Фтизиатрия	+
Травматология	+
Практика	+

6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вид учебной работы	Всего часов	Всего зачетных единиц	Семестр	
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (ВСЕГО)	36			
лекции	-		2	
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	36	3		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	32	2		
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	4			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	72			

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ», СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

7.1 – УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Наименование раздела	контактная работа (часов) 36		самос тояте льная	контро ль	все го (ча	
Nº		заня тия лек	клини чески е	a `	(часов)	COB	виды контроля
		цио нно	практ ическ				

		го тип а 0	ие занят ия 36				
1.	Рациональный режим дозирования лекарственных средств в клинической практике. Контроль побочных реакций фармакотерапии.		4	3	текущи й	7	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи
2.	Фармакотерапия острого и хронического болевого синдрома в клинической практике.		4	4	текущи й	8	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи
3.	Фармакотерапия шока и кровопотери.		4	3	текущи й	7	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи
4.	Клинические аспекты применения средств для лечения и профилактики тромбозов и тромбоэмболических осложнений.		4	4	текущи й	8	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи
5.	Антибактериальная терапия в амбулаторной практике. Оценка результатов бактериологического исследования для выбора средств этиотропной терапии.		4	4	текущи й	8	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи
6.	Антибактериальная терапия нозокомиальных инфекций. Микробиологический мониторинг и контроль антибиотикорезистентно сти.		4	4	текущи й	8	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи
7.	Фармакотерапия грибковых и вирусных инфекций.		4	3	текущи й	7	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи
8.	Контроль эффективности и безопасности фармакотерапии пациента с синдромом бронхиальной		4	4	текущи й	8	✓ вопросы для устного собеседования✓ тесты✓ задачи

	обструкции.						
9.	Эффективность и		4	3	текущи	7	✓ вопросы для
	безопасность				й		устного
	фармакотерапии при						собеседования
	лечении пациентов с						✓ тесты
	коморбидной						✓ задачи
	патологией.						
					проме	4	✓ вопросы для
					жуточн		устного
					ая		собеседования
					аттеста		✓ тесты
					ция:		✓ задачи
					зачет		
	Общая трудоемкость						72

7.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи

	Тема	Комп е- тенц ии	Содержание	Часы	Средс тва оцени вания В Т 3	Этапы оценивани я текущий промежуто чный
1.	Рациональный режим дозирования лекарственных средств в клинической практике. Контроль побочных реакций фармакотерапии.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Основные фармакокинетические параметры, их клиническое значение, применение в практической деятельности. Инструкция на лекарственный препарат, утвержденная МЗ РФ. Принципы дозирования лекарственных препаратов при нарушении функции печени и почек. Фармакотерапия в гериатрии.	4	B T 3	✓ текущий ✓ промежу точный
2.	Фармакотерапия острого и хронического болевого синдрома в клинической практике.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Средства для лечения ноцицептивной боли: нестероидные и стероидные противовоспалительныеср едства, наркотические и ненаркотические анальгетики. Принципы профилактики и лечения НПВП-гастропатии. Средства адьювантной терапии. Фармакотерапия	4	B T 3	✓ текущий ✓ промежу точный

			нейропатической боли.			
3.	Фармакотерапия шока и кровопотери.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Патогенетическая фармакотерапия шока. Рациональный выбор средств инфузионной терапии. Фармакотерапия гемостатическими средствами.	4	В Т 3	✓ текущий ✓ промежу точный
4.	Клинические аспекты применения средств для лечения и профилактики тромбозов и тромбоэмболически х осложнений.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Клиническая фармакология антикоагулянтов и антиагрегантов: классификация, механизм действия, фармакологические эффекты, показания к назначению, особенности режима дозирования, показания к назначению, побочные реакции. Профилактика венозных тромбоэмболических осложнений в практике.	4	B T 3	✓ текущий ✓ промежу точный
5.	Антибактериальная терапия в амбулаторной практике. Оценка результатов бактериологическог о исследования для выбора средств этиотропной терапии.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Рациональный выбор антибактериального препарата в амбулаторной практике в зависимости от вида возбудителя, чувствительности микрофлоры, локализации очага воспаления, механизма действия препарата. Интерпретация результатов бактериологического исследования.	4	B T 3	✓ текущий ✓ промежу точный
6.	Антибактериальная терапия нозокомиальных инфекций. Микробиологически й мониторинг и контроль антибиотикорезисте нтности.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Принципы рационального выбора антибактериального препарата в зависимости от вида возбудителя, чувствительности микрофлоры, локализации очага воспаления, механизма действия препарата. Лечение инфекций, вызванных полирезистентными штаммами микроорганизмов. Программа СКАТ.	4	В Т 3	✓ текущий ✓ промежу точный
7.	Фармакотерапия грибковых и вирусных инфекций.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Рациональная фармакотерапия грибковых и вирусных инфекций. Противогрибковые и противовирусные	4	В Т 3	✓ текущий ✓ промежу точный

	T/	NU. 1	препараты: спектр действия, распределение в тканях, пути элиминации, режим дозирования, побочное действие, клиническое применение.	4	, n	
8.	Контроль эффективности и безопасности фармакотерапии пациента с синдромом бронхиальной обструкции.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Современные рекомендации по терапии бронхообструктивных заболеваний (GINA, GOLD). Рациональный выбор терапии при синдроме бронхиальной обструкции с учетом актуальных рекомендаций.	4	В Т 3	✓ текущий ✓ промежу точный
9.	Эффективность и безопасность фармакотерапии при лечении пациентов с коморбидной патологией.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Разработка плана лекарственной терапии при коморбидной патологии. Виды взаимодействия лекарств. Понятие о фармацевтической несовместимости. Нерациональные и особо опасные комбинации лекарственных препаратов, используемых в онкологической практике. Контроль эффективности и безопасности терапии, рациональные и нерациональные и нерациональные сочетания лекарств при комбинированной фармакотерапии.	4	B T 3	✓ текущий ✓ промежу точный

7.3. АУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Аудиторная самостоятельная работа ординатора осуществляется под контролем и непосредственном участии преподавателя и определяется в соответствии с темой практического занятия. Учебные задания разработаны в виде тематических проблем (кейсов), знания приобретаются в результате активной творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора

Задание 1. Пользуясь информацией из инструкции о фармакокинетике препарата **амоксициллин**, таблетки, дайте ответы на вопросы об особенностях применения данного лекарственного средства.

remapersermers epeneral		
Параметры	Информация из	Клиническое значение
фармакокинетики	инструкции	
Влияние пищи на всасывание	не влияет	

Системная биодоступность, %	93%	
Время достижения Стах	1 – 2 часа	
Объем распределения	большой	
Связь с белками плазмы	17%	
Концентрация в ликворе	20% от плазмы	
Концентрация в желчи	в 2-4 раза выше, чем в плазме	
Органы выведения	почки — 80%, печень — 20%	
Период полувыведения (Т _{1/2})	1 – 1,5 часа	

Задание 2. Пользуясь информацией из инструкции о фармакокинетике препарата **азитромицин**, таблетки покрытые оболочкой, дайте ответы на вопросы об особенностях применения данного лекарственного средства.

Параметры фармакокинетики	Информация из инструкции	Клиническое значение
Влияние пищи на всасывание	замедляет	
Системная биодоступность, %	37%	
Время достижения Стах	2 - 3 часа	
	31,1 л/кг (в тканях	
Объем распределения	в 10-50 раз выше,	
	чем в плазме)	
Связь с белками плазмы	7 – 50%	
Метаболизм в печени	до неактивных	
IVICIAOO/IVISWI B IICACIIVI	метаболитов	
Органы выведения	50% кишечник, 6%	
Органы выведения	- почки	
Период полувыведения (Т _{1/2})	20 – 41 час	

Решить ситуационные задачи

Задача № 1

Пациент У., 55 лет, находится в стационаре в течение 10 дней после перенесенной операции. Имеется незаживающая рана в области послеоперационного шва. Получал: цефотаксим, ципрофлоксацин без клинически значимого эффекта. Сохраняется лихорадка до фебрильных цифр в вечернее время, общая слабость. Общий анализ крови: эритроциты 4,1х1012/л, лейкоциты 11х109/л, СОЭ 12 мм/ч. Биохимический анализ крови: общий белок 70 г/л, глюкоза 4,5 ммоль/л, креатинин 78 мкмоль/л, АсАТ 26,1 ммоль/л, АлАТ 35,4 ммоль/л.

Произведен посев раневого отделяемого с определением чувствительности к антибиотикам. Данные бактериологического исследования:

Enterobacter spp. 10⁸ KOE/мл

Ампициллин	R
Ципрофлоксацин	I
Амикацин	S
Цефтазидим	R

 Цефепим
 S

 Имипенем/циластатин
 S

 Меропенем
 S

Вопросы:

- 1. Оцените рациональность стартовой антибиотикотерапии, предположите причину неэффективности терапии.
- 2. Ваши рекомендации по продолжению антибактериальной терапии.

Решить тестовые задания (выбрать один правильный ответ)

- 1. ПРИ ВЫБОРЕ РЕЖИМА ДОЗИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ $T_{1/2}$ ОПРЕДЕЛЯЮТ:
 - 1) суточную дозу
 - 2) разовую дозу
 - 3) кратность приема
 - 4) интенсивность выведения препарата
 - 5) интенсивность печеночного кровотока
- 2. ФТОРХИНОЛОН С ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ АЭРОБНОЙ И АНАЭРОБНОЙ МИКРОФЛОРЫ, РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ КОТОРОГО НЕ ЗАВИСИТ ОТ ФУНКЦИИ ПОЧЕК:
 - 1) ципрофлоксацин
 - 2) левофлоксацин
 - 3) моксифлоксацин
 - 4) офлоксацин
 - 5) норфлоксацин
- 3. СТЕПЕНЬ СВЯЗЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ:
 - 1) характеризует всасываемость лекарственных средств
 - 2) характеризует выведение лекарственных средств
 - 3) прогнозирует побочные эффекты у больных со стенокардией
 - 4) влияет на скорость всасывания препарата
 - 5) определяет возможность развития побочных эффектов при сочетании лекарственных средств

7.4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков

No	Тема	Комп етенц	Вопросы	Час ы	Сред ства оцен иван ия	Этапы оцениван ия
1,2	2 6.74	ии	Sonpoes	32	В Т 3	• текущий • промежу точный
1.	Рациональный режим дозирования лекарственных средств в клинической практике. Контроль побочных реакций фармакотерапии.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Инструкция на лекарственный препарат, утвержденная МЗ РФ. Расчет режима дозирования препаратов у больных при ХБП. Выбор средств фармакотерапии при беременности и лактации.	3	B T 3	• текущий • промежут очный

			Лабораторные и инструментальные методы контроля безопасности фармакотерапии. Оформление извещения на НПР.			
2.	Фармакотерапия острого и хронического болевого синдрома в клинической практике.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Методы оценки эффективности и безопасности стероидных и нестероидных противовоспалительных средств. Профилактика и лечение НПВП-гастропатии. Средства для купирования нейропатической боли.	4	B T 3	• текущий • промежут очный
3.	Фармакотерапия шока и кровопотери.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Методы оценки эффективности и безопасности инфузионной фармакотерапии. Рациональный выбор средств гемостатической терапии.	თ	B T 3	• текущий • промежут очный
4.	Клинические аспекты применения средств для лечения и профилактики тромбозов и тромбоэмболических осложнений.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Методы оценки эффективности и безопасности антиагрегантной и антикоагулянтной терапии. Рациональный переход терапии с парентеральных антикоагулянтов на препараты перорального применения.	4	B T 3	• текущий • промежут очный
5.	Антибактериальная терапия в амбулаторной практике. Оценка результатов бактериологического исследования для выбора средств этиотропной терапии.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Рациональный выбор антибактериального препарата в амбулаторной практике в зависимости от вида возбудителя, чувствительности микрофлоры, локализации очага воспаления, механизма действия препарата.	4	B T 3	• текущий • промежут очный
6.	Антибактериальная терапия нозокомиальных инфекций. Микробиологический мониторинг и контроль антибиотикорезистентн ости.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Принципы рационального выбора антибактериального препарата при лечении инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Условия забора материала и интерпретация результатов бактериологического исследования.	4	B T 3	• текущий • промежут очный

7.	Фармакотерапия грибковых и вирусных инфекций.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Принципы выбора средств лечения грибковых и вирусных инфекций. Системная и локальная терапия. Клиническое применение, методы оценки эффективности и безопасности противогрибковых и противовирусных препаратов.	3	B T 3	• текущий • промежут очный
8.	Контроль эффективности и безопасности фармакотерапии пациента с синдромом бронхиальной обструкции.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Разработка индивидуального плана фармакотерапии пациентов с заболеваниями органов дыхания с учетом актуальных рекомендаций, контроль эффективности и безопасности фармакотерапии.	4	B T 3	• текущий • промежут очный
9.	Эффективность и безопасность фармакотерапии при лечении пациентов с коморбидной патологией.	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Разработка плана лекарственной терапии при коморбидной патологии. Контроль эффективности и безопасности терапии, рациональные и нерациональные сочетания лекарств при комбинированной фармакотерапии.	3	B T 3	• текущий • промежут очный

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

- 1. Выбор средств фармакотерапии в период беременности и лактации.
- 2. Оформление извещения при возникновении неблагоприятной побочной реакции на лекарственную терапию.
- 3. Показания для назначения, режим дозирования и контроль эффективности использования антикоагулянтов.
- 4. Лабораторные методы контроля эффективности и безопасности применения антикоагулянтов прямого действия.
- 5. Показания для назначения, режим дозирования и контроль эффективности варфарина.
- 6. Методы контроля эффективности и безопасности применения антикоагулянтов непрямого действия.
- 7. Показания для назначения и режим дозирования антиагрегантов.
- 8. Методы контроля безопасности применения антиагрегантов.
- 9. Показания для назначения и контроль эффективности антибактериальной терапии.
- 10. Показания для назначения бета-лактамных антибиотиков.
- 11. Методы контроля безопасности применения бета-лактамных антибиотиков.
- 12. Методы контроля безопасности применения фторхинолонов.
- 13. Методы контроля безопасности применения аминогликозидов, макролидов, линкозамидов, тетрациклинов.
- 14. Оценка результатов бактериологического исследования, обоснованный выбор средств этиотропной антибактериальной терапии.
- 15. Показания для назначения и режим дозирования противогрибковых средств.
- 16. Показания для назначения и режим дозирования противовирусных средств.

- 17. Методы контроля безопасности применения НПВС и наркотических анальгетиков.
- 18. Методы контроля безопасности применения системных глюкокортикостероидов.
- 19. Принципы выбора средств инфузионной терапии, методы контроля эффективности и безопасности.
- 20. Фармакотерапия аллергических реакций.

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»

Фонд оценочных средств (ФОС) помимо выполнения оценочных функций характеризует, в том числе, и образовательный уровень университета.

Качество фонда оценочных средств является показателем образовательного потенциала кафедр, реализующих образовательный процесс по соответствующим специальностям ординатуры.

ФОС текущего контроля используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью ординаторов (в том числе самостоятельной). В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания ординатора используются как показатель его текущего рейтинга.

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме - экзамена.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «Клиническая фармакология» утвержден на заседании кафедры клинической фармакологии и соответствует Положению о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры в Федеральном Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский Государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОРДИНАТОРА (УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ) НА ОСНОВЕ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Расчет знаний рейтинга ординатора разработан на основании Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации — ординатура в ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России (приказ ректора от 29.04.2022 № 294).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «КЛИНИЧЕСКА ФАРМАКОЛОГИЯ»

11.1Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

11.2 Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «Клиническая фармакология»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий,

рекомендации и пособия по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Клиническая фармакология» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях различных тестирований дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых на занятиях и в учебной литературе. В этой связи обучающиеся должны иметь ввиду, что на занятиях раскрываются наиболее значимые вопросы учебного материала. Остальные осваиваются обучающимися в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Клиническая фармакология» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

11.3 Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины «Клиническая фармакология»

N₂	вид работы	контроль выполнения работы
1.	 ✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе); 	✓ собеседование
2.	✓ работа с учебной и научной литературой	✓ собеседование
3.	 ✓ ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle 	 ✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
4.	✓ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	✓ тестирование ✓ решение задач
5.	 ✓ подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы 	✓ проверка рефератов, докладов
6.	✓ выполнение индивидуальных домашних заданий, решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов	✓ собеседование✓ проверка заданий✓ клинические разборы
7.	 ✓ участие в научно-исследовательской работе кафедры 	✓ доклады ✓ публикации
8.	 ✓ участие в научно-практических конференциях, семинарах 	✓ предоставление сертификатов участников
9.	✓ работа с тестами и вопросами и задачами для самопроверки	✓ тестирование✓ собеседование
10.	 ✓ подготовка ко всем видам контрольных испытаний 	✓ тестирование✓ собеседование

11.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «Клиническая фармакология»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»

- 1. Кукес, В. Г. Клиническая фармакология : учебник / В. Г. Кукес. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 1024 с. ISBN 978–5–9704–4523–5. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445235.html. Текст: электронный.
- 2. Справочные материалы по клинической фармакологии : учебное пособие / Г.А. Батищева, Н.Ю. Гончарова, О.А. Жданова [и др.] ; ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко", факультет подготовки кадров высшей квалификации, кафедра клинической фармакологии ; под ред. Г.А. Батищевой. Воронеж : Истоки, 2019. 116 с. URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/804. ISBN 978-5-4473-0262-7 : Б.ц.
- Справочные материалы по клинической фармакологии ДЛЯ терапевтических дисциплин : учебное пособие / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко", факультет подготовки кадров высшей квалификации, кафедра клинической фармакологии; под редакцией Воронеж Истоки, 2020. Батищевой. 124 c. http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/4806. - ISBN 978-5-4473-0298-6: 100.00.
- 4. 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.
- 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.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433461.html. Текст: электронный.
- 6. Антикоагулянтная терапия при тромбозе глубоких вен / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. Б. Агапов [и др.]. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 152 с. ISBN 978–5–9704–4738–3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447383.html. Текст: электронный.
- 7. Белялов Ф. И. Лечение болезней в условиях коморбидности / Ф. И. Белялов. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 512 с. ISBN 978–5–9704–5073–4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450734.html. Текст: электронный.
- 8. Геккиева, А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии / А. Д. Геккиева. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 128 с. ISBN 978–5–9704–4479–5. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444795.html. Текст: электронный.

- 9. Иммунотерапия / под редакцией Р. М. Хаитова, Р. И. Атауллаханова, А. Е. Шульженко. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 768 с. ISBN 978–5–9704–5372–8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453728.html. Текст: электронный.
- 10. Интенсивная терапия / под редакцией Б. Р. Гельфанда, И. Б. Заболотских. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. ISBN 978–5–9704–4832–8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448328.html. Текст: электронный.
- 11. Клиническая фармакология и фармакотерапия : учебник / под редакцией В. Г. Кукеса, А. К. Стародубцева, Е. В. Ших. 4–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 880 с. ISBN 978–5–9704–5279–0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452790.html. Текст: электронный.
- 12. Мирошниченко, А. Г. Фармакология витаминов, их аналогов и антагонистов / А. Г. Мирошниченко, А. А. Крянга. Томск : Издательство СибГМУ, 2020. 112 с. ISBN 9785985911367. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/farmakologiya-vitaminov-ih-analogov-i-antagonistov-10987003/. Текст: электронный.
- 13. Парентеральное и энтеральное питание : национальное руководство / под редакцией М. Ш. Хубутия, Т. С. Поповой, А. И. Салтанова. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2015. 800 с. ISBN 978–5–9704–3387–4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433874.html. Текст: электронный.
- 14. 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435052.html. Текст: электронный.
- 15. Рагимов, А. А. Инфузионно-трансфузионная терапия / А. А. Рагимов, Г. Н. Щербакова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. 256 с. ISBN 978–5–9704–4020–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440209.html. Текст: электронный.
- 16. Рациональная антимикробная терапия : руководство для практикующих врачей / под редакцией С. В. Яковлева. 2—е изд., перераб. и доп. Москва : Литтерра, 2015. 1040 с. ISBN 978—5—4235—0171—6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501716.html. Текст: электронный.
- 17. Ситуационные задачи по клинической фармакологии : учебное пособие / Т.Г. Покровская, Г.А. Батищева, Ю.Н. Чернов [и др.]; ФГАОУ ВО Белгородский гос. нац. исслед. ун-т ; ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Белгород : ИД "Белгород" НИУ "БелГУ", 2016. 216 с. ISBN 978-5-9571-2167-1 : 150,00.
- 18. Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под редакцией С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. 888 с. ISBN 978–5–9704–4742–0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447420.html. Текст: электронный.
- 19. Сычев, Д. А. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум: учебное пособие / Д. А. Сычев; под редакцией В. Г. Кукеса. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2013. 224 с. ISBN 978–5–9704–2619–7. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426197.html. Текст: электронный.
- 20. Тараканов, А. В. Лекарственные препараты для оказания скорой медицинской помощи / А. В. Тараканов. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. 336 с. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/06–COS–2393.html. Текст: электронный.
- 21. Тестовый контроль по клинической фармакологии для программ ординатуры : практикум / ВГМУ им. Н.Н. Бурденко [и др.] ; под ред. В.Г. Кукеса [и др.]. Воронеж : Истоки, 2017. 243 с. ISBN 978-5-4473-0176-7 : 400,00.
- 22. Фармакотерапия во время беременности / 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.
- 23. Ших, Е. В. Влияние лекарственных средств на мужскую фертильность / Е. В. Ших, А. А. Махова, Д. В. Мандыч. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 128 с. ISBN

- 978–5–9704–4563–1. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445631.html. Текст: электронный.
- 24. Яковлев, С. В. Схемы лечения. Инфекции / С. В. Яковлев. Москва : Литтерра, 2020. 256 с. ISBN 978–5–4235–0340–6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423503406.html. Текст: электронный.

12.2 МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

- 1. http://www.grls.rosminzdrav.ru Государственный реестр лекарственных средств РФ.
- 2. Сеть E-LEK для русскоговорящих стран Отдела основных лекарств и лекарственной политики ВОЗ: дискуссионный клуб клинических фармакологов, новости в области применения лекарственных средств. http://www.essentialdrugs.org/elek/
- 3. Формулярный комитет PAMH. http://www.rspor.ru/index.php?mod1=formular&mod2=db1&mod3=db2
- 4. Межрегиональное общество специалистов доказательной медицины. http://www.osdm.org/index.php
- 5. Вестник доказательной медицины. http://www.evidence-update.ru/
- 6. Московский центр доказательной медицины. http://evbmed.fbm.msu.ru/
- 7. Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (MAKMAX). http://antibiotic.ru/iacmac/
- 8. Электронная библиотека систематических обзоров по доказательной медицине и реестр клинических испытаний международного сообщества врачей. TheCochraneCollaborationhttp://www.cochrane.ru

12.3 ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

- 1. Клиническая фармакология и терапия.
- 2. Экспериментальная и клиническая фармакология.
- 3. Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии.
- 4. Фармация и фармакология.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
фармакология № 1 пас пот пре сем ин, гру коп пре атт Во	пебная аудитория 1 (1 этаж; в тех. спорте здания мещение 624) для оведения занятий минарского типа, дивидуальных и упповых нсультаций, омежуточной гестации. оронежская обл., г. оронеж, пер. оровья, 2	Ноутбук MSICR 700 17/DC T4500 2,3 G Gb320 Gb/8200 Стул ученический на металлическом каркасе - 15 Экран для проектора Доска одноэлементная для мела 1500х1000 мм	• Антивирус Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2В1Е- 210622-100837-7- 19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024.

		6 Р МП		• Б
		больница «РЖД-		• Единая
		Медицина» г.		информационная
		Воронеж»		система управления
		Договор №31-13/16 от		учебным процессом
<u> </u>		19.10.2016г. бессрочно		Tandem University.
2.	Клиническая	Учебная аудитория	Стол рабочий	Лицензионное
	фармакология	№2 (2 этаж, к. 252; в	1200x600x750	свидетельство
		тех. паспорте здания	Компьютер Intel	№314ДП-
		помещение 999) для	420/Asus	15(223/Ед/74). С
		проведения занятий	1945/1024/	• 03.02.2015 без
		семинарского типа,	160/DVD+mon 19	ограничений по
		индивидуальных и	Принтер Samsung	сроку. 8500
		групповых	Шкаф книжный	лицензий.
		консультаций,	Кушетка	
		промежуточной	медицинская	LMS Moodle -
		аттестации.	Стул Изо/Visi	система управления
		Воронежская обл., г.	крашеный,	курсами (система
		Воронеж, пер.	кожзам черный	дистанционного
		Здоровья, 2	550x590x830 мм -	обучения).
		ЧУЗ «Клиническая	2	Представляет собой
		больница «РЖД-		свободное ПО
		Медицина» г.		(распространяющееся
		Воронеж»		по лицензии GNU
		Договор №31-13/16 от		GPL). Срок действия
		19.10.2016г. бессрочно		лицензии – без
3.	Клиническая	Учебная аудитория	Доска	ограничения.
	фармакология	№3 (1 этаж; в тех.	одноэлементная	Используется более
		паспорте здания	для мела	12 лет
		помещение 691)	1500х1000 мм	
		для проведения занятий	Кушетка	• Webinar (система
		семинарского типа,	медицинская	проведения
		индивидуальных и	Стол ученический	вебинаров). Сайт
		групповых	2-х местный	https://webinar.ru
		консультаций,	1200x500x750 - 6	Номер лицевого
		промежуточной	Стул ученический	счета
		аттестации.	на металлическом	0000287005. Период
		Воронежская обл., г.	каркасе – 10	действия лицензии: с
		Воронеж, пер.	Скамья	01.01.2023 по
		Здоровья, 2	ученическая 2-х	31.12.2023.
		ЧУЗ «Клиническая	местная б/спинки	Лицензионный
		больница «РЖД-		договор № 44/ЭА/5
		Медицина» г.		от 12.12.2022 г.
		Воронеж»		Конфигурация «Enterprise Total -
		Договор №31-13/16 от		«Ептегргіѕе тотаг - 1000», до 1000
4.	Клиническая	19.10.2016г. бессрочно Учебная аудитория	Шкаф книжный	участников
+ •	фармакология	Учеоная аудитория №4 (1 этаж; в тех.	Стол ученический	(конкурентные
	фармакология	паспорте здания	2-х местный	лицензии)
		помещение 662)	2-х местный 1200х500х750 - 6	v(c.1.5.1111)
		для проведения занятий	Стол офисный	• Антиплагиат.
		семинарского типа,	1400х700х750 мм	Период действия: с
		индивидуальных и	с подкатной	12.10.2022 по
		тицивицуальных и	Сподкатнои	

				11 10 2022 п
		групповых	тумбой	11.10.2023. Договор
		консультаций,	Стул ученический	44/Ед.4/171 от
		промежуточной	на металлическом	05.10.2022.
		аттестации.	каркасе – 12	
		Воронежская обл., г.	Доска магнитно-	• Учебный стенд
		Воронеж, пер.	маркерная, 90*120	«Медицинская
		Здоровья, 2	CM	информационная
		ЧУ3 «Клиническая		система» на базе
		больница «РЖД-		программного
		Медицина» г.		комплекса «Квазар» с
		Воронеж»		передачей прав на
		Договор №31-13/16 от		использование
		19.10.2016г. бессрочно		системы на условиях
5.	Клиническая	Учебная аудитория	Доска магнитно-	простой
5.		№5 (1 этаж; в тех.	маркерная, 90*120	(неисключительной)
	фармакология			лицензии. Контракт
		паспорте здания	CM	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		помещение 663) для	Доска	№ 44/Ед. 4/221 от
		проведения занятий	одноэлементная	19.09.2022 г.
		семинарского типа,	для мела	_
		индивидуальных и	1500х1000 мм	• КонсультантПлюс
		групповых	Стул ученический	(справочник
		консультаций,	на металлическом	правовой
		промежуточной	каркасе – 15	информации).
		аттестации.	Стол рабочий	Период действия: с
		Воронежская обл., г.	1200x600x750	01.01.2023 по
		Воронеж, пер.	Стол ученический	31.12.2023. Договор
		Здоровья, 2	2-х местный	№ 44/ЭА/1от
		ЧУЗ «Клиническая	1200x500x750 - 6	05.12.2022.
		больница «РЖД-	Шкаф книжный	
		Медицина» г.	Т	• Лицензия на
		Воронеж»		программу для ЭВМ
		Договор №31-13/16 от		iSpring Suite
		19.10.2016г. бессрочно		Concurrent Ha 5
6.	Клиническая	Учебная аудитория	Шкаф книжный	(Пятерых)
0.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	пользователей на 12
	фармакология	№6 (1 этаж; в тех.	Стол ученический	
		паспорте здания	2-х местный	месяцев.
		помещение 664) для	1200x500x750 - 6	• П
		проведения занятий	Стол офисный	• Лицензия на
		семинарского типа,	1400х700х750 мм	программу для ЭВМ
		индивидуальных и	Стул ученический	iSpring Suite версия
		групповых	на металлическом	10 на 1 (Одного)
		консультаций,	каркасе – 12	пользователя на 12
		промежуточной	Кушетка	месяцев.
		аттестации.	медицинская	
		Воронежская обл., г.	Доска магнитно-	
		Воронеж, пер.	маркерная, 90*120	
		Здоровья, 2	CM	
		ЧУЗ «Клиническая		
		больница «РЖД-		
		Медицина» г.		
		Воронеж»		
		Договор №31-13/16 от		
		Ψοι οφοί τιποτ-19/10 ΩΙ		<u> </u>

		19.10.2016г. бессрочно	
7.	Клиническая	Кабинет для	Компьютерный
	фармакология	самостоятельной	системный блок
		работы ординаторов с	Dual Core G 530
		доступом к сети Internet	24 FSUS DDR 3 2
		(1 этаж; в тех. паспорте	GB/DVD+RW
		здания помещение 625)	звук
		Воронежская обл., г.	Видео Lan1Gb
		Воронеж, пер.	Монитор LG 17
		Здоровья, 2	Flatron F 720 P
		ЧУЗ «Клиническая	Ноутбук Acer MS
		больница «РЖД-	2394 ES1-512
		Медицина» г.	Стул Изо/Visi
		Воронеж»	крашеный,
		Договор №31-13/16 от	кожзам черный
		19.10.2016г. бессрочно	550x590x830 мм -
			6
			Стол рабочий
			1200x600x750 - 6
			Шкаф книжный -
			1

Разработчики:

зав. кафедрой клинической фармакологии, доктор мед. наук, профессор Г.А. Батищева; доц. кафедры клинической фармакологии, кандидат мед. наук, М.Н. Сомова.

Рецензенты:

Зав. кафедрой факультетской терапии, доктор мед. наук, профессор А.В. Будневский. Зав. кафедрой фармакологии, доктор мед. наук Т.А. Бережнова.

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры клинической фармакологии 22.05.2023 года, протокол №10