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

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Педагогического совета

Медицинского колледжа им А.Л.Поленова ИМЭиФК

пролокол № 11 от 20 июня 2023 г

Филиппова С.И.

подпись руководителя учебного подразделения СПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	ФАРМАКОЛОГИЯ				
Учебное подразделение	МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ А.Л.ПОЛЕНОВА				
Курс	1				
Специальность	34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО (1 ГОД 10 МЕСЯЦЕВ)				
Направление (при наличии)	-				
Форма обучения	<u>РАНРО</u>				
Дата введения в учебный процесс УлГУ «1» сентября 2023 г.					
Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20 г					
Сведения о разработчиках					
ФИО	должность				
Акбулатова Альфия Мансуровн	па Преподаватель				

СОГЛАС Председат общепрофессиона	гель ПЦК
Яппоссонда (подпись)	/Апполонова О.С.
	«20» июня 2023 г.

Форма А стр. 1 из 25

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цель: формирование знаний и умений об основных положениях фармакодинамики и фармакокинетики, формирование знаний и умений об основных лекарственных группах, путях введения, их действия на функции органов и организма в целом

Задачи: - формирование опыта оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе, а также формирование умений: правильно выписывать лекарственные средства в рецептах при определенных патологических состояниях, исходя из особенностей фармакокинетики и фармакодинамики препаратов, формирование умений пользоваться справочными руководствами по лекарственным средствам, сетью Интернет для профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9	 выписывать лекарственные формы в виде рецепта с применением справочной литературы находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств применять лекарственные средства по назначению врача давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств 	 лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам побочные эффекты, виды реакций и осложнения лекарственной терапии правила заполнения рецептурных бланков

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Фармакология» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03. ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5

1.3.Количество часов на освоение программы 86ч

Форма А стр. 2 из 25

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66/66	
в том числе:		
теоретическое обучение	36/36	
практические занятия	30/30	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2	
Виды самостоятельной работы: -работа с лекционным материалом -работа со справочной литературой, интернет ресурсами -заполнение рабочей тетради Текущий контроль знаний в форме устного опроса, письменного о работа с алгоритмом, заполнении таблиц, заполнении рецептов	проса, тестирования,	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18	

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися, для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

Форма А стр. 3 из 25

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

Форма А стр. 4 из 25

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

2.2 Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Форма текущего контроля
1	2	3		
Раздел 1. Общая рецептур Тема 1.1.	а Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK	
тема 1.1. Фармакология, предмет, задачи. Лекарственные формы	1.Определение фармакологии как науки, ее связь с другими медицинскими и биологическими дисциплинами. 2. Фармакопея, определение, значение, содержание, понятие о списках лекарственных средств. 3. Понятие о лекарственных веществах, лекарственных средствах, лекарственных препаратах. 4.Лекарственные формы, их классификация. 5. Рецепт, определение и значение.	2	03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9	устный опрос
	В том числе практических и лабораторных занятий	6		
	Практическое занятие № 1 Структура рецепта. Общие правила составления рецепта. Обозначение доз, количества и концентраций лекарственных веществ в рецепте. Формы рецептурных бланков, правила их заполнения.	2		устный опрос, письменный опрос
	Практическое занятие № 2,3 Изучение твердых, мягких и жидких лекарственных форм			устный опрос, письменный опрос,

Форма А стр. 5 из 25

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

				T
	(знакомство с образцами). Таблетки, драже, гранулы,	4		заполнение рецептов
	порошки, капсулы, общая характеристика, правила			
	выписывания в рецепте твердых лекарственных форм.			
	Мази и пасты, определение, состав, характеристика			
	мазевых основ, отличие пасты от мази, применение,			
	условия хранения. Суппозитории, определение, состав,			
	виды, применение и хранение. Правила выписывания в			
	рецепте мягких лекарственных форм.			
	Растворы. Обозначения концентраций растворов.			
	Суспензии. Эмульсии. Настои и отвары. Настойки и			
	экстракты. Линименты. Микстуры. Правила выписывания			
	в рецептах жидких лекарственных форм. Общая			
	характеристика жидких бальзамов, лекарственных масел,			
	сиропов, аэрозолей, капель и их применение.			
	Лекарственные формы для инъекций (ампулы и флаконы).			
	Правила выписывания в рецептах лекарственных форм для			
	инъекций.			
Раздел 2. Общая фармако	логия	4		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK	
Фармакокинетика и	1.Пути введения лекарственных средств, характеристика		03,	устный опрос,
фармакодинамика	путей введения, биологические барьеры.		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	тестирование
лекарственных веществ	2. Распределение, превращение лекарственных веществ в		4.5.	
_	организме, выведение лекарственных веществ.		ЛР 7, ЛР 9	
	3.Виды действия: местное, резорбтивное, рефлекторное,	1		
	основное и побочное, избирательное и неизбирательное.	4		
	4.Взаимодействие лекарственных веществ: синергизм,			
	антагонизм, потенцирование.			
	5.Виды доз и принципы дозирования, понятие о			
	терапевтической широте.			

Форма А стр. 6 из 25

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

		T	T	
	6. Токсическое действие лекарственных средств.			
	Побочные эффекты аллергической и неаллергической			
	природы, реакции, обусловленные длительным приемом и			
	отменой лекарственных средств.			
	7.Зависимость действия лекарственных средств от			
	возраста, индивидуальных особенностей организма,			
	сопутствующих заболеваний и состояний.			
Раздел 3. Частная фармак		56		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	10		
Противомикробные	1. Антисептические и дезинфицирующие средства.		OK 01, OK 02, OK	устный опрос,
средства	2. Значение противомикробных средств для лечения и		03,	письменный опрос
_	профилактики инфекционных заболеваний.		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	
	3. Классификация противомикробных средств.		4.5.	
	4.Понятие об антисептическом и дезинфицирующем		ЛР 7, ЛР 9	
	действии.			
	5.Классификация антисептических средств, особенности	2		
	их действия и применение в медицинской практике.			
	6. Характеристика химиотерапевтических средств. Их			
	отличие от антисептиков. Классификация			
	химиотерапевтических средств.			
	7.Синтетические противомикробные средства.			
	1. Антибиотики, понятие. Классификация антибиотиков		OK 01, OK 02, OK	устный опрос,
	по химическому строению, спектру противомикробного		03.	письменный опрос
	действия, по механизму и типу действия на микрофлору,		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	
	основные и резервные антибиотики.	4	4.5.	
	2. Бета-лактамные антибиотики: пенициллины,	4	ЛР 7, ЛР 9	
	цефалоспорины разных поколений, монобактамы,		<u> </u>	
	пенемы. Спектр противомикробного действия,			
	длительность действия отдельных препаратов, показания			

Форма А стр. 7 из 25

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

	к применению, побочные эффекты, их профилактика,			
	особенности введения.			
	3. Антибиотики других групп: макролиды, тетрациклины,			
	левомицетины, аминогликозиды, линкозамиды. Спектр			
	противомикробного действия, показания к применению,			
	побочные эффекты, способы введения.			
	4. Противогрибковые антибиотики. Показания к			
	применению, побочные эффекты.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	4		
	Практическое занятие № 4			письменный опрос,
	Особенности применения антибиотиков. Спектр и тип	2		работа с алгоритмом,
	действия, кратность введения, разведение, побочные	\(\frac{2}{\cdot}\)		заполнение таблиц
	эффекты			
	Практическое занятие № 5			письменный опрос,
	Синтетические антибактериальные средства.	2		заполнение рецептов
	Химиотерапевтические средства разных групп			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2		
Средства, влияющие на	1.Психотропные средства, понятие, классификация.		OK 01, OK 02, OK	устный опрос,
ЦНС. Психотропные	2. Нейролептики, фармакологическое действие, показания		03,	письменный опрос
средства	к применению, побочные эффекты.		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	
	3. Антидепрессанты, общее представление о средствах,		4.5.	
	применяемых для лечения депрессивных состояний.		ЛР 7, ЛР 9	
	4. Транквилизаторы, седативные средства,			
	психостимуляторы, ноотропные средства, общая	2		
	характеристика, фармакологическое действие,			
	применение, побочные эффекты, их профилактика.			
	5.Снотворные средства, влияние на структуру сна,			
	применение, побочные эффекты, возможность развития			
	лекарственной зависимости.			

Форма А стр. 8 из 25

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

Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4		
Анальгетики	1. Аналгетики, понятие, история, классификация. 2. Наркотические (опиоидные) анальгетики, синтетические наркотические анальгетики, механизм болеутоляющего действия, фармакологическое действие на органы, показания к применению, побочные эффекты. 3. Острое отравление наркотическими аналгетиками, доврачебная помощь, антагонисты наркотических аналгетиков. 4. Ненаркотические аналгетики, болеутоляющее, противовоспалительное и жаропонижающее действие, применение, побочные эффекты, их профилактика.	2	OK 01, OK 02, OK 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9	устный опрос, письменный опрос
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 6 Изучение лекарственных средств, влияющих на центральную нервную систему	2		заполнение рецептов, работа с алгоритмом, заполнение таблиц
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2		
Общие и местные анестетики	1.Средства для наркоза, понятие, классификация, стадии наркоза. 2.Средства для ингаляционного и неингаляционного наркоза, отличия, особенности действия отдельных препаратов. 3.Местноанестезирующие средства, общая характеристика, виды местной анестезии, применение отдельных препаратов при различных видах анестезии.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9	устный опрос, тестирование
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4		
Средства, действующие на холинергический синапс	1. Средства, влияющие на эфферентную нервную систему. Общее представление о передаче нервного импульса. 2. Понятие о холинорецепторах, их локализация.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	устный опрос, тестирование

Форма А стр. 9 из 25

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

	3.Классификация веществ, действующих на холинергические синапсы: м-холиномиметики, н-холиномиметики, антихолинэстеразные вещества, м-холино-блокаторы, н-холиноблокаторы		4.5. ЛР 7, ЛР 9	
	(ганглиоблокаторы и курареподобные вещества), их фармакологическое действие, показания к применению,			
	побочные эффекты, отдельные препараты, особенности введения В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 7 Особенности применения холиномиметиков и холинолитиков.	2		письменный опрос, тестирование
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	4		
Средства, действующие	1.Понятие об адренорецепторах, их разновидности,		OK 01, OK 02, OK	устный опрос
на адренергический синапс	локализация. 2.Классификация веществ, действующих на адренергические синапсы: α-адреномиметики, β-адреномиметики, α,β-адреномиметики, симпатомиметики, α-адреноблокаторы, β-адреноблокаторы, симпатолитики, их фармакологическое действие, показания к применению, побочные эффекты, отдельные препараты, особенности введения		03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9	
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 8 Особенности применения адреномиметиков, симпатомиметиков, адреноблокаторов и симпатолитиков	2		письменный опрос, работа с алгоритмом, заполнение таблиц
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	4		
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую	1. Кардиотонические средства, понятие, сердечные гликозиды, растения, их содержащие, фармакологическое	2	OK 01, OK 02, OK 03,	устный опрос

Форма А стр. 10 из 25

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

F			пказ пказ пк	
систему.	действие, показания к применению сердечных		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	
Кардиотонические	гликозидов, различия между отдельными препаратами.		4.5.	
средства,	2. Токсическое действие сердечных гликозидов,		ЛР 7, ЛР 9	
антиангинальные	доврачебная помощь и профилактика.			
средства	3. Антиангинальные средства, понятие,			
	фармакологические группы, отдельные препараты,			
	показания к применению.			
	4.Принцип действия, применение, побочные эффекты			
	нитроглицерина, их профилактика.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 9			письменный опрос,
	Особенности применения кардиотонических и	2		работа с алгоритмом,
	антиангинальных лекарственных средств			заполнение таблиц
Тема 3.8.	Содержание учебного материала	4		
Антигипертензивные	1. Антигипертензивные средства, понятие, классификация.		OK 01, OK 02, OK	устный опрос
средства, мочегонные	2.Антигипертензивные средства центрального и		03,	
средства,	периферического действия, показания к применению		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	
антиаритмические	ганглиоблокаторов, особенности антигипертензивного		4.5.	
средства	действия адреноблокаторов и симпатоликов.		ЛР 7, ЛР 9	
	3.Ингибиторы АПФ.			
	4. Антигипертензивные средства миотропного действия.			
	5.Применение при гипертонической болезни			
	диуретических средств 6.Комбинированное применение	2		
	антигипертензивных препаратов.			
	7. Диуретические средства, фармакологические группы,			
	показания к применению, отдельные препараты			
	8.Противоаритмические средства, применяемые при			
	тахиаритмиях и брадиаритмиях, фармакологические			
	группы, особенности действия, отдельные препараты			

Форма А стр. 11 из 25

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

	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 10			работа с алгоритмом,
	Особенности применения средств, влияющих на	2		заполнение таблиц,
	сердечно-сосудистую систему			заполнение рецептов
Тема 3.9.	Содержание учебного материала	4		
Средства, влияющие на	1.Средства, влияющие на эритропоэз		OK 01, OK 02, OK	устный опрос,
систему крови	2.Показания к применению, побочные эффекты,		03,	тестирование
	отдельные препараты, особенности введения.		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	
	3.Средства, влияющие на свертывание крови.		4.5.	
	Коагулянты, понятие о факторах свертывания крови и		ЛР 7, ЛР 9	
	механизмы действия отдельных препаратов, применение.			
	4.Средства, препятствующие свертыванию крови.			
	Антиагреганты, антикоагулянты, фибринолитические	2		
	средства, классификация, принцип действия, скорость	2		
	наступления эффекта и продолжительность действия,			
	применение, побочные эффекты, профилактика.			
	5.Применение плазмозамещающих средств и солевых			
	растворов в медицинской практике, коллоидные растворы			
	дезинтоксикационного и гемодинамического действия,			
	показания к применению, кристаллоидные растворы,			
	показания к применению.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 11			работа с алгоритмом,
	Изучение лекарственных средств, влияющих на систему	2		заполнение таблиц,
	крови			заполнение рецептов
Тема 3.10.	Содержание учебного материала	4		
Препараты гормонов	1.Понятие о гормональных препаратах, их классификация.		OK 01, OK 02, OK	устный опрос
	2.Препараты гормонов передней и задней доли гипофиза,	2	03,	
	препараты гормонов щитовидной железы, влияние на		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	

Форма А стр. 12 из 25

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

	обмен веществ, антитиреоидные средства, принцип действия, применение. 3.Инсулин, влияние на углеводный обмен, препараты инсулина, применение, помощь при передозировке инсулина. Синтетические гипогликемические средства. 4.Глюкокортикоиды, влияние на обмен веществ, фармакологическое действие, применение, побочные эффекты, профилактика. 5.Препараты женских и мужских половых гормонов, их синтетические аналоги, анаболические стероиды, показания к применению, побочные эффекты.		4.5. ЛР 7, ЛР 9	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 12 Особенности применения гормональных лекарственных средств	2		работа с алгоритмом, заполнение таблиц, заполнение рецептов
Тема 3.11.	Содержание учебного материала	4		
Противоаллергические и противовоспалительные средства	1.Противоаллергические средства, классификация. 2.Антигистаминные вещества, стабилизаторы тучных клеток принцип действия, показания к применению, побочные эффекты, отдельные препараты, особенности введения. Глюкокортикоидные гормоны, показания к применению. 3.Применение адреналина и бронхолитиков миотропного действия (эуфиллин) при анафилактических реакциях. 4.Нестероидные противовоспалительные средства, механизм действия, показания к применению, отдельные препараты, особенности введения.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9	устный опрос, тестирование
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 13	2		письменный опрос,

Форма А стр. 13 из 25

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

	Изучение противоаллергических и			работа с алгоритмом,
	противовоспалительных средств			заполнение таблиц
Тема 3.12.	Содержание учебного материала	4		
Средства, влияющие на	1.Стимуляторы дыхания, стимулирующее влияние на		OK 01, OK 02, OK	устный опрос,
органы дыхания	дыхание аналептиков и н-холиномиметиков.		03,	тестирование
	Сравнительная характеристика препаратов.		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	
	2. Применение в медицинской практике.		4.5.	
	3.Противокашлевые средства, классификация,		ЛР 7, ЛР 9	
	особенности противокашлевого действия кодеина.			
	4.Показания к применению противокашлевых средств,	2		
	побочные эффекты, профилактика.			
	5.Отхаркивающие средства рефлекторного, прямого			
	действия, муколитические средства, особенности их			
	действия и применения.			
	6.Бронхолитические средства, понятие,			
	фармакологические группы, отдельные препараты			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 14			письменный опрос,
	Особенности применения лекарственных средств	2		работа с алгоритмом, заполнение таблиц,
	влияющие на органы дыхания			заполнение рецептов
Тема 3.13.	Содержание учебного материала	6		•
Средства, влияющие на	1.Средства, применяемые при недостаточности секреции		OK 01, OK 02, OK	устный опрос,
органы пищеварения	желез желудка		03,	тестирование
	2.Средства, применяемые при избыточной секреции желез		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК	
	желудка, фармакологические группы, принцип действия,	2	4.5.	
	отдельные и комбинированные препараты.	<u> </u>	ЛР 7, ЛР 9	
	3. Гастропротекторы, понятие и применение			
	4.Средства, влияющие на печень: холеретики,			
	холекинетики, гепатопротекторы, понятия, показания к			

Форма А стр. 14 из 25

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

T		
применению, отдельные препараты.		
5.Средства, применяемые при нарушениях экскреторной		
функции поджелудочной железы.		
6.Применение ферментных препаратов при хроническом		
панкреатите.		
7.Слабительные средства, фармакологические группы,		
принцип и локализация действия солевых слабительных,		
антрагликозидов, синтетических слабительных,		
применение масла касторового и лактулозы.		
8. Антидиарейные средства, особенности действия.		
В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Практическое занятие № 15		письменный опрос,
Изучение лекарственных препаратов, влияющих на органы	2	работа с алгоритмом,
пищеварения. Витамины.		заполнение таблиц
Самостоятельная работа обучающихся	2	
Подготовка к сдаче экзамена:		устный опрос,
-работа с лекционным материалом		письменный опрос,
-работа со справочной литературой, интернет ресурсами	2	заполнение рецептов
-заполнение рабочей тетради		

Форма А стр. 15 из 25

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

Пп	имерный перечень вопросов к экзамену	18	
	Предмет и задачи фармакологии.		
	Определение рецепта, его структура, формы рецептурных бланков. Правила оформления рецептов.		
3.	Правила выписывания рецептов на твердые лекарственные формы.		
	Правила выписывания рецептов на мягкие лекарственные формы.		
	Правила выписывания рецептов на жидкие лекарственные формы.		
·	Основные процессы фармакокинетики лекарственных препаратов.		
•	Основные понятия фармакодинамики.		
3.	Факторы, влияющие на действие лекарственных препаратов в организме.		
	Побочные действия и побочные эффекты лекарственных препаратов.		
0.	Комбинированное применение лекарственных средств: понятие о полипрагмазии, синергизме, антагонизме.		
1.	Виды лекарственной терапии: этиотропная.		
2.	Виды лекарственной терапии: патогенетическая.		
	Виды лекарственной терапии: заместительная.		
	Виды лекарственной терапии: симптоматическая.		
5.	Виды лекарственной терапии: профилактическая.		
6.	Понятие о дезинфицирующих, антисептических и химиотерапевтических препаратов. Особенности применения		
	антисептических и дезинфицирующих средств.		
	Основные группы антисептиков. Особенности применения антисептических и дезинфицирующих средств.		
	Классификация антибиотиков по типу действия, по спектру действия, по химическому строению.		
	Фармакокинетическая характеристика - левомицетины.		
	Фармакокинетическая характеристика - макролиды.		
	Фармакокинетическая характеристика – тетрациклины.		
	Особенности назначения антибиотиков.		
	Фармакологическая характеристика XTП.		
4.	Противотуберкулезные препараты: понятие о препаратах 1 ряда и 2 ряда, принципы применения лекарственных препаратов при		
	лечении туберкулеза, побочные эффекты и противопоказания к применению.		
	Противоспирохетозные препараты: препараты выбора, альтернативные препараты.		
	Противопротозойные препараты.		
	Противовирусные препараты.		
	Классификация препаратов, влияющих на афферентную нервную систему.		
9.	Местноанестезирующие препараты. Фармакологические эффекты при местном и резорбтивном действии.		
	Вяжущие препараты общие показания к применению.		
	Обволакивающие препараты, общие показания к применению.		
2.	Адсорбирующие препараты, общие показания к применению.		

Форма A стр. 16 из 25

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

- 33. Раздражающие препараты. Фармакологические эффекты раздражающих препаратов, общие показания к применению, правила применения, побочные эффекты, противопоказания к применению.
- 34. Классификация лекарственных препаратов, влияющих на эфферентную нервную систему.
- **35.** М холиномиметики, фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.
- 36. Н холиномиметики, фармакологические эффекты, особенности применению, побочные эффекты.
- 37. Антихолинэстеразные средства фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.
- 38. М холиноблокаторы фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.
- **39.** Н-холиноблокаторы: ганглиоблокаторы и миорелаксанты фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания каждой группы H холиноблокаторов.
- 40. Альфа- адреномиметики, фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.
- 41. Бета-адреномиметики, фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.
- 42. Альфа-адреноблокаторы, фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.
- 43. Средства для наркоза: понятие о средствах для ингаляционного и неингаляционного наркоза.
- **44.** Снотворные препараты: особенности действия и применения барбитуратов, бензодиазепинов, циклопирролонов, меры профилактики осложнений.
- 45. Противосудорожные препараты. Показания к применению, побочные эффекты.
- 46. Наркотические анальгетики: фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.
- **47.** Нестероидные противовоспалительные препараты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания к применению.
- **48.** Нейролептики: фармакологические эффекты, понятие об антипсихотическом действии, общие показания к применению, побочные эффекты;
- **49.** Транквилизаторы: фармакологические эффекты, понятие об анксиолитическом действии, общие показания к применению, побочные эффекты;
- 50. Ноотропные препараты: фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты;
- 51. Аналептики: фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие.
- 52. Отхаркивающие препараты: показания к применению, побочные эффекты.
- 53. Муколитические препараты: особенности действия, показания к применению, побочные эффекты.
- 54. Противокашлевые препараты: показания к применению, побочные эффекты.
- 55. Бронхолитические препараты: особенности действия, показания к применению.

Форма А стр. 17 из 25

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

- **56.** Сердечные гликозиды: фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие, токсическое действие, его профилактика, противопоказания к применению.
- 57. Антиангинальные препараты: фармакологические эффекты, показания к применению, профилактика осложнений.
- 58. Гипотензивные препараты: фармакологические эффекты, показания к применению, профилактика осложнений.
- **59.** Классификация мочегонных препаратов, особенности действия отдельных препаратов, показания к применению, побочные эффекты и их профилактика.
- 60. Противоаритмические препараты: фармакологические эффекты, показания к применению, профилактика осложнений.
- 61. Препараты заместительной терапии при заболеваниях органов пищеварения, показания к применению, побочные эффекты.
- 62. Антисекреторные препараты: особенности действия, показания к применению, побочное действие.
- 63. Гастропротективные препараты: особенности действия, показания к применению, побочное действие.
- 64. Желчегонные препараты: особенности действия, показания к применению, побочное действие.
- 65. Гепатопротективные препараты: особенности действия, показания к применению, побочное действие.
- **66.** Противорвотные препараты: принципы действия, показания к применению и побочные эффекты отдельных групп противорвотных средств.
- 67. Слабительные препараты: показания к применению, особенности действия отдельных групп слабительных препаратов.
- **68.** Антидиарейные препараты: особенности действия, показания к применению, побочное действие отдельных лекарственных препаратов.
- 69. Препараты, стимулирующие эритропоэз: показания к применению, побочные эффекты препаратов, содержащих железо.
- 70. Препараты, снижающие свертываемость крови: показания к применению, побочные эффекты.
- 71. Препараты, повышающие свертываемость крови: особенности действия, показания к применению.
- 72. Препараты гормонов щитовидной железы: показания к применению, побочные эффекты.
- 73. Препараты гормона поджелудочной железы инсулина.
- 74. Препараты гормонов коры надпочечников: фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие.
- 75. Препараты женских половых гормонов: фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие.
- 76. Современные противозачаточные препараты.
- 77. Препараты мужских половых гормонов: фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие.
- 78. Антигистаминные препараты: показания к применению, побочные эффекты.
- 79. Глюкокортикоидные препараты, особенности применения в качестве противоаллергических препаратов.
- 80. Иммуномодуляторы: показания к применению, побочные эффекты
- 81. Иммунодепрессанты: показания к применению, побочные эффекты.
- 82. Значение витаминов, их классификация, общие показания к применению витаминных препаратов.
- 83. Поливитаминные препараты, показания к применению.
- 84. Классификация и общая характеристика противоопухолевых препаратов
- 85. Осложнения медикаментозной терапии.

Форма А стр. 18 из 25

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

Всего	86 ч	

Форма А стр. 19 из 25

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

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Фармакология», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия (демонстрационные образцы лекарственных препаратов, наборы аннотаций к лекарственным препаратам, таблицы, схемы и др.)

Учебно-наглядные пособия (таблицы фонетические, морфологические, грамматические, схемы, плакаты с латинскими поговорками, пословицами, афоризмами и др.); техническими средствами обучения:

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

• Основная:

- 1. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / НН. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. 702 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35174-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351741.html
- 2. Анисимова, Н. А. Фармакология : учебник / под ред. Н. А. Анисимовой, С. В. Оковитого. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 464 с. ISBN 978-5-9704-6142-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461426.html

• Дополнительные источники:

- 1. Аляутдин, Р. Н. Фармакология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Аляутдин Р. Н., Преферанская Н. Г., Преферанский Н. Г.; под ред. Р. Н. Аляутдина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 608 с. ISBN 978-5-9704-5888-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458884.html
- 2. Коноплева, Е. В. Фармакология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Коноплева. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 446 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01040-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433476

• Периодические издания:

1. Universum: Медицина и Фармакология [Электронный ресурс] / ООО Международный центр науки и образования . - Москва, 2023. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 2311-6129. - .

Форма А стр. 20 из 25

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

https://elibrary.ru/contents.asp?id=37139290.

- 2. Педиатрическая фармакология [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / ООО Издательство Педиатръ. Москва, 2023. Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 1727-5776. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39385813.
- 3. Клиническая фармакология и терапия [Электронный ресурс] / ООО "Фармапресс". Москва, 2023. Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 0869-5490. https://elibrary.ru/contents.asp?id=39207534.
- 4.Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии [Электронный ресурс] : научный журнал / учредитель ООО "Эко-Вектор" . Санкт-Петербург, 2023. Выходит 4 раза в год. Издается с 2002 г. Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 1683-4100. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38304020

• Учебно-методические:

1. Акбулатова А. М. Фармакология (ОПЦ) : методические рекомендации для обучающихся специальностей 34.02.01 Сестринское дело 31.02.02 Акушерское дело 31.02.01 Лечебное дело / А. М. Акбулатова; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14463. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.



• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

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

Форма А стр. 21 из 25

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

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 / ООО «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://hэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U \Pi T O \gg 0$. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** 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.
 - Программное обеспечение:
 - OC Microsoft Windows
 - Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 - 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:				100	
Инженер ведущий	/	Щуренко Ю.В.	/	Melus	/
Должность сотрудника УИТТ		ФИО		подпись	дата

3.3 Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

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

Форма А стр. 22 из 25

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

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 ПС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения - очная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма контроля
тем		часах	
Раздел 3. Частная	Подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос,
фармакология	-работа с лекционным материалом		письменный
Тема 3.13.	-работа со справочной литературой,		опрос,
Средства,	интернет ресурсами		заполнение
влияющие на	-заполнение рабочей тетради		рецептов
органы			
пищеварения			

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты (усвоенные знания, освоенные умения и компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
Знания:		
- лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия; - основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам; - побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии; - правила заполнения рецептурных бланков.	демонстрация сформированных знаний по теоретическим основам фармакологии в соответствии с принципами систематизации лекарственных средств; - демонстрация знаний путей введения лекарственных средств, их фармакологического действия, возможных осложнений в соответствии с методическими указаниями и инструкциями; - демонстрация знаний правил заполнения рецептурных бланков в соответствии с методическими рекомендациями	Тестирование Решение ситуационных задач Работа с алгоритмом Заполнение таблиц Устный опрос Наблюдение за работой с наглядными пособиями Практический контроль: письменный опрос
Умения:		

Форма А стр. 23 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины		(U)

 выписывать лекарственные формы в виде рецепта с использованием справочной литературы; находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных; ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств; применять лекарственные средства по назначению врача; давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств 	- выписывание лекарственных форм в виде рецепта с использованием справочной литературы в соответствии с правилами оформления рецептурных бланков; - демонстрация четкого представления номенклатуры лекарственных средств в соответствии с принятыми нормативами; - составление грамотных рекомендаций по приему лекарственных препаратов в соответствии с инструкцией и указаниями лечащего врача	Устный опрос Работа с алгоритмом Наблюдение за работой с наглядными пособиями Тестирование Решение ситуационных задач
Общие компетенции (ОК)		
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Устный опрос Работа с алгоритмом Наблюдение за работой с наглядными пособиями Тестирование
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	
Профессиональные компетенции (ПК)		

Форма А стр. 24 из 25

	стерство науки и высшего образования РФ яновский государственный университет	Форма	
Ф- І	Рабочая программа учебной дисциплины		

ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту	-владеть рекомендациями по приёму лекарственных средств при оказании медицинской помощи	Устный опрос Работа с алгоритмом Наблюдение за работой с наглядными пособиями Тестирование
ПК 4.3 Осуществлять уход за пациентом	-применять лекарственные средства по назначению врача	
ПК 4.5 Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме	- оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний	

Разработчик

Акбупатова

подпись

преподаватель

А. М.Акбулатова *ФИО*

должность ФИО

Форма А стр. 25 из 25