

Ф-Рабочая программа дисциплины

реплением Ученого совета Инсситута Медицина, Экологии и Физической Культуры УчГУ от від за жони 2018 г., протокол № Председитель — В.И. Милленко посищал укастанфринка коописи від «миленко» (посищал укастанфринка коописи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСПИПЛИНЫ

Дисиналика	Клиническая фармазология	an es
Фэхультег	Медипичений	
Кафедра	Термина и профессиональных болезией	
Kyrx		

Направление (специальность) 31 05 02 «Педиатрии»

Направленность (профиль/специализация)

Форма обучения ещая

Дата пведения в учебный процесс УаГУ:

«l» coursons 2018r.

Программа актуализирована во Программа актуализирована на Программа актуализирована на Сведения о резработчиках:	SECCIONAL VALUE OF STREET	11 22 50 2
ΦΙΟ		Honsen

ФИО	Кирадра	Должность,
Серов Валерий Анатольскич	Терации и профессиональных болешей	учения егопень, овиние профессор КТиПБ, д м и

COUTACOBAHO	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафепрой, резунтующей дисциплину	Завелующий выпускающей кафельой
A.M. Illyron / . 160 much Pho B week 20 19c.	Homeof Man Consusers of the Machine 2019 v.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

Основываясь на современных медицинских знаниях, обучить студентов эффективному и безопасному выбору лекарственных средств для проведения современной индивидуализированной фармакотерапии с использованием последних сведений по фармакокинетике (ФК), фармакодинамике (ФД), фармакогенетике (ФГ), взаимодействию, нежелательным лекарственным реакциям (НЛР) лекарственных средств (ЛС) и положений доказательной медицины (ДМ).

Задачи освоения дисциплины:

- представить целостную систему теоретических основ клинической фармакологии; факторов, способствующих изменению метаболизма, действия ЛС, увеличивающих риск развития НЛР;
- рассмотреть пути реализации составных вопросов клинической фармакологии у больных;
 - а) изучение и оценка ФК параметров ЛС;
 - б) изучение и оценка ФД эффектов ЛС;
 - в) оценка возможных взаимодействий препаратов;
 - г) прогнозирование и оценка НЛР, изучение порядка их регистрации;
 - д) изучение взаимосвязи ФК и ФД ЛС;
- е) Изучение факторов, способствующих изменению действия и метаболизма ЛС, а также факторов, увеличивающих или снижающих риск НЛР;
- ж) изучение особенностей ФД, ФК ЛС в зависимости от функционального состояния биологической системы организма (возраст, беременность и т.д.).
 - з) изучение фаз клинического исследования новых ЛС, положений ДМ;
- и) учета формулярной системы, фармакоэпидемиологии и результатов фармакоэкономических исследований; проводить выбор наиболее эффективного, безопасного и доступного ЛС;
- определять оптимальный режим дозирования, выбирать правильный способ введения с учетом ФК и ФД параметров ЛС, а также возраста, пола и клинического состояния больного;
- назначать эффективную и безопасную комбинацию ЛС в конкретной клинической ситуации;
- прогнозировать и выявлять на ранних стадиях побочные действия ЛС и проводить их коррекцию;
- определять адекватные клинические и параклинические параметры для за контроля эффективностью и безопасностью применяемых ЛС;
 - ознакомиться с методами оценки качества жизни;
- определять наиболее доступные и объективные методы контроля за эффективностью и безопасностью применяемых групп ЛС и частоту их применения;
- учитывать особенности ФК, ФД ЛС при недостаточности сердечнососудистой, дыхательной систем, желудочно-кишечного тракта, печени и почек;
- учитывать факторы риска и клинические проявления основных побочных действий ЛС в процессе монотерапии и при их комбинации с препаратами иного механизма действия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина "Клиническая фармакология" относится к Базовой части по специальности «Педиатрия».

Основные знания, умения и компетенции студента, необходимые для изучения

Форма А Страница 2 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

дисциплины формируются:

- дисциплинами: Общая хирургия; Фармакология; Иммунология; Стоматология; Дерматовенероогия; Неврология, медицинская генетика; Нейрохирургия; Психиатрия, медицинская психология: Госпитальная терапия; Акушерство и гинекология; Факультетская терапия и профессиональные болезни; Инфекционные болезни, Факультетская педиатрия, эндокринология; Инфекционные болезни у детей; Сочетанная травма; Паллиативная медицина; Актуальные вопросы Вич-инфекции; Диабетология и неотложная эндокринология; Помощник палатной медицинской сестры; Помощник процедурной медицинской сестры; Клиническая практика (Помощник врача терапевта. хирурга).

Дисциплина обеспечивает необходимые знания, умения и навыки для освоения последующих дисциплин: Госпитальная педиатрия; Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия; Инфекционные болезни у детей; Фтизиатрия; Онкология, лучевая терапия; Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза; Помощник врача акушерагинеколога; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины «Клиническая фармакология» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся части общепрофессиональной компетенции (ОПК 8) - Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК -8 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач.	 Знать: групповую принадлежность и ФД основных групп ЛС – вид фармакологического действия ЛС через рецептор путем непрямого изменения эффекта эндогенного антагониста, путем ингибирования транспортных процессов, ферментов и других смешанных эффектов; понятие о стереоизомерии; характеристику основных ФК параметров ЛС, их динамику, режим дозирования при различной патологии, а также у новорожденных, детей и пожилых лиц, в период беременности и лактации, в зависимости от характера заболевания и функционального состояния организма больного, наличия вредных привычек, фено- и генотипа метаболических путей; основные принципы проведения ФК исследований и мониторингового наблюдения за концентрацией ЛС; изучение фармацевтического взаимодействия ЛС; особенности дозирования ЛС с учетом хронобиологии и

Форма А Страница 3 из 40



Ф-Рабочая программа дисциплины

- хронофармакологии;
- принципы математического моделирования для выбора режима дозирования ЛС;
- методы оценки клинической эффективности и безопасности применения основных групп ЛС;
- основные НЛР наиболее распространенных ЛС, их выявление, классификация и регистрация, способы профилактики и коррекции;
- основы формулярной системы и стандарты диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний;
- положения ДМ и ее уровни;
- фазы клинического исследования новых ЛС;
- взаимосвязь ФК, ФД, клинической эффективности и безопасности ДС у больных с различной стадией поражения основных функциональных систем.

Уметь:

- соблюдать правила врачебной этики и деонтологии; решать комплекс задач, связанных с взаимоотношениями врача и больного;
- анализировать результаты исследования ФК и ФД ЛС;
- выбирать необходимый комплекс методов исследования для оценки ФД эффектов ЛС и интерпретировать полученные данные; выбирать методы адекватного контроля за эффективностью и безопасностью лечения и предсказать риск развития побочных действий ЛС;
- проводить адекватный выбор и назначать наиболее эффективные и безопасные ЛС;
- определять оптимальный режим дозирования; выбирать лекарственную форму препарата, дозу, кратность и длительность введения ЛС в зависимости от сроков беременности, при лактации; проведение фармакологических проб для оценки индивидуальной чувствительности к ЛС:
- уметь выявлять НЛР при назначении наиболее распространенных ЛС, классифицировать, регистрировать и предлагать способы их профилактики и коррекции;
- уметь читать, понимать и оценивать протоколы клинических исследований новых ЛС;
- выбирать ЛС для формирования лекарственного формуляра;
- уметь использовать учебную научную, нормативную и справочную литературу;
- уметь решать ситуационные задачи, тесты и проводить экспертную оценку правильности выбора, эффективности и безопасности применения ЛС у конкретного больного;
- иметь представление о влиянии ЛС на параметры качества жизни;
- уметь собирать фармакологический и аллергологический

Форма А Страница 4 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

анамнез.

Владеть:

- - выбором группы ЛС;
- - выбором конкретного ЛС с учетом индивидуальной ФД и ФК, механизма действия ЛС, известных НЛР и возможного взаимодействия при сопутствующем назначении других ЛС;
- - выбором лекарственной формы, дозы и пути введения препаратов, схемы дозирования (кратность, зависимость от приема пищи и других ЛС);
- - прогнозированием риска развития НЛР ЛС;
- - обоснованием возможности и необходимости проведения комбинированного назначения ЛС;
- соблюдением правил врачебной этики и деонтологии;
- выбором методов адекватного контроля эффективности и безопасности лечения;
- режимом дозирования, особенности выбора ЛС в зависимости от сроков беременности, при лактации;
- проведением фармакологических проб для оценки индивидуальной чувствительности к ЛС.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 з.ед.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 108 часов

D.v. v.v. 6v. o ×	Количество	о часов (форма обучения)
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам
раооты	плану	1
1	2	3
Контактная работа	72	72
обучающихся с		
преподавателем в		
соответствии с УП		
Аудиторные	72	72
занятия:		
лекции	18	18
Семинары и	54	54
практические		
занятия		
лабораторные	-	-
работы, практикумы		
Самостоятельная	36	36
работа		
Форма текущего	-	-
контроля знаний и		

Форма А Страница 5 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

контроля		
самостоятельной		
работы:		
тестирование, контр.		
работа, коллоквиум,		
реферат и др.(не		
менее 2 видов)		
Курсовая работа	-	-
Виды	Зачет	Зачет
промежуточной		
аттестации (экзамен,		
зачет)		
Всего часов по	108	108
дисциплине		

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения __очная_____

			Виды учебных занятий				Форма
		Ay	Аудиторные занятия Заня				текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. О	бщие в	опросы к.	пинической	фармаколо	гии		
1. Название темы: Общие вопросы клинической фармакологии. Значение ФК и ФД для рационального выбора ЛС. Основные фармакокинетические процессы и параметры, их клиническое значение. Терапевтический лекарственный	8	2				6	индивиду альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам
мониторинг.							
2. Название темы: Лекарствен-	8	2	-	-	-	6	Письмен- ное тестирова

Форма А Страница 6 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

		1	1	Т	1		T
ные взаимо-							ние
действия.							
Возможности							
рационально-							
го сочетания							
лекарствен-							
ных препара-							
тов. Нежела-							
тельные							
эффекты ЛС. Особенности							
проявления							
нежелатель-							
ных эффектов							
у детей.		_					
3. Название	8	2	-	-	-	2	Письмен-
темы:							ное
Формулярная							тестирова
система.							ние
Фарма-							
коэкономика.							
Доказатель-							
ная медицина.							
	⊥ астные і	попросы к	 слиническої	і й фармаколо	 ОГИИ		
4. Название	8	2	6	_	_	_	индивиду
		_					
темы:		2					альный
темы: Клиническая		2	o o				альный опрос,
темы: Клиническая фармаколо-	O	2					альный опрос, письменн
темы: Клиническая фармаколо- гия антими-	o o	2					альный опрос, письменн ое
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных							альный опрос, письменн ое тестирова
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных средств.							альный опрос, письменн ое тестирова ние,
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных средств. Клинико-							альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов
темы: Клиническая фармаколо-гия антими-кробных средств. Клинико-фармакологи							альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по
темы: Клиническая фармаколо-гия антими-кробных средств. Клинико-фармакологи ческие прин-							альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио
темы: Клиническая фармаколо-гия антимикробных средств. Клиникофармакологи ческие принципы выбора							альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным
темы: Клиническая фармаколо-гия антими-кробных средств. Клиникофармакологи ческие принципы выбора антибактери-							альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио
темы: Клиническая фармаколо-гия антимикробных средств. Клиникофармакологи ческие принципы выбора							альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным
темы: Клиническая фармаколо-гия антими-кробных средств. Клиникофармакологи ческие принципы выбора антибактери-							альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных средств. Клинико- фармакологи ческие прин- ципы выбора антибактери- альных препаратов в педиатрии.							альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных средств. Клинико- фармакологи ческие прин- ципы выбора антибактери- альных препаратов в	8	2	6	-	-	-	альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных средств. Клинико- фармакологи ческие прин- ципы выбора антибактери- альных препаратов в педиатрии.				_	-	1	альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам
темы: Клиническая фармакология антимикробных средств. Клиникофармакологи ческие принципы выбора антибактериальных препаратов в педиатрии. 5. Название				-	-	-	альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных средств. Клинико- фармакологи ческие прин- ципы выбора антибактери- альных препаратов в педиатрии. 5. Название темы: Клиническая				-	-	1	альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных средств. Клинико- фармакологи ческие прин- ципы выбора антибактери- альных препаратов в педиатрии. 5. Название темы: Клиническая фармаколо-				_	-	1	альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам индивиду альный опрос,
темы: Клиническая фармакология антимикоробных средств. Клиникофармакологи ческие принципы выбора антибактериальных препаратов в педиатрии. 5. Название темы: Клиническая фармакология средств,				_	-		альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам индивиду альный опрос, письменн ое
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных средств. Клинико- фармакологи ческие прин- ципы выбора антибактери- альных препаратов в педиатрии. 5. Название темы: Клиническая фармаколо- гия средств, влияющих на				-	-	-	альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам индивиду альный опрос, письменн ое тестирова
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных средств. Клинико- фармакологи ческие прин- ципы выбора антибактери- альных препаратов в педиатрии. 5. Название темы: Клиническая фармаколо- гия средств, влияющих на бронхиаль-				-	-	1	альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам индивиду альный опрос, письменн ое тестирова ние,
темы: Клиническая фармакология антимикробных средств. Клиникофармакологи ческие принципы выбора антибактериальных препаратов в педиатрии. 5. Название темы: Клиническая фармакология средств, влияющих на бронхиальную провофармаколо-				-	-	1	альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам индивиду альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов
темы: Клиническая фармаколо- гия антими- кробных средств. Клинико- фармакологи ческие прин- ципы выбора антибактери- альных препаратов в педиатрии. 5. Название темы: Клиническая фармаколо- гия средств, влияющих на бронхиаль-				-	-		альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам индивиду альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по
темы: Клиническая фармакология антимикробных средств. Клиникофармакологи ческие принципы выбора антибактериальных препаратов в педиатрии. 5. Название темы: Клиническая фармакология средств, влияющих на бронхиальную провофармаколо-				-	-	-	альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов ание по ситуацио нным задачам индивиду альный опрос, письменн ое тестирова ние, собеседов

Форма А Страница 7 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

							задачам
6. Название	8	2	6	_	_	_	
темы:	0	2	0	_	_	_	индивиду альный
Клиническая							
							опрос, письменн
фармаколо-							ое
гия средств,							
влияющих на							тестирова
сосудистый							ние,
тонус.							собеседов
							ание по
							ситуацио
							ННЫМ
7. Название	8	2	6				задачам
	0	2	0	_	-	-	индивиду альный
темы:							
Клиническая							опрос,
фармаколо-							письменн
гия средств,							Ое
влияющих на							тестирова
основные							ние,
функции							собеседов
миокарда.							ание по
							ситуацио
							ННЫМ
8. Название	6	_	6		_	_	задачам
	O	_	0	-	_	-	индивиду альный
темы: Клиническая							
фармаколо-							опрос, письменн
							ое
гия средств, влияющих на							тестирова
·							ние,
гемостаз и гемопоэз. Пре-							собеседов
параты							ание по
железа.							ситуацио
Mestega.							нным
							задачам
9. Название	8	2	6	_	_	_	индивиду
темы:		-					альный
Клиническая							опрос,
фармаколо-							письменн
гия средств,							oe
применяемых							тестирова
в эндокрино-							ние,
логии.							собеседов
							ание по
							ситуацио
							нным
							задачам
10. Название	12	-	6	-	-	6	индивиду

Форма А Страница 8 из 40

	1	•	1	•	1	T	1
темы:							альный
Клиническая							опрос,
фармаколо-							письменн
гия средств,							oe
применяемых							тестирова
при заболева-							ние,
ниях органов							собеседов
пищеварения.							ание по
_							ситуацио
							нным
							задачам
11. Название	14	2	6	-	-	6	индивиду
темы:							альный
Клиническая							опрос,
фармакологи							письменн
я стероидных							oe
и нестероид-							тестирова
ных противо-							ние,
воспалитель-							собеседов
ных средств.							ание по
Особенности							ситуацио
применения в							нным
педиатрии.							задачам
12. Название	12	-	6	-	-	6	индивиду
темы:							альный
Клиническая							опрос,
фармаколо-							письменн
гия психо-							oe
тропных							тестирова
средств и							ние,
витаминов.							собеседов
							ание по
							ситуацио
							нным
							задачам
Итого	108	18	54	-	-	36	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Общие вопросы клинической фармакологии

Тема 1. Общие вопросы клинической фармакологии. Значение фармакокинетики (ФК) и фармакодинамики (ФД) для рационального выбора ЛС. Основные фармакокинетические процессы и параметры, их клиническое значение. Терапевтический лекарственный мониторинг.

Содержание темы:

Предмет, задачи и основные понятия клинической фармакологии (КФ). Современные методы оценки эффективность и безопасности ЛС. Принципы доказательной медицины. Понятие о Формулярной системе использования лекарств. Алгоритм рационального назначения ЛС. Значение ФК для выбора ЛС и определения режима дозирования. Особенности ФК в различные возрастные периоды. Особенности ФК ЛС при патологии органов дыхания, ЖКТ, кровообращения, печени и почек.

Форма А Страница 9 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the state o

Методология и фазы клинического исследования новых ЛС. Современные методы проведения клинических испытаний ЛС, понятие о контролируемых клинических исследованиях. ФД ЛС. Определение понятий ФД, рецепторы, мессенджеры, механизм действия, селективность, стереоизомеры, полные и частичные агонисты и антагонисты. Современные методы оценки действия ЛС, требования к ним. Значение фармакологических проб в выборе ЛС и определение рационального режима их дозирования. Значение мониторингового наблюдения за действием ЛС. Взаимосвязь между ФК и ФД. Особенности ФД в различные периоды.

Тема 2. Возможности рационального сочетания лекарственных препаратов. Нежелательные эффекты ЛС. Особенности проявления нежелательных эффектов у детей.

Содержание темы:

Взаимодействия лекарств. Характер взаимодействия ЛС (фармакокинетическое, фармакодинамическое, физиологическое). Клиническая характеристика проявлений взаимодействия ЛС. Принципы рационального комбинирования ЛС. Побочные действия, методы их выявления, профилактики и коррекции. Клинические виды побочных эффектов (фармакодинамические, токсические, аллергические, мутагенные, парамедикаментозные). Механизмы возникновения методы прогнозирования возможного развития побочного действия. Зависимость побочного действия ЛС от пути введения, дозы, длительности курса их применения. Зависимость проявлений побочных действий ЛС от возраста. Особенности побочного действия ЛС на плод и новорожденного. Принципы коррекции побочных действий.

Тема 3. Формулярная система. Фармакоэкономика. Доказательная медицина. Содержание темы:

Закон о лекарственных средствах. Место Фармакологического комитета и Минздрава РФ в сфере обращения ЛС. Типы названий препаратов. Фармакоэпидемиология, фармакоэкономика, их содержание и назначение. Понятие о формулярной системе. Понятие о доказательной медицине, ее основные положения.

Раздел 2. Частные вопросы клинической фармакологии

Тема 4. Клиническая фармакология антимикробных средств. Клиникофармакологические принципы выбора антибактериальных препаратов в педиатрии. Содержание темы:

Принципы рационального выбора и определение режима дозирования антимикробного препарата в зависимости от вида возбудителя заболевания, его чувствительности, локализации очага воспаления, механизма и спектра действия антимикробного препарата, особенностей формирования микробной устойчивости, особенностей ФК антимикробных препаратов при патологии желудочно-кишечного тракта, органов метаболизма и экскреции. Методы оценки эффективности и безопасности антимикробных препаратов. Диагностика, коррекция и профилактика побочных реакций. Принципы выбора антибактериальных препаратов детям в зависимости от возраста, токсичности, переносимости.

Тема 5. Клиническая фармакология средств, влияющих на бронхиальную проводимость.

Содержание темы:

Ксантиновые производные, М-холиноблокаторы, адреностимуляторы. Отхаркивающие средства. Стабилизаторы тучных клеток, ингибиторы рецепторов лейкотриенов, антигистаминные средства. Принципы выбора препарата, определение путей введения и рационального режима дозирования препаратов с учетом обратимости обструкции дыхательных путей, степени и уровня бронхоспазма, количеств и вязкости мокроты, наличия непереносимости, аллергического компонента, данных ФК, а также

Форма А Страница 10 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Care Statement

факторов, изменяющих чувствительность к препарату. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика побочных реакций. Понятие комплаентности.

Тема 6. Клиническая фармакология средств, влияющих на сосудистый тонус. Содержание темы:

Вазоконстрикторы. Агонисты центральных α-адренорецепторов. Ганглиоблокаторы. Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента. Антагонисты рецепторов ангиотензина II. Блокаторы «медленных» кальциевых канальцев. β-адреноблокаторы. Выбор лекарственного препарата, режима дозирования (с учетом его фармакодинамических, фармакокинетических особенностей, тяжести заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, состояния органов экскреции и метаболизма, влияния препарата на сократимость миокарда, ОППС, состояния периферических сосудов). Синдром отмены.

Тема 7. Клиническая фармакология средств, влияющих на основные функции миокарда.

Содержание темы:

Сердечные гликозиды. Выборы сердечного гликозида, режима его дозирования и пути введения. Клиническая фармакология антиаритмических препаратов. Выбор антиаритмического средства, режима его дозирования и способа введения.

Тема 8. Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз и гемопоэз. Препараты железа.

Содержание темы:

Антикоагулянты. Фибринолитические средства. Средства, повышающие свертываемость крови; ингибиторы фибринолиза, препараты, понижающие агрегацию тромбоцитов и эритроцитов. Препараты железа и фолиевой кислоты. Принципы выбора и определение режима дозирования. Диагностика, коррекция и профилактика НЛР.

Тема 9. Клиническая фармакология средств, применяемых в эндокринологии.

Содержание темы:

Клиническая фармакология гипогликемических ЛС, влияющих на функции щитовидной железы. Клинико-фармакологических подходы к выбору групп и конкретных лекарственных средств для фармакотерапии сахарного диабета, гипо- и гиперфункции щитовидной железы. Пероральные гипогликоземические средства. Инсулины. Терапия неотложных состояний в эндокринологии.

Тема 10. Клиническая фармакология средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения.

Содержание темы:

Препараты, снижающие пищеварительную секрецию. Анорексигенные препараты. Антациды. Противорвотные препараты. Показания к применению. Холеретики и холекинетики. Гепатопротекторы. Средства, изменяющие моторику желудочно-кишечного тракта. Спазмолитики, слабительные. Антибактериальные, ферментные препараты, сорбенты. Принципы выбора препарата, определения путей введения и рационального режима дозирования препаратов. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика побочных реакций. Стандарты фармакотерапии в гастроэнтерологии.

Тема 11. Клиническая фармакология стероидных и нестероидных противовоспалительных средств. Особенности применения в педиатрии.

Содержание темы:

Глюкокортикоиды системные и ингаляционные, нестероидные противовоспалительные препараты. Селективные ингибиторы циклооксигеназы-2

Форма А Страница 11 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Core constant

(миелоксикам, нимелосулид). Принципы выбора и определение режима дозирования противовоспалительных препаратов (механизм действия, метаболизм и выведение из организма, особенности воспалительного процесса: локализация, интенсивность, генерализация процесса, состояние ЖКТ, системы кровообращения). Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика побочных реакций.

Тема 12. Клиническая фармакология психотропных средств и витаминов. Содержание темы:

Показания и принципы выбора, определение режима дозирования психотропных препаратов в зависимости от механизма действия, метаболизма и выведения из организма, особенностей психического статуса, возрастных особенностей; взаимодействие с другими препаратами. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика НЛР. Принципы рационального выбора и определение режима дозирования витаминов. Показания к применению. Методы оценки эффективности.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 2. Частные вопросы клинической фармакологии

Тема 4. Клиническая фармакология (КФ) антимикробных препаратов. Клинико-фармакологические принципы выбора антибактериальных препаратов в педиатрии.

Цель семинара: Основываясь на современных медицинских знаниях, обучить студентов эффективному и безопасному выбору антимикробных лекарственных средств для проведения современной индивидуализированной фармакотерапии с использованием положений доказательной медицины (ДМ).

Содержание семинара:

Изучение принципов рационального выбора и определения режима дозирования антимикробного препарата в зависимости от вида возбудителя заболевания, его чувствительности, локализации очага воспаления, механизма и спектра действия антимикробного препарата, особенностей формирования микробной устойчивости, от возраста ребенка, особенностей ФК антимикробных препаратов при патологии желудочно-кишечного тракта, органов метаболизма и экскреции, методов оценки эффективности и безопасности антимикробных препаратов.

Результаты семинара.

Приобретение студентами навыков использования антимикробных лекарственных средств.

Тема 5. Клиническая фармакология средств, влияющих на бронхиальную проводимость.

Содержание семинара:

Изучение особенностей использования лекарственных средств для купирования бронхоспастического синдрома, отхаркивающих антигистаминных И стабилизаторов тучных клеток, ингибиторов рецепторов лейкотриенов. Освоение принципов выбора препарата, определение путей введения и рационального режима дозирования препаратов с учетом обратимости обструкции дыхательных путей, степени и уровня бронхоспазма, количеств и вязкости мокроты, наличия непереносимости, аллергического компонента, данных ΦК, также факторов, a изменяющих чувствительность к препарату. Методы оценки эффективности и безопасности, диагностики, коррекции и профилактики побочных реакций.

Результаты семинара.

Приобретение студентами навыков медикаментозной терапии при лечении

Форма А Страница 12 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Local Market

заболеваний бронхо-легочной системы.

Тема 6. Клиническая фармакология средств, влияющих на сосудистый тонус. Содержание семинара:

Изучение особенностей использования медикаментозных средств, влияющих на сосудистый тонус: агонистов центральных α-адренорецепторов, ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента, антагонистов рецепторов ангиотензина II, блокаторов «медленных» кальциевых канальцев, β-адреноблокаторов.

Результаты семинара.

Приобретение студентами навыков медикаментозной терапии синдрома артериальной гипертензии, коллапса, ишемической болезни сердца.

Тема 7. Клиническая фармакология средств, влияющих на основные функции миокарда.

Содержание семинара:

Изучение особенностей использования медикаментозных средств, влияющих на основные функции миокарда: сердечных гликозидов, антиаритмических препаратов. Принципы выбора антиаритмического средства, режима его дозирования и способа введения.

Результаты семинара.

Приобретение студентами навыков медикаментозной терапии острой и хронической сердечной недостаточности, аритмий.

Тема 8. Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз и гемопоэз. Препараты железа.

Содержание семинара:

Изучение особенностей использования медикаментозных средств, влияющих на гемостаз и гемопоэз: антикоагулянтов, фибринолитических средств, препаратов, понижающих агрегацию тромбоцитов и эритроцитов, средств, повышающих свертываемость крови. Особенности использования медикаментозных средств, применяемых для лечения анемий: препаратов железа, витамина B_{12} и фолиевой кислоты.

Результаты семинара.

Приобретение студентами навыков медикаментозной терапии тромбофилий, геморрагического синдрома, анемий.

Тема 9. Клиническая фармакология средств, применяемых в эндокринологии.

Содержание семинара:

Изучение особенностей использования медикаментозных средств, применяемых для лечения нарушений углеводного обмена и влияющих на функцию щитовидной железы: инсулинов, бигуанидов, препаратов сульфанилмочевины, меглитинидов, тиазолидиндионов, инкретинов, препаратов, снижающих всасывание углеводов в желудочно-кишечном тракте, гормонов щитовидной железы, тиреостатиков.

Результаты семинара.

Приобретение студентами навыков медикаментозной терапии гипо- и гипергликемии, гипо- и гипертиреоза.

Тема 10. Клиническая фармакология средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения.

Содержание семинара:

Изучение особенностей использования медикаментозных средств, применяемых для лечения заболеваний пищеварительного тракта: антацидных препаратов, М-холиноблокаторов, блокаторов протонной помпы, спазмолитиков, противорвотных препаратов, холеретиков и холекинетиков, прокинетиков, гепатопротекторов,

Форма А Страница 13 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Local Market

слабительных средств, ферментных препаратов. Принципы выбора препарата, определения путей введения и рационального режима дозирования препаратов. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика побочных реакций. Стандарты фармакотерапии в гастроэнтерологии.

Результаты семинара.

Приобретение студентами навыков медикаментозной терапии гастроэнтерологических заболеваний.

Тема 11. Клиническая фармакология стероидных и нестероидных противовоспалительных средств. Особенности применения в педиатрии.

Содержание семинара:

Изучение особенностей использования системных и ингаляционных глюкокортикоидов, нестероидных противовоспалительных препаратов. Принципы выбора и определение режима дозирования противовоспалительных препаратов (механизм действия, метаболизм и выведение из организма, особенности воспалительного процесса: локализация, интенсивность, генерализация процесса, состояние ЖКТ, системы кровообращения). Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика побочных реакций.

Результаты семинара.

Приобретение студентами навыков использования глюкокортикоидов и нестероидных противовоспалительных препаратов.

Тема 12. Клиническая фармакология психотропных средств и витаминов. Содержание семинара:

Изучение особенностей использования психотропных препаратов в зависимости от механизма действия, метаболизма и выведения из организма, особенностей психического статуса, возрастных особенностей; взаимодействие с другими препаратами. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика НЛР. Принципы рационального выбора и определение режима дозирования витаминов. Показания к применению. Методы оценки эффективности.

Результаты семинара.

Приобретение студентами навыков использования психотропных средств и витаминов.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Не предусмотрены учебным и рабочим планами.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

В учебном плане не предусмотрены.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Основные понятия фармакокинетики. Значение фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств при определении тактики лечения.
- 2. Антибиотики: определение, классификация, принципы рационального применения антибактериальных лекарственных средств, критерии контроля за эффективностью и безопасностью применения.
- 3. Ингибиторы агиотензинпревращающего фермента: фармакокинетика, фармакодинамика, классификация, показания к применению, побочные действия, критерии контроля за эффективностью и безопасностью применения.
- 4. Прямые антикоагулянты: фармакокинетика, фармакодинамика, классификация,

Форма А Страница 14 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

показания к применению, побочные действия, критерии контроля за эффективностью и безопасностью применения.

- 5. Блокаторы протоновой помпы: фармакокинетика, фармакодинамика, классификация, показания к применению, побочные действия, критерии контроля за эффективностью и безопасностью применения.
- 6. Основные группы бронхолитических средств. Современные подходы к тактике медикаментозной терапии бронхиальной астмы.
- 7. Основные группы сахароснижающих препаратов. Современные подходы к тактике медикаментозной терапии сахарного диабета.
- 8. Антиаритмические лекарственные средства: фармакокинетика, фармакодинамика, классификация, показания к применению, побочные действия, критерии контроля за эффективностью и безопасностью применения.
- 9. Нестероидные противовоспалительные препараты: фармакокинетика, фармакодинамика, классификация, показания к применению, побочные действия, критерии контроля за эффективностью и безопасностью применения.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная_____

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Название темы: Общие вопросы клинической фармакологии. Значение ФК и ФД для рационального выбора ЛС. Основные фармакокинетические процессы и параметры, их клиническое значение. Терапевтический лекарственный мониторинг.	проработка учебного материала	6	тестирование
2. Название темы: Лекарственные взаимодействия. Возможности рационального сочетания лекарственных препаратов. Особенности	проработка учебного материала	6	тестирование

Форма А Страница 15 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

нежелательных			
эффектов у детей.			
Нежелательные			
эффекты ЛС.			
Особенности прояв-			
ления нежелательных			
эффектов у детей.			
3. Название темы:	проработка учебного материала	6	тестирование
Формулярная система.			
Фармакоэкономика.			
Доказательная			
медицина.			
4. Название темы:	проработка учебного материала	6	тестирование
Клиническая			
фармакология средств,			
применяемых при			
заболеваниях органов			
пищеварения.			
5. Название темы:	проработка учебного материала	6	тестирование
Клиническая			
фармакология			
стероидных и			
нестероидных			
противовоспалительных			
средств.			
6. Название темы:	проработка учебного материала	6	тестирование
Клиническая			
фармакология			
психотропных средств и			
витаминов.			

Форма А Страница 16 из 40

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы основная

1.Кукес В.Г., Клиническая фармакология: учебник / под ред. В.Г. Кукеса, Д.А. Сычева. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 1024 с. — ISBN 978-5-9704-3135-1 — Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431351.html

2. Вебер В.Р., Клиническая фармакология С: учебное пособие / В.Р. Вебер — М. : Медицина, 2011.-448 с. (Учебная литература для студентов медицинских вузов) — ISBN 978-5-225-10006-3 — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100063.html

дополнительная

- 1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум: учебное пособие / Под ред. В.Г. Кукеса М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 224 с. ISBN 978-5-9704-2619-7 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426197.html
- 2. Оковитый С.В., Клиническая фармакология. Избранные лекции: учебное пособие / Оковитый С.В., Гайворонский В.В., Куликов А.Н., Шуленин С.Н. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 608 с. ISBN 978-5-9704-1136-0 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411360.html

 3. Петров В.И., Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс: учебник / Петров В.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с. ISBN 978-5-9704-3505-2 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435052.html
- 4. Основы клинической фармакологии хронической сердечной недостаточности: учеб. пособие для мед. вузов / В.А. Серов [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК. Ульяновск: УлГУ, 2009. 101 с.

Согласовано:

Гл. Sus-рь ИБ УпГУ Помина И. И. Пер 1 потись оста

Форма А Страница 17 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No toremonth

в). Программное обеспечение

Microsoft Office Microsoft Windows

МойОфис Стандартный

Альт Рабочая станция

Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2018]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru. Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва , [2018]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2018]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2018]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2018]. Режим доступа: https://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2018].
- 3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2018]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2018]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2018]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:		- 186 -	1,1-41
Зам.начальникаУИТиТ /	Клочкова А.В.	Mario	/
должность сотрудника УИТиТ	Ф.И.О.	подпись	дата

Форма А Страница 18 из 40



Ф-Рабочая программа дисциплины

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- основная литература
- дополнительная литература
- учебно-методические материалы (методические разработки, пособия и т.д.)
- нормативные документы (типовая программа, учебный план)
- таблицы по разделам (40)
- слайды, диафильмы, кинофильмы (150)
- учебные стенды
- аппараты для измерения артериального давления, ЭКГ аппарат.
- прибор для суточного мониторирования артериального давления,

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

4

профессор кафедры терапии и профессиональных болезней

Серов В.А.



ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе «Клиническая фармакология»

специальность 31.05.02 «Педиатрия»

Nº п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Шутов А.М	lu	31.08. 2019
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Шутов А.М.	Pu	31.08. 2019

Форма А Страница 20 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Кукес В.Г., Клиническая фармакология: учебник / под ред. В.Г. Кукеса, Д.А. Сычева. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 1024 с. — ISBN 978-5-9704-4196-1 — Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. — URL: http://www.studentlibrery.ru/book/ISBN9785970441961.html

2. Вебер В.Р., Клиническая фармакология С: учебное пособие / В.Р. Вебер — М. : Медицина, 2011.-448 с. (Учебная литература для студентов медицинских вузов) — ISBN 978-5-225-10006-3 — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL: http://www.studentlibrery.ru/book/ISBN9785225100063.html

дополнительная

- 1. Сычев Д.АА. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум: учебное пособие / Под ред. В.Г. Кукеса М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 224 с. ISBN 978-5-9704-2619-7 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: http://www.studentlibrery.ru/book/ISBN9785970426197.html
 2. Оковитый С.В., Клиническая фармакология. Избранные лекции: учебное пособие / Оковитый С.В., Гайворонский В.В., Куликов А.Н., Шуленин С.Н. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 608 с. ISBN 978-5-9704-1136-0 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: http://www.studentlibrery.ru/book/ISBN9785970411360.html
 3. Петров В.И., Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс: учебник / Петров В.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с. ISBN 978-5-9704-3505-2 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт].
 - учебно-методическая

URL: http://www.studentlibrery.ru/book/ISBN9785970435052.html

1. Основы клинической фармакологии хронической сердечной недостаточности: учеб. пособие для мед. вузов / В.А. Серов [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК. – Ульяновск: УлГУ, 2009. – 101 с.

Форма А Страница 21 из 40

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз, пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL:http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

Форма А Страница 22 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный.

Согласовано:

зами на эмго I Кирукова В Новинов дата

Должность сотрудника УИТИТ ФИО НОВИТИВЕЯ ДАТА

Форма А Страница 23 из 40



Ф-Рабочая программа дисциплины

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе «Клиническая фармакология» специальность 31.05.02 «Педиатрия»

Nº п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1		Sa	30.08. 2020
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Шутов А.М.	do	30.08. 2020
3	Внесение изменений в п. 13 «Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» с оформлением приложения 3	Шутов А.М.	Du	30.08. 2020

Форма А Страница 24 из 40



Ф-Рабочая программа дисциплины

Приложение 1

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы основная

1.Кукес В.Г., Клиническая фармакология: учебник / под ред. В.Г. Кукеса, Д.А. Сычева. — 5-е изд., испр. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 1024 с. — ISBN 978-5-9704-4196-1 — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441961.html

2. Вебер В.Р., Клиническая фармакология С: учебное пособие / В.Р. Вебер — М. : Медицина, 2011. — 448 с. (Учебная литература для студентов медицинских вузов) — ISBN 978-5-225-10006-3 — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100063.html

дополнительная

- 1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум: учебное пособие / Под ред. В.Г. Кукеса М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 224 с. ISBN 978-5-9704-2619-7 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426197.html
- 2. Оковитый С.В., Клиническая фармакология. Избранные лекции : учебное пособие / Оковитый С.В., Гайворонский В.В., Куликов А.Н., Шуленин С.Н. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 608 с. ISBN 978-5-9704-1136-0 Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411360.html
- 3. Петров В.И., Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс: учебник / Петров В.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с. ISBN 978-5-9704-3505-2 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970435052.html
- 4. Основы клинической фармакологии хронической сердечной недостаточности: учеб. пособие для мед. вузов / В.А. Серов [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК. Ульяновск: УлГУ, 2009. 101 с.

учебно-методическая

- 1. Серов В. А. Учебно-методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Клиническая фармакология» для специальности 31.05.02 «Педиатрия» : методическое пособие / В. А. Серов; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 239 КБ). Текст : электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5317
- 2. Серов В. А. Методические указания для студентов по дисциплине «Клиническая фармакология» для специальности 31.05.02 «Педиатрия» : методическое пособие / В. А. Серов; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 275 КБ). Текст : электронный.-http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7091

Согласовано:	Manney	euna C.H. Age	
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись дата	

Форма А Страница 25 из 40

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL:http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma AOY$ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс».

Форма А Страница 26 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of t

URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: http://edu.ulsu.ru. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

Должность сотрудника УИТиТ

ФИО

zam. nar gut 1 Knornobe 103

подпись

дата

Форма А Страница 27 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No toremonth

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Форма А Страница 28 из 40



Ф-Рабочая программа дисциплины

Лист согласования

Дисциплины «Клиническая фармакология»

Специальность 31.05.02. «Педиатрия»

Nº	Содержание изменения или ссылка на	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей	Подпись	Дата
4	прилагаемый текст	кафедрой		
1 ba	Приложение 1 Внесене изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературып. 11	Шутов А.М.	Alu	28.06.2021 г.
	«Учебно-методическое и информационное	ў і электронивій.		
	обеспечение	.: https://www.bcoks-up.refru		
	дисциплины» с оформлением отдельного приложения	/www.nemedile.n. → Режи ый библиотека : электровко-б	ы молупи иля з попистечний сист	apernospup.
2	Приложение 2 Внесене изменений в п.п. б)Профессиональные базы данных п. 11 «Учебно-	Шутов А.М.	Lev o	28.06.2021 г.
	методическое и	з электронный.		Se 1 900
	информационное	Parameter Comment of the Comment of		
	обеспечение дисциплины/практики»	o-библиотечния система [2021] - URL: https://wo		necroomace sectorace
	обеспечение	The state of the s		nexibonace

Форма А Страница 29 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Care and Market

«Педиатрия» Список рекомендуемой литературы

основная

1.Кукес В.Г., Клиническая фармакология: учебник / под ред. В.Г. Кукеса, Д.А. Сычева. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 1024 с. — ISBN 978-5-9704-4196-1 — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441961.html
2. Вебер В.Р., Клиническая фармакология : учебное пособие / В.Р. Вебер — М. : Медицина, 2011. — 448 с. (Учебная литература для студентов медицинских вузов) — ISBN 978-5-225-10006-3 — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100063.html

дополнительная

- 1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум: учебное пособие / Под ред. В.Г. Кукеса М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 224 с. ISBN 978-5-9704-2619-7 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426197.html
 2. Оковитый С.В., Клиническая фармакология. Избранные лекции: учебное пособие / Оковитый С.В., Гайворонский В.В., Куликов А.Н. Шулении С.Н. М. ГООТАР № 6
- Оковитый С.В., Гайворонский В.В., Куликов А.Н., Шуленин С.Н. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 608 с. ISBN 978-5-9704-1136-0 Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411360.html
 3. Петров В.И., Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной
- практике: мастер-класс: учебник / Петров В.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с. ISBN 978-5-9704-3505-2 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435052.html

учебно-методическая

1. Серов В. А. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Клиническая фармакология» для специальности 31.05.02 «Педиатрия» / В. А. Серов. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - 12 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11139. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:			4-	
ил. всебенотексерь / с Должность сотрудника научной библиотеки	ilegore, name	C18	1121	2021
TO THE THE STATE OF THE STATE O	ФИО 🦪	подпис	дата	

Форма А

b) software

СПС Консультант Плюс НЭБ РФ ЭБС IPRBooks АИБС "MeraПро" ОС MicrosoftWindows

«МойОфис Стандартный»

c) Professional databases, information and reference systems

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.

Форма А Страница 31 из 40





- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2.** КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / OOO Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase
 Imagebase
 // EBSCOhost
 : [портал].
 URL:

 https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO

 1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741.
 Режим доступа
 : для авториз.

 пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа ,к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

Agreed:

Position of UITiT employee

pare. nor. yul

Full name

, lenomobe AB;

Signature

Date

Ф-Рабочая программа дисциплины



ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к рабочей программе «Клиническая фармакология» специальность 31.05.02 «Педиатрия»

Nº п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения		Ger	31.08. 2022
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Шутов А.М.	aus	31.08. 2022

Форма А Страница 33 из 40



Список рекомендуемой литературы

1.Кукес В.Г., Клиническая фармакология: учебник / под ред. В.Г. Кукеса, Д.А. Сычева. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 1024 с. – ISBN 978-5-9704-4196-1 – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. – URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441961.html

2. Вебер В.Р., Клиническая фармакология : учебное пособие / В.Р. Вебер — М. : Медицина, 2011. — 448 с. (Учебная литература для студентов медицинских вузов) — ISBN 978-5-225-10006-3 — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100063.html

дополнительная

- 1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум: учебное пособие / Под ред. В.Г. Кукеса М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 224 с. ISBN 978-5-9704-2619-7 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970426197.html
- 2. Оковитый С.В., Клиническая фармакология. Избранные лекции : учебное пособие / Оковитый С.В., Гайворонский В.В., Куликов А.Н., Шуленин С.Н. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 608 с. ISBN 978-5-9704-1136-0 Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411360.html
- 3. Петров В.И., Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс: учебник / Петров В.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с. ISBN 978-5-9704-3505-2 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435052.html

учебно-методическая

1. Серов В. А. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Клиническая фармакология» для специальности 31.05.02 «Педиатрия» / В. А. Серов. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - 12 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11139 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано: вер, специонист	Mamey	une	CH	Marke	2022
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИОЛ	,	подписи	дата	

Форма А Страница 34 из 40

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView: электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022].

Форма А Страница 35 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

URL: https://нэб.рф. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

 5. SMART Ітадеваяє : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал].

 — URL :
 https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741.
 — Режим доступа : для авториз.

 пользователей. — Изображение : электронные.
 - Режим доступа : для авториз.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>: федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

СОГЛАСОВАНО:

олжность

Kuszala Da Francis

дата

Форма А Страница 36 из 40

Лист согласования

Дисциплины «Клиническая фармакология»

Специальность 31.05.02. «Педиатрия»

Nº	Содержание изменения или	ФИО заведующего кафедрой, реализующего	Подпись	Дата
1	ссылка на прилагаемый текст Приложение 1 Внесене изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературып. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением	дисциплину/выпускающей кафедрой Шутов А.М.	De	31.08.2023 г.
2	отдельного приложения Приложения Приложение 2 Внесене изменений в п.п. б)Профессиональные базы данных п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Шутов А.М.	De	31.08.2023 г.

Форма А Страница 37 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

«Педиатрия»

Список рекомендуемой литературы основная

1.Кукес В.Г., Клиническая фармакология: учебник / под ред. В.Г. Кукеса, Д.А. Сычева. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 1024 с. – ISBN 978-5-9704-4196-1 – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441961.html

2. Вебер В.Р., Клиническая фармакология : учебное пособие / В.Р. Вебер – М. : Медицина, 2011. – 448 с. (Учебная литература для студентов медицинских вузов) – ISBN 978-5-225-10006-3 – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100063.html

дополнительная

- 1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум: учебное пособие / Под ред. В.Г. Кукеса М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 224 с. ISBN 978-5-9704-2619-7 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426197.html
- 2. Оковитый С.В., Клиническая фармакология. Избранные лекции : учебное пособие / Оковитый С.В., Гайворонский В.В., Куликов А.Н., Шуленин С.Н. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 608 с. ISBN 978-5-9704-1136-0 Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411360.html
- 3. Петров В.И., Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс : учебник / Петров В.И. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с. ISBN 978-5-9704-3505-2 Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435052.html

учебно-методическая

Согласовано:

1. Серов В. А. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Клиническая фармакология» для специальности 31.05.02 «Педиатрия» / В. А. Серов. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - 12 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11139 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Специалист ведущий / Мажукина С.Н. / Долинска научной библиотеки ФИО полинска научной библиотеки ФИО полинска научной библиотеки ФИО

Форма А Страница 38 из 40

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:			2	
Beggerini unuruep,	Ирренко	WB 1	h Couf	1 18 05,2023-
Должность сотрудника УИТиТ	PNO		Подпись	Дата

Форма А Страница 39 из 40

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

Форма А Страница 40 из 40