

# Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета

Протокол №10 от 21.05.2024г

Рабочая программа дисциплины	ОП.05 Фармакология	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов	
	среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское	
	дело	
Квалификация	Акушерка/ Акушер	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия специальностей 31.02.01. Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело

ФОИ	Место работы (организация)	Должность
Т.В.Титова	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО	Преподаватель
	РязГМУ Минздрава России	

#### Рецензент (ы):

ФОИ	Место работы (организация)	Должность
М.О.Васютина	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО	Преподаватель
	РязГМУ Минздрава России	

Одобрено: цикловой методической комиссией специальностей 31.02.01. Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, Протокол № 9 от 06.04.2024г.

методическим советом филиала, Протокол № 9 от 14.04.2024 г.

учебно-методическим советом университета, Протокол № 7 от 25.04.2024 г.

#### Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины ОП.05 Фармакология разработана в соответствии с:

	Приказ Минпросвещения России от 21.07.2022 N 587 "Об			
	утверждении федерального государственного образовательно			
ΦΓΟС СΠΟ	стандарта среднего профессионального образования по			
	специальности 31.02.02 Акушерское дело"			
Порядок	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа			
организации и	2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и			
осуществления	осуществления образовательной деятельности по			
образовательной	образовательным программам среднего профессионального			
деятельности	образования»			

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.02. Акушерское дело.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Фармакология» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

## 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК,	Умения	Знания
ПК		
OK 01	Распознавать задачу и/или проблему в	Основных источников информации и
	профессиональном и/или социальном	ресурсов для решения задач и проблем в
	контексте;	профессиональном и/или социальном
	анализировать задачу и/или проблему	контексте.
	и выделять её составные части;	
	определять этапы решения задачи;	
	выявлять и эффективно искать	
	информацию, необходимую для	
	решения задачи и/или проблемы.	
OK 02	Определять необходимые источники	Номенклатуры информационных
	информации;	источников, применяемых в
	планировать процесс поиска;	профессиональной деятельности;
	структурировать получаемую	приемов структурирования
	информацию;	информации;
	выделять наиболее значимое в перечне	формата оформления результатов
	информации;	поиска информации.
	оформлять результаты поиска.	
OK 03	Определять актуальность нормативно-	Содержания актуальной нормативно-
	правовой документации в	правовой документации;
	профессиональной деятельности;	современной научной и
	применять современную научную	профессиональной терминологии;
	профессиональную терминологию;	возможных траекторий
	определять и выстраивать траектории	профессионального развития и
	профессионального развития и	самообразования.
	самообразования.	
OK 04	Взаимодействовать с коллегами,	Психологические особенности
	руководством, клиентами, пациентами	личности.
	в ходе профессиональной	
	деятельности.	
OK 05	Грамотно излагать свои мысли и	Правил оформления документов и

	оформиять покументы по	построения устину сообщений
	оформлять документы по	построения устных сообщений.
	профессиональной тематике на	
	государственном языке.	2
	Описывать значимость своей	Значимости профессиональной
	специальности.	деятельности по специальности
	Соблюдать нормы экологической	Правил экологической безопасности
	безопасности;	при ведении профессиональной
	определять направления	деятельности.
1 3	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности по	
	специальности.	
	Понимать общий смысл четко	Правил построения простых и сложных
	произнесенных высказываний на	предложений на профессиональные
	известные темы (профессиональные и	темы;
	бытовые);	основных общеупотребительных
	понимать тексты на базовые	глаголов (бытовая и профессиональная
	профессиональные темы;	лексика);
	участвовать в диалогах на знакомые	лексического минимума, относящегося
	общие и профессиональные темы;	к описанию предметов, средств и
	кратко обосновывать и объяснить свои	процессов профессиональной
,	действия (текущие и планируемые);	деятельности.
	писать простые связные сообщения на	
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы.	
ПК 2.2	Применять и назначать лекарственные	Механизма действия лекарственных
	препараты, медицинские изделия и	препаратов, медицинских изделий,
	лечебное питание при выполнении	медицинских показаний и медицинских
	отдельных функций лечащего врача.	противопоказаний к назначению;
		возможные осложнения, побочные
		действия, нежелательные реакции, в том
		числе серьезные и непредвиденные.
ПК 2.3	Уход за промежностью и наружными	Асептики и антисептики в акушерстве;
	половыми органами.	методов обезболивания родов,
		психопрофилактической подготовки
		пациентов к родам и техники дыхания
		во время родов.
ПК 2.5	Применять лекарственные препараты,	Механизма действия лекарственных
,	лечебное питание и медицинские	препаратов, медицинских изделий,
	изделия в процессе медицинской	медицинских показаний и медицинских
	реабилитации пациентов в	противопоказаний к назначению;
	соответствии с порядком организации	возможные осложнения, побочные
	медицинской реабилитации,	действия, нежелательные реакции, в том
	порядками оказания медицинской	числе серьезные и непредвиденные.
	помощи, на основе клинических	
	рекомендаций, с учетом стандартов	
	оказания медицинской помощи, при	
	выполнении отдельных функций	
ı	лечащего врача.	
	*	T _
	Визуальный осмотр наружных	Основ здорового образа жизни, методов
ПК 3.1	Визуальный осмотр наружных половых органов;	Основ здорового образа жизни, методов его формирования;
ПК 3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		мерам профилактики предотвратимых заболеваний;
		информационных технологий,
		организационных форм и методов
		формирования здорового образа жизни
		населения, в том числе программ
		снижения веса, потребления алкоголя и
		табака, предупреждения и борьбы с
		немедицинским потреблением
		наркотических средств и психотропных
		веществ;
		методов профилактики прерывания
		беременности, современных методов
		контрацепции.
ПК 3.4	Заполнять медицинскую	Правил и порядка оформления
	документацию, в том числе в форме	медицинской документации в
	электронного документа;	медицинских организациях, в том числе
	использовать в работе медицинские	в форме электронного документа;
	информационные системы и	правила работы в медицинских
	информационно-	информационных системах в сфере
	телекоммуникационную сеть	здравоохранения и информационно-
	«Интернет».	телекоммуникационной сети
	William Pherim.	«Интернет».
ПК 4.3	Применять лекарственные препараты	Порядка применения лекарственных
1111 7.3		препаратов и медицинских изделий при
	и медицинские изделия при оказании	
	медицинской помощи в экстренной	оказании медицинской помощи в
	форме.	экстренной форме.

#### Личностные результаты:

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно- нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней	ЛР 3
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	ЛР 6

Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими	ЛР 13
людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и	
сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию	ЛР 14
как условию успешной профессиональной и общественной	
деятельности	
Уважающий и укрепляющий традиции Ефремовского филиала ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ЛР 18

#### 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
в т.ч. в форме практической подготовки	32
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	32
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение		4/2/0	
Тема 1. Введение.	Содержание учебного материала	4	
Общая фармакология	Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития		OK01, OK02, OK03,
	фармакологии. Источники получения лекарственных веществ.		OK06, OK09
	Определение фармакологии, как науки ее связь с другими медицинскими		ЛР2, ЛР3, ЛР10, ЛР13,
	и биологическими дисциплинами. Краткий исторический очерк развития		ЛР14, ЛР 18
	науки о лекарственных средствах. Значение работ отечественных ученых		
	в развитии фармакологии (И.П. Павлов, С.П. Боткин). Основоположник отечественной фармакологии Н.П. Кравков.		
	Пути изыскания лекарственных средств, их клинические испытания.		
	Фармакопея, ее значение, понятие о I, II списках лекарственных средств.		
	Понятие о лекарственных веществах, лекарственных препаратах,		
	лекарственных формах.		
	Лекарственные формы, их классификация. Преимущества лекарственных		
	форм промышленного производства.		
	Основные сведения об аптеке. Правила хранения и учета лекарственных		
	средств в аптеках и отделениях стационаров. Знать основные источники		
	информации, их номенклатуру, структурирование и содержание		
	актуальной нормативно-правовой документации для грамотной		

организации работы.		
Пути введения лекарственных средств. Всасывание лекарственных		
веществ при различных путях введения. Условия, определяющие		
всасывание вещества. Понятие о распределении лекарственных веществ в		
организме, биотрансформации и путях выведения.		
Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное,		
резорбтивное, основное, побочное, прямое и косвенное.		
Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о терапевтической широте.		
Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста,		
индивидуальных особенностей организма, патологических состояний.		
Виды действия лекарственных веществ при их повторных введениях.		
Понятие о кумуляции, привыкании, лекарственной зависимости.		
Комбинированное действие лекарственных средств. Понятие о синергизме		
и антагонизме.		
Побочное действие лекарственных средств. Побочные эффекты		
аллергической и неаллергической природы. Токсическое действие		
лекарственных веществ.		
В том числе практических занятий	2	
Практическое занятие 1. «Введение. Изучение вопросов общей		
фармакологии».		
Обсуждение основных вопросов общей фармакологии. Решение тестов и		
задач по вопросам фармакодинамики и фармакокинетики. Умение		
пользоваться современной научной и профессиональной медицинской		
терминологией. Уметь распознавать проблему, анализировать ее,		
определять этапы решения, выявлять и эффективно искать информацию		
через определение источников информации, определение актуальности		
нормативно-правовой документации и оформление результатов поиска		
для грамотной организации работы.		
Самостоятельная работа обучающихся		

Раздел 2. Общая рецеп	тура	2/2/2	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	
Рецепт. Правила	Рецепт, определение. Структура рецепта. Формы рецептурных бланков.		ОК01, ОК02, ОК03,
выписывания в	Общие правила составления рецепта. Обозначение концентраций и		ОК05, ОК06, ОК09
рецепте мягких,	количеств лекарств в рецептуре. Принятые обозначения и сокращения,		ПК3.4
твердых, жидких	используемые при выписывании рецептов.		ЛР2, ЛР3, ЛР10, ЛР1
лекарственных форм	Мази: определение, состав. Характеристика мазевых основ (вазелин,		
и лекарственных	ланолин, животные жиры, растительные масла, синтетические основы,		
форм для инъекций	воски). Влияние мазевой основы на процесс всасывания лекарственных		
	веществ. Применение мазей, условия хранения. Пасты: определение,		
	состав. Отличие пасты от мази. Применение. Суппозитории: определение,		
	состав, виды суппозиториев (ректальные и вагинальные). Основы для		
	приготовления суппозиториев. Применение, условия хранения. Гели:		
	общая характеристика, применение, хранение. Правила выписывания		
	мягких лекарственных форм.		
	Таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы: общая характеристика.		
	Правила выписывания в рецепте твердых лекарственных форм.		
	Растворы. Виды обозначения концентраций растворов. Растворы для		
	наружного и внутреннего применения. Суспензии. Эмульсии. Настои и		
	отвары. Настойки и экстракты (жидкие). Новогаленовы препараты.		
	Линименты. Микстуры. Правила выписывания жидких лекарственных		
	форм в рецепте. Общая характеристика: жидких бальзамов,		
	лекарственных масел, сиропов, аэрозолей, капель и их применение.		
	Способы стерилизации лекарственных форм. Лекарственные формы для		
	инъекций в ампулах и флаконах. Стерильные растворы, изготавливаемые		
	в аптеках. Правила выписывания лекарственных форм для инъекций в		
	рецепте и требования, предъявляемые к ним (стерильность, отсутствие		
	химических и механических примесей).		
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие 2. «Рецепт. Изучение правил выписывания рецептов на различные лекарственные формы».		OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06,
	Изучение структуры рецепта и форм рецептурных бланков.		ОК09
	Ознакомление с формами рецептурных бланков и правилами их		ПК3.4
	заполнения. Выполнение заданий по заполнению рецептурных бланков.		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР10,
	Знакомство с образцами мягких лекарственных форм (мази, пасты,		ЛР13, ЛР14, ЛР 18
	суппозитории, гели); твердых лекарственных форм (порошки, таблетки,		
	драже, капсулы, гранулы); жидких лекарственных форм (растворы,		
	суспензии, эмульсии, настои, отвары, настойки, экстракты жидкие,		
	микстуры); лекарственных форм для инъекций.		
	Выполнение заданий для закрепления знаний по рецептуре: проведение		
	анализа рецептов; работа с тестовыми заданиями и контрольными		
	вопросами; обсуждение вопросов стерилизации, применения,		
	выписывания в рецептах лекарственных форм для инъекций.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 3. Частная фарм	акология	30/28/10	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	
Противомикробные	Значение противомикробных средств для лечения и профилактики		ОК01, ОК02, ОК03,
и противопаразитные	инфекционных заболеваний. Понятие о бактериостатическом и		ОК05, ОК07, ОК09
средства.	бактерицидном действии противомикробных средств.		ПК 2.2, ПК2.5, ПК4.3
Антисептические	Классификация противомикробных средств.		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
и дезинфицирующие	Понятие об антисептическом и дезинфицирующем действии		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
средства	противомикробных средств.		ЛР15,
	Галогеносодержащие препараты: хлорная известь, хлорамин Б и другие		
	хлорсодержащие препараты, раствор йода спиртовой, раствор Люголя,		
	йодинол. Механизмы действия. Применение в медицинской практике.		
	Побочные эффекты.		
	Окислители (раствор перекиси водорода, калия перманганат). Принцип		

	1	T
действия. Применение в медицинской практике.		
Соли металлов (ртути дихлорид, серебра нитрат, цинка сульфат, висмута		
сульфат). Противомикробные свойства солей тяжелых металлов. Вяжущее		
и прижигающее действия. Практическое значение. Отравление солями		
тяжелых металлов. Помощь при отравлении солями тяжелых металлов.		
Применение унитиола.		
Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь		
березовый). Особенности действия и применения в медицинской		
практике.		
Препараты алифатического ряда (спирт этиловый, раствор		
формальдегида). Практическое значение. Применение.		
Производные нитрофурана (фурацилин, фуразолидон). Свойства и		
применение в медицинской практике.		
Красители (бриллиантовый зеленый, этакридиналактат, метиленовый		
синий). Особенности действия и применение в медицинской практике.		
Детергенты. Противомикробные и моющие свойства. Применение		
препаратов: «Церигель», «Роккал» и другие.		
Кислоты и щелочи (кислота борная, раствор аммиака). Антисептическая		
активность.		
В том числе практических занятий	2	
		01401 01402 01402
Практическое занятие 3. «Изучение свойств и способов применения		OK01, OK02, OK03,
антисептических и дезинфицирующих средств».		OK04, OK05, OK07,
Обсуждение основных вопросов классификации, действия и применения		ОК09
антисептических средств; особенности действия и применения отдельных		ПК2.2, ПК2.3, ПК2.5,
антисептических дезинфицирующих средств в медицинской практике;		ПК4.3
выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
литературы; решение задач; изучение образцов лекарственных		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
препаратов.		ЛР15,

	1	
применению.		
Средства, применяемые для лечения трихомонадоза (метронидазол,		
тинидазол, трихомонацид, фуразолидон). Принципы химиотерапии		
трихомонадоза. Свойства метронидазола. Применение. Практическое		
значение тинидазола и трихомоноцида.		
Противовирусные средства (оксолин, ацикловир, ремантадин, интерферон,		
арбидол). Особенности применения отдельных препаратов. Биологическое		
значение интерферона. Применение для лечения и профилактики		
вирусных инфекций.		
Противомикозные средства. Особенности их действия и применения.		
Антибиотики противогрибковые – нистатин, леворин, натамицин,		
гризеофульвин, амфотерицин-В.Производные имидазола – кетоконазол,		
клотримазол. Производные триазола – флуконазол, тербинафин.		
Препараты ундециленовой кислоты – «ундецин», «цинкундан»,		
«микосептин». Применение в медицинской практике. Побочные эффекты.		
В том числе практических занятий	2	
Практическое занятие 4. «Изучение свойств и применения		ОК01, ОК02, ОК03,
химиотерапевтических средств».		ОК04, ОК05, ОК07,
Обсуждение вопросов классификации, действия и применения		ОК09
противомикробных (химиотерапевтических) средств.		
Основные группы химиотерапевтических средств. Принципы терапии		ПК2.2, ПК2.5
различных инфекционных заболеваний. Осложнения, возникающие при		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
химиотерапии и их профилактика.		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
Методы применения химиотерапевтических средств. Комбинированная		ЛР15,
химиотерапия.		
Знакомство с образцами готовых лекарственных препаратов. Решение		
задач. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной		
литературы.		
Самостоятельная работа обучающихся	2	

Тема 3.3. Средства,	Содержание учебного материала	2	
действующие на	Вещества, влияющие на афферентную иннервацию. Классификация		OK01, OK02, OK03,
афферентную	средств, влияющих на афферентную нервную систему.		ОК09
иннервацию	Местноанестезирующие средства: прокаин (новокаин), тетракаин		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
	(дикаин), ксикаин (лидокаин), бензокаин (анестезин), ультракаин		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
	(артикаин). Общая характеристика. Виды местной анестезии. Сравнение		ЛР10. ЛР13, ЛР14,
	местных анестетиков по активности, длительности действия, токсичности.		ЛР15,
	Применение при различных видах анестезии.		
	Вяжущие вещества: танин, кора дуба, танальбин, висмута нитрат		
	основной, викалин, «Де-нол», ксероформ, дерматол. Общая		
	характеристика. Практическое значение. Применение.		
	Адсорбирующие вещества: уголь активированный, магния силикат, глина		
	белая, полифепан. Принцип действия. Применение в медицинской		
	практике.		
	Обволакивающие средства: слизь из крахмала, семян льна. Принцип		
	действия. Применение в медицинской практике.		
	Раздражающие вещества: препараты, содержащие эфирные масла		
	(горчичники, масло эвкалиптовое, терпентинное, гвоздичное, камфора,		
	валидол); препараты, содержащие яды пчел и яды змей; препараты		
	спиртов (нашатырный спирт, муравьиный спирт, этиловый спирт).		
	Рефлекторное действие раздражающих средств. Понятие об отвлекающем		
	эффекте. Применение.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 5. «Изучение средств, действующих на		OK01, OK02, OK03,
	афферентную иннервацию».		ОК04, ОК09
	Сравнительная характеристика средств, влияющих на афферентную		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
	иннервацию; применение в медицинской практике.		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
	Решение задач. Выполнение заданий по рецептуре с использованием		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
	методической и справочной литературы. Знакомство с образцами		ЛР15,

	лекарственных препаратов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4. Вещества,	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.4. Вещества, влияющие на эфферентную иннервацию	Классификация лекарственных средств, влияющих на эфферентную нервную систему.  Классификация веществ, действующих на холинергические синапсы: мускарино - и никотино-чувствительные холинорецепторы.  М-холиномиметические вещества (пиликарпина гидрохлорид, ацеклидин). Фармакологические эффекты. Применение в медицинской практике. Побочные эффекты. Н-холиномиметические вещества (цититон, лобелина гидрохлорид, «Табекс», «Анабазин», «Никоретте»). Общая характеристика. Применение, особенности действия. Токсическое действие никотина. Применение препаратов цитизина и лобелина для борьбы с курением.  М-и Н-холиномиметки: фармакологические эффекты, показание к применению и побочные эффекты. Антихолинэстеразные средства (прозерин, физостигмин, неостигмин). Механизм действия. Основные фармакологические эффекты. Применение в медицинской практике. Токсическое действие фосфорорганические соединений, принципы лечения отравлений.  М-холиноблокирующие вещества (атропина сульфат, настойка и экстракт		ОК01, ОК02, ОК03 ОК09 ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,
	красавки, платифиллинагидротартрат, метацин, гомотропин). Основные фармакологические эффекты. Применение. Токсическое действие атропина. Препараты красавки (белладоны). Особенности действия и применение платифиллина и метацина, скополамина (таблеток «Аэрон) в		
	медицинской практике.  Ганглиоблокирующие вещества (бензогексоний, пентамин, гигроний).  Механизм действия. Основные фармакологические эффекты.		

	T	
Применение. Побочные эффекты. Курареподобные вещества		
(тубокурарин хлорид, дитилин). Общая характеристика. Применение.		
Вещества, действующие на адренергические синапсы. Понятие об α и β-		
адренорецепторах. Классификация веществ, действующих на		
адренергические синапсы.		
α- адреномиметические вещества (мезатон, нафтизин, изадрин,		
норадреналина гидротартат, адреналина гидрохлорид). Принцип действия.		
Применение. Побочные эффекты.		
β- адреномиметики (изадрин, салбутамол, фенотерол). Принцип действия.		
Применение. Побочные эффекты.		
Норадреналин- влияние на сердечно-сосудистую систему. Применение.		
Побочные эффекты. α – β –адреномиметики. Адреналин. Особенности		
механизма действия. Применение. Эфедрин- механизм действия; отличие		
от адреналина. Применение. Побочные эффекты.		
Адреноблокаторы. Характер действия. Применение. Принцип действия.		
Влияние на сердечно-сосудистую систему. Применение. Побочные		
эффекты. Симпатолитические вещества (резерпин, октадин, раунатин).		
Принцип действия симпатолитиков. Применение. Побочные эффекты.		
В том числе практических занятий	2	
Практическое занятие 6. «Изучение веществ, влияющих на эфферентную		ОК01, ОК02, ОК03,
иннервацию».		ОК04, ОК09
Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и применения		ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 4.3
холинергических и адренергических средств. Сравнительная		ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 9,
характеристика средств, действующих на синапсы эфферентной		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
иннервации. Способы применения этих средств.		ЛР15,
Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами.		
Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и		
методической литературы.		
Самостоятельная работа обучающихся	2	

Тема 3.5. Средства,	Содержание учебного материала	4	
действующие на центральную нервную систему	Классификация средств, стимулирующих и угнетающих центральную нервную систему. Наркоз. Стадии наркоза. Средства для ингаляционного наркоза (азота закись). Особенности действия. Применение. Средства, для неингаляционного наркоза (тиопентал-натрий, пропанидид, натрия оксибутират, кетамин). Отличие неингаляционных средств для наркоза от ингаляционных. Пути введения, активность, продолжительность действия отдельных препаратов. Применение в медицинской практике. Возможные осложнения.  Этанол (спирт этиловый) Влияние на центральную нервную систему. Влияние на функции пищеварительного тракта. Действие на кожу, слизистые оболочки. Противомикробные свойства. Показания к применению.  Снотворные средства: барбитураты (фенобарбитал, этаминал — натрий, нитразепам); бензодиазепины (темазепам, триазолам, оксазолам, лоразепам); циклопирролоны (зопиклон); фенотиазины (дипразин, прометазин). Принцип действия. Влияние на структуру сна. Применение. Побочные эффекты. Возможность развития лекарственной зависимости. Анальгетические средства. Наркотические анальгетики — препараты опия (морфина гидрохлорид омнопон, кодеин) Синтетические наркотические анальгетики — нестероидные эффекты. Ненаркотические анальгетики — нестероидные эффекты. Посихотропные средства. Классификация. Основные фармакологические свойства. Применение. Побочные эффекты. Психотропные средства. Классификация. Нейролептики (аминазин, галоперидол, трифтазин). Основные фармакологические свойства. Применение. Побочные эффекты.		ОК01, ОК02, ОК03, ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК3.1, ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,

		1	
	Транквилизаторы (диазепам, нозепам, сибазон, феназепам, нитразепам)		
	Основные фармакологические свойства. Применение. Побочные эффекты.		
	Седативные средства (бромиды, препараты валерианы, пустырника,		
	пиона, мелисы, мяты, ромашки и комбинированные препараты – корвалол,		
	валокордин, валосердин, валокормид, капли Зеленина). Общие показание		
	к применению, возможные побочные эффекты.		
	Антидепрессанты (ниаламид, имизин, амитриптилин). Общее		
	представление о средствах, применяемых для лечения депрессивных		
	состояний.		
	Аналептики (кофеин – бензоат натрия, кордиамин, этимизол, камфора,		
	сульфокамфокаин). Основное действие аналептиков на центральную		
	нервную систему, стимулирующее влияние на дыхательные и		
	сосудодвигательные центры, психостимулирующее действие кофеина,		
	влияние кофеина и камфоры на сердечно – сосудистую систему.		
	Психостимуляторы (сиднокарб, кофеин). Фармакологические эффекты,		
	общие показания к применению, побочные эффекты.		
	Ноотропные средства (пирацетам, пикамилон, пантогам, аминолон).		
	Фармакологические эффекты, показания к применению, побочные		
	эффекты.		
	Общетонизирующие средства – адаптагены (препараты элеутерококка,		
	женьшеня, алоэ, пантокрин, стекловидное тело, солкосерил, ФИБС,		
	апилак, препараты прополиса) Общие показания и противопоказания к		
	применению.		
	В том числе практических занятий	2	
<u>_</u>	•		
	Практическое занятие 7. «Изучение средств, действующих на		OK01, OK02, OK03,
	центральную нервную систему».		OK04, OK09
	Обсуждение общих принципов фармакологического воздействия		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
	лекарственных средств на центральную нервную систему. Сравнение		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
]	различных групп лекарственных средств, влияющих на центральную		ЛР10, ЛР13, ЛР14,

	П		IID17
	нервную систему. Практическое применение препаратов из основных		ЛР15.
	групп средств, влияющих на центральную нервную систему.		
	Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами.		
	Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и		
	методической литературы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.6. Средства,	Содержание учебного материала	2	
влияющие на			Over over over
функции органов	Классификация средств, влияющих на дыхательную систему.		OK01, OK02, OK03,
дыхания и водно-	Стимуляторы дыхания – аналептики (кордиамин, кофеин – бензоат		OK09
солевой баланс	натрия, этимизол, цититон, сульфакамфокаин, камфора, стрихнин).		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
(диуретики)	Стимулирующее влияние на дыхание аналептиков и н-холиномиметиков.		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
( · J1 /	Сравнительная характеристика препаратов. Применение в медицинской		ЛР10, ЛР13. ЛР14,
	практике.		ЛР15,
	Противокашлевые средства (кодеина фосфат, либексин, глауцин,		
	окселадин). Особенности противокашлевого действия кодеина. Показания		
	к применению. Возможность развития лекарственной зависимости.		
	Особенности действия либексина.		
	Отхаркивающие средства (настой и экстракт термопсиса, натрия		
	гидрокарбонат, калия йодид, бромгексин, АЦЦ). Классификация.		
	Механизмы действия. Применение. Побочные эффекты. Муколитические		
	отхаркивающие средства: амброксол, бромгексин, ацетилцистеин –		
	особенности действия и применение.		
	Бронхолитические средства (изадрин, сальбутамол, адреналин		
	гидрохлорид, эфедрина гидрохлорид, атропина сульфат, эуфиллин).		
	Классификация. Механизмы действия. Фармакологические эффекты.		
	Показания и противопоказания к применению.		
	Средства, влияющие на водно-солевой баланс (диуретики) - дихлотиазид,		
	фуросемид (лазикс), спиронолактон, манит. Принципы действия		
	фуросемид (лазике), спиронолактон, манит. принципы деиствия		

	дихлотиазида и фуросемида. Различия в активности и продолжительности		
	действия. Применение при отеках и для снижения артериального		
	давления. Механизмы действия калийсберегающих диуретиков		
	(триаметерен, спиронолактон). Применение. Осмотические диуретики		
	(маннит). Принцип действия, применение, побочные эффекты.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 8. «Изучение средств, влияющих на функции		OK01, OK02, OK03,
	органов дыхания и водно-солевой баланс».		OK04, OK09
	Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики средств,		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
	влияющих на функции органов дыхания и водно-солевой баланс.		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
	Показания к применению, способы введения препаратов.		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
	Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами.		ЛР15,
	Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и		
	методической литературы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.7. Средства,	Содержание учебного материала	2	
влияющие на	Классификация средств, действующих на сердечно- сосудистую систему.		ОК01, ОК02, ОК03,
сердечно-сосудистую	Сердечные гликозиды (дигоксин, целанид, строфантин К, коргликон).		ОК09
систему	Растения, содержащие сердечные гликозиды. Избирательное действие		ПК2.2, ПК2.5, ПК3.1,
	сердечных гликозидов на сердце. Влияние на силу и ритм сердечных		ПК4.3
	сокращений, проводимость, автоматизм. Эффективность при сердечной		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
	недостаточности. Различия между отдельными препаратами. Токсическое		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
	действие сердечных гликозидов и меры по его предупреждению.		ЛР15, ЛР 18
	Противоаритмические средства (хинидин, новокаинамид, лидокаин		
	(ксикаин), анаприлин, верапамил). Средства, применяемые при		
	тахиаритмии и экстрасистолии. Особенности действия и применения		
	мембраностабилизирующих средств, адреноблокаторов и блокаторов		

To the second se	T	1
кальциевых каналов. Использование препаратов калия, их побочное		
действие.		
Антиангинальные средства. Средства, применяемые при коронарной		
недостаточности (нитроглицерин, анаприлин, верапамил, нифедипин,		
дилтиазем). Средства, применяемые для купирования и предупреждения		
приступов стенокардии. Принцип действия нитроглицерина. Препараты		
нитроглицерина длительного действия (сустак – форте, нитрогранулонг и		
др.). Использование при стенокардии β-адреноблокаторов, блокаторов		
кальциевых каналов. Средства, применяемые при инфаркте миокарда:		
обезболивающие, противоаритмические препараты, прессорные средства,		
сердечные гликозиды, антикоагулянты и фибринолитические средства.		
Гипотензивные (антигипертензивные) средства (клофелин, метилдофа		
,пентамин, резерпин, анаприлин, дибазол, магния сульфат, дихлотиазид,		
каптоприл, энатаприл, лозартан). Классификация. Механизмы действия и		
особенности применения разных групп. Применение при гипертонической		
болезни диуретических средств. Комбинированное применение		
гипотензивных препаратов. Побочные эффекты.		
В том числе практических занятий	2	
Практическое занятие 9. «Изучение средств, влияющих на сердечно-		OK01, OK02, OK03
сосудистую систему».		ОК04, ОК09
Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
лекарственных средств, применяемых при сердечной недостаточности.		ЛР2, ЛР3. ЛР6, ЛР9,
Принципы фармакотерапии стенокардии, инфаркта миокарда,		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
гипертонической болезни.		ЛР15,
Применение, способы введения препаратов из отдельных групп средств,		,
влияющих на сердечно - сосудистую систему. Решение задач. Знакомство		
с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по		
рецептуре с использованием справочной и методической литературы.		
1 7 71 1 77		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.8. Средства,	Содержание учебного материала	2	
влияющие на функции органов пищеварения	Средства, влияющие на аппетит (настойка полыни, дезопимон, амфепрамон, сибуграмин, флуоксетин). Применение лекарственных средств при пониженном аппетите и для его утнетения.  Средства, применяемые при недостаточности секреции желез желудка (сок желудочный натуральный, пепсин, кислота хлористоводородная разведенная). Применение средств заместительной терапии при снижении секреторной активности желудка. Средства, применяемые при избыточной секреции желез желудка (атропина сульфат, экстракты красавки, алюминия гидроокись, магния окись). Влияние на секрецию желудочного сока м-холиноблокаторов, блокаторов гистаминовых Н2-рецепторов. Антацидные средства. Принципы действия. Различия в действии отдельных препаратов. Комбинированные препараты (магния сульфат, алюминия гидроокись, «Альмагель», «Фосфалюгель», «Гастал», «Маолокс»). Сравнение различных средств, применяемых при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Желчегонные средства («Аллохол», магния сульфат, атропина сульфат, папаверина гидрохлорид, «Но-шпа», кислота дегидрохолевая, «Холензим», оксафенамид, «Холагол», «Фламин», «Танацехол», «Холосас», экстракт кукурузных рылец). Средства, способствующие образованию желчи (холесекретики). Использование м-холиноблокаторов и спазмолитиков миотропного действия для облегчения выделения желчи. Показания к применению желчегонных средств в медицинской практике. Средства, применяемые при нарушениях экскреторной функции поджелудочной железы. Применение ферментных препаратов при хроническом панкреатите и энтерите («Фестал», «Мезим»). Слабительные средства (магния сульфат, масло касторовое,		ОК01, ОК02, ОК03, ОК09 ПК2.2, ПК2.5. ПК3.1, ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,

	фенолфталеин, порошок корня ревеня, «Форлакс», бисакодил, «Сенаде», «Регуакс», «Глаксена»). Принцип действия и применение солевых слабительных. Механизм действия и применение масла касторового. Локализация действия и практическое значение фенолфталеина и препаратов, содержащих антрагликозиды. Антидиарейные средства (холестерамин, лоперамид, смекта, уголь активированный). Особенности действия.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 10. «Изучение средств, влияющих на функции органов пищеварения». Обсуждение основных принципов фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств, применяемых при нарушении функции желудка и кишечника. Применение и способы введения лекарственных препаратов, влияющих на функции органов пищеварения. Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы.		ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13. ЛР14, ЛР15,
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.9. Средства,	Содержание учебного материала	2	
влияющие на систему крови	Средства, влияющие на эритропоэз (железо восстановленное, «Ферковен», «Феррум-лек», «Гемофер», кислота фолиевая, цианокобаламин). Терапевтическое действие препаратов железа при анемиях. Применение цианокобаламина и кислоты фолиевой. Побочные эффекты, противопоказания. Средства, влияющие на свертывание крови. Средства, способствующие свертыванию крови - коагулянты («Викасол», фибриноген, тромбин). Понятие о факторах свертывания крови. Механизм действия «Викасола».		ОК01, ОК02, ОК03, ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15

	T	Ţ
Применение. Препараты, применяемые для остановки кровотечения		
(тромбин).		
Вещества, препятствующие свертыванию крови. Антикоагулянты		
(гепарин, неодикумарин, фенилин, натрия цитрат). Классификация		
антикоагулянтов. Гепарин и низкомолекулярные гепарины. Механизм		
действия. Скорость наступления эффекта и продолжительность действия.		
Влияние на биосинтез протромбина. Применение, побочные эффекты.		
Натрия цитрат. Механизм действия. Использование при консервации		
крови.		
Средства, влияющие на фибринолиз (фибринолизин, стрептокиназа,		
стрептодеказа). Понятие о фибринолизе. Фибринолитические средства,		
применение, побочные эффекты. Вещества, угнетающие фибринолиз		
(аминокапроновая кислота, транексамовая кислота, «Контрикал»,		
«Трасилол»). Применение.		
Применение плазмозамещающих средств и солевых растворов		
(изотонический раствор натрия хлорида, «Полиглюкин»,		
«Реополиглюкин») в медицинской практике. Коллоидные растворы		
дезинтоксикационного действия, пути ведения, показания к применению.		
Коллоидные растворы гемодинамического действия (раствор альбумина,		
«Полиглюкин», «Реополиглюкин»), пути введения, показания к		
применению. Кристаллоидные растворы (растворы глюкозы		
изотонический и гипертонический, изотонический раствор натрия		
хлорида, раствор «Рингера», «Дисоль», «Трилоль», «Лактосоль»,		
«Регидрон» и др.), пути их введения. Показания к применению.		
В том числе практических занятий	2	
•		
Практическое занятие 11. «Изучение средств, влияющих на систему		OK01, OK02, OK03,
крови».		OKO4 OKO0
Of a management of the control of th		ОК04, ОК09
Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики		

	лекарственных средств, влияющих на систему крови. Применение и		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
	способы введения лекарственных препаратов, влияющих на систему крови.		ЛР2, ЛР3. ЛР6, ЛР9,
	Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами.		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
	Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы.		ЛР15, ЛР 18
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.10.	Содержание учебного материала	2	
Средства, влияющие	Классификация средств, влияющих на функции и сократительную		ОК01, ОК02, ОК03,
на тонус и сократительную	активность миометрия, фармакологические свойства и применение в медицинской практике препаратов гормонов задней доли гипофиза,		ОК09
активность	простагландинов, адреномиметиков, препаратов спорыньи. Окситоцин - характер действия на миометрий. Показания к применению в		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
миометрия	медицинской практике.		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
(мускулатуру матки)	Понятие о свойствах и применении препаратов простагландинов (динопрост, динопростон).		ЛР10. ЛР13, ЛР14,
	Уретонические средства (алкалоиды спорыньи). Характер действия на миометрий. Применение при маточных кровотечениях (эргометрин,		ЛР15,
	метилэргометрин, эрготамин, «Эрготал»). Возможные побочные эффекты. Свойства и применение котарнина хлорида.		
	Токолитические средства - средства, ослабляющие сокращения миометрия		
	(партусистен, сальбутамол, тербуталин). Препараты гестагенов		
	(прогестерон, туринал и др.). Показания к применению токолитических		
	средств, возможные побочные эффекты.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 12. «Изучение средств, влияющих на тонус и		ОК01, ОК02, ОК03,

	сократительную активность миометрия (мускулатуру матки)»  Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств, влияющих на функции и сократительную активность миометрия, особенностей их применения, возможных побочных эффектов; знакомство с образцами готовых лекарственных форм; выполнение заданий по рецептуре; решение задач.		ОК04, ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3 ЛР2. ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.11.	Содержание учебного материала	2	
Препараты витаминов	Роль витаминов в обмене веществ. Применение препаратов витаминов при гиповитаминозах и лечении заболеваний не связанных с недостаточностью витаминов. Классификация препаратов витаминов. Препараты водорастворимых витаминов (тиамина бромид, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, кислота никотиновая, цианокобаламин, кислота фолиевая, кислота аскорбиновая, рутин). Действие на органы и ткани. Показания к применению. Препараты жирорастворимых витаминов (ретинола ацетат, эргокальциферол, токосферол). Гипервитаминоз. Влияние на органы и ткани. Применение. Поливитаминные препараты, применение. Биологически активные добавки (БАД), общая характеристика. Показания к применению.		ОК01, ОК02, ОК03, ОК07, ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК3.1 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,
	В том числе практических занятий Практическое занятие 13. «Изучение препаратов витаминов». Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики препаратов витаминов, особенностей применения, побочных эффектов.	2	ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК07, ОК09 ПК2.2, ПК2.5

	Знакомство с образцами готовых лекарственных форм; выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы. Решение задач.		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.12.	Содержание учебного материала	2	
Препараты гормонов	Понятие о гормонах, их фармакологической роли. Понятие о принципе		OK01, OK02, OK03,
и их синтетических заменителей	«обратной связи», действующем при выработке гормонов в организме и связанном с ним побочном эффекте «синдром отмены».  Понятие о гормональных препаратах. Классификация. Механизмы действия, фармакологические эффекты, побочные эффекты и применение препаратов.  Препараты гормонов передней доли гипофиза (кортикотропин). Препараты гормонов задней доли гипофиза (окситоцин, вазопрессин), их влияние на функции и сократительную активность миометрия.  Препараты гормонов щитовидной железы. Влияние на обмен веществ. Применение. Антитиреоидные средства, принцип действия, применение. Инсулин. Влияние на углеводный обмен. Применение. Помощь при передозировке инсулина. Препараты инсулина длительного действия. Синтетические гипогликемические средства (бутамид).  Глюкокортикоиды. Противовоспалительное и противоаллергическое действие. Влияние на обмен углеводов и белков. Применение. Побочные эффекты и меры их предупреждения.  Препараты женских половых гормонов и их синтетические заменители. Эстрогенные и гестагенные препараты, их практическое значение. Показания к применению в медицинской практике. Принцип действия контрацептивных средств, назначаемых внутрь. Возможные побочные эффекты.  Препараты мужских половых гормонов. Показания и противопоказания к		ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК3.1 ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,

	применению. Анаболические стероиды, их действия и применение.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 14. «Изучение препаратов гормонов белкового и	2	ОК01, ОК02, ОК03,
	пептидного строения и их синтетических заменителей».		ОК04, ОК09
	Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
	препаратов гормонов гипоталямуса, гипофиза, паращитовидной и		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
	поджелудочной желез и их синтетических заменителей, особенностей		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
	применения, возможных побочных эффектов. Решение задач. Знакомство		ЛР15,
	с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по		
	рецептуре с использованием справочной и методической литературы.	2	-
	Практическое занятие 15. «Изучение препаратов стероидных гормонов		
	игормонов, производных аминокислот».		
	Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики		
	препаратов гормоновщитовидной железы и эпифиза, коры надпочечников		
	и половых желез, особенностей применения, возможных побочных		
	эффектов. Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными		
	препаратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием		
	справочной и методической литературы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.13.	Содержание учебного материала	2	
Антигистаминные			
средства.	Общая характеристика антигистаминных средств. Принцип действия.		OK01, OK02, OK03,
	Показания к применению. Побочные эффекты средств (димедрол,		OK09
Осложнение	дипразин, диазолин, фенкарол, тавегил, супрастин, лоратадин).		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
медикаментозной	Понятия об ятрогенных заболеваниях. Побочные эффекты аллергической		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
терапии	и неаллергической природы. Токсическое действие лекарственных		ЛР10, ЛР13. ЛР14,
	средств. Общие мероприятия первой помощи при отравлениях.		ЛР15,

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 16. «Изучение антигистаминных и		ОК01, ОК02, ОК03,
	противовоспалительных средств. Изучение возможных осложнений		OK04, OK09
	медикаментозной терапии и их коррекция».		ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3
	Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики		ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,
	антигистаминных лекарственных средств. Применение в медицинской		ЛР10, ЛР13, ЛР14,
	практике.		ЛР15,
	Разбор основных принципов фармакотерапии при интоксикациях		
	этанолом (спиртом этиловым), барбитуратами, наркотическими		
	анальгетиками, м-холиноблокаторами, сердечными гликозидами, солями		
	тяжелых металлов.		
	Решение задач. Выполнение тестовых заданий.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттест	ация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		80	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет Фармакологии и латинского языка, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

#### Оборудование учебного кабинета:

- шкафы книжные;
- шкафы модульные с наличием демонстрационных лекарственных препаратов;
- столы учебные;
- стол для преподавателя;
- стулья;
- штативы для таблиц;
- классная доска.

#### Средства обучения:

- интерактивная доска;
- компьютер;
- экран (при отсутствии интерактивной доски)
- колонки;
- проектор;
- принтер;
- сканер;
- модем;
- мультимедийные средства обучения:
- компьютерные презентации;
- фильмы;
- задания в тестовой форме;
- учебные пособия на электронных носителях;

обучающие и контролирующие компьютерные программы

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

Аляутдин Р. Н.: Фармакология, учебник для медицинских училищ и колледжей, Р.Н. Аляутдин, - Москва - ГЭОТАР-Медиа, 2021 г.- 320с.

Анисимова Н.А.: Фармакология, учебник для медицинских училищ и колледжей, Анисимова Н.А., Оковитый С.В., - Москва - ГЭОТАР-Медиа, 2022 г. - 464с.

Астафьев В. А.: Основы фармакологии с рецептурой: учебное пособие СПО, Астафьев В.А.-Москва: КноРус, 2021г.

Виноградов В.М.: Фармакология с рецептурой, учебник для медицинских и фармацевтических учреждений среднего профес. уч.,7-е изд. исправленное и дополненное, В.М. Виноградов, Е.Б.Каткова - Санкт-Петербург: СпецЛит, 2019 г.

Гаевый М.Д.: Фармакология с рецептурой, учебник для учащихся медицинских и фармацевтических колледжей, Гаевый М.Д., Гаева Л.М., 12-е издание-Москва:КноРус 2021г.- 345 с.

Федюкович Н.И.: Фармакология, учебник для мед. училищ и колледжей, Н.И. Федюкович, 3 изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2019 г.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

Воронков, А. В. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие [электронный ресурс] / А. В. Воронков; под редакцией А. В. Воронкова. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. - 302с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book

Коновалов, А. А. Фармакология. Курс лекций / А. А. Коновалов. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-9920-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/282383 .

Илькевич, Т. Г. Фармакология. Практикум / Т. Г. Илькевич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 92 с. — ISBN 978-5-507-45786-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284021

Коновалов, А. А. Фармакология. Рабочая тетрадь: учебное пособие для спо / А. А. Коновалов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-7118-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155684.

Дерябина, Е. А. Фармакология / Е. А. Дерябина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-507-45565-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276398

Коновалов, А. А. Клиническая фармакология. Теория и практика : учебник для спо / А. А. Коновалов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-9361-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/221204

#### 3.2.3. Дополнительные источники

Астафьев В.А.: Основы фармакологии. Практикум: учебное пособие / Астафьев В.А. — Москва: «КноРус», 2020 г.

Машковский М.Д.: Лекарственные средства, справочник лекарственных средств, М.Д. Машковский, изд.16,-Москва: Издательство Новая волна, 2019 г.

#### Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы		Доступ к ресурсу
ЭБС	«Консультант	Доступ неограничен (после авторизации)
студента» https://www.studentlib	orary.ru/	
http://www.medcollegelib.ru/		
ЭБС "Юрайт" <u>https://urait.ru/</u>		Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС "Юрайт" <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Электронная	библиотека	Доступ неограничен (после авторизации) Доступ неограничен (после авторизации)
	библиотека	

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамка		1
Основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	Оценка выполнения тестовых заданий: 91-100% - отлично	Тестирование
номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемов структурирования	<ul><li>81-90% - хорошо</li><li>71-80% удовлетворительно</li><li>До 70%</li></ul>	
информации; формата оформления результатов поиска информации.	неудовлетворительно	
содержания актуальной нормативноправовой документации;		
современной научной и профессиональной терминологии;		
правил оформления документов и построения устных сообщений.		
возможных траекторий профессионального развития и самообразования;		
психологические особенности личности;		
значимости профессиональной деятельности по специальности;		
правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;		
механизма действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинских показаний и медицинских противопоказаний к		

назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

асептики и антисептики в акушерстве;

методов обезболивания родов, психопрофилактической подготовки пациентов к родам и техники дыхания во время родов;

основ здорового образа жизни, методов его формирования;

рекомендаций по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний;

информационных технологий, организационных форм и методов формирования здорового образа жизни населения, в том числе программ снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

методов профилактики прерывания беременности, современных методов контрацепции;

правил и порядка оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;

правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;

порядка применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

определять этапы решения задачи;

выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

определять необходимые источники информации;

планировать процесс поиска;

структурировать получаемую информацию;

выделять наиболее значимое в перечне информации;

оформлять результаты поиска;

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;

применять современную научную профессиональную терминологию;

определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, пациентами в ходе профессиональной деятельности;

грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по

Оценка «5» - полное и глубокое знание изученного вопроса, знание понятийного аппарата, умение применять теоретические знания при выполнении практического задания;

Оценка «4» - полное знание изученного материала, умение в целом применять теоретические знания, но не всегда точно аргументировать теоретические знания при выполнении практического задания.

Оценка «3» - поверхностное знание изученной темы, не всегда может применять теоретические знания при выполнении практического задания.

Оценка «2» - существенные проблемы в содержании теоретического материала, неумение применять теоретические знания при выполнении практического задания.

- оценка результатов решения ситуационных задач;
- оценка результатов проверки рабочих тетрадей и фармакологических дневников

профессиональной тематике на государственном языке; описывать значимость своей специальности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. применять и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное

питание при выполнении отдельных функций лечащего врача;

уход за промежностью и наружными половыми органами;

применять лекарственные препараты, лечебное питание и медицинские изделия в процессе медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания

медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача; визуальный осмотр наружных половых органов; уход за промежностью и наружными половыми органами; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной		
стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;  визуальный осмотр наружных половых органов;  уход за промежностью и наружными половыми органами;  заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;  использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»;  применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	медицинской помощи, на основе	
помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;  визуальный осмотр наружных половых органов;  уход за промежностью и наружными половыми органами;  заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;  использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»;  применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	клинических рекомендаций, с учетом	
функций лечащего врача; визуальный осмотр наружных половых органов; уход за промежностью и наружными половыми органами; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	стандартов оказания медицинской	
визуальный осмотр наружных половых органов; уход за промежностью и наружными половыми органами; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	помощи, при выполнении отдельных	
половых органов; уход за промежностью и наружными половыми органами; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	функций лечащего врача;	
половых органов; уход за промежностью и наружными половыми органами; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	v	
уход за промежностью и наружными половыми органами; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной		
половыми органами; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	половых органов;	
половыми органами; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	уход за промежностью и наружными	
заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	'	
документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	nenezzian epi unuan,	
электронного документа;  использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;  применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	заполнять медицинскую	
использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	документацию, в том числе в форме	
информационные системы и информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	электронного документа;	
информационные системы и информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	_	
информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	<del>-</del>	
телекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной		
«Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной		
применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной		
и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	«Интернет»;	
и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной	применять лекарственные препараты	
медицинской помощи в экстренной		
	-	
I donne	форме.	
форме.	формс.	