## Приложение 4.11.

к ООП специальности 31.02.02 Акушерское дело (очная форма обучения, на базе среднего общего образования) Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04. ФАРМАКОЛОГИЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.04 Фармакология

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Фармакология является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Учебная дисциплина ОП.04 Фармакология обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности 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.

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

Код	Умения	Знания
OK,		
ПК		
OK 01	Распознавать задачу и/или	Основных источников
	проблему в профессиональном	информации и ресурсов для
	и/или социальном контексте;	решения задач и проблем в
	анализировать задачу и/или	профессиональном и/или
	проблему и выделять её	социальном контексте.
	составные части;	
	определять этапы решения	
	задачи;	
	выявлять и эффективно искать	
	информацию, необходимую для	
	решения задачи и/или проблемы.	
OK 02	Определять необходимые	Номенклатуры
	источники информации;	информационных
	планировать процесс поиска;	источников, применяемых в
	структурировать получаемую	профессиональной
	информацию;	деятельности;

	выделять наиболее значимое в	приемов структурирования
	перечне информации;	информации;
		формата оформления
	оформлять результаты поиска.	1
		результатов поиска
OIC 02	0	информации.
OK 03	Определять актуальность	Содержания актуальной
	нормативно-правовой	нормативно-правовой
	документации в	документации;
	профессиональной деятельности;	современной научной и
	применять современную	профессиональной
	научную профессиональную	терминологии;
	терминологию;	возможных траекторий
	определять и выстраивать	профессионального развития
	траектории профессионального	и самообразования.
	развития и самообразования.	
OK 04	Взаимодействовать с коллегами,	Психологические особенно-
	руководством, клиентами,	сти личности.
	пациентами в ходе	
	профессиональной деятельности.	
OK 05	Грамотно излагать свои мысли и	Правил оформления докумен-
	оформлять документы по	тов и построения устных со-
	профессиональной тематике на	общений.
	государственном языке.	
ОК 06	Описывать значимость своей	Значимости профессиональ-
	специальности.	ной деятельности по специ-
		альности
ОК 07	Соблюдать нормы экологической	Правил экологической без-
	безопасности;	опасности при ведении про-
	определять направления	фессиональной деятельности.
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности	
	по специальности.	
ОК 09	Понимать общий смысл четко	Правил построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы	профессиональные темы;
	(профессиональные и бытовые);	основных
	понимать тексты на базовые	общеупотребительных
	профессиональные темы;	глаголов (бытовая и
	участвовать в диалогах на	профессиональная лексика);
	знакомые общие и	лексического минимума,
	профессиональные темы;	относящегося к описанию
	кратко обосновывать и	предметов, средств и
	объяснить свои действия	процессов профессиональной
	(текущие и планируемые);	деятельности.

	писать простые сразына	
	писать простые связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы.	
ПК	Применять и назначать	Механизма действия
2.2	_	
2.2	лекарственные препараты,	лекарственных препаратов,
	медицинские изделия и лечебное	медицинских изделий,
	питание при выполнении	медицинских показаний и
	отдельных функций лечащего	медицинских
	врача.	противопоказаний к
		назначению; возможные
		осложнения, побочные
		действия, нежелательные
		реакции, в том числе
		серьезные и непредвиденные.
ПК	Уход за промежностью и наруж-	Асептики и антисептики в
2.3	ными половыми органами.	акушерстве;
		методов обезболивания
		родов,
		психопрофилактической
		подготовки пациентов к
		родам и техники дыхания во
		время родов.
ПК	Применять лекарственные	Механизма действия лекар-
2.5	препараты, лечебное питание и	ственных препаратов, меди-
	медицинские изделия в процессе	цинских изделий, медицин-
	медицинской реабилитации	ских показаний и медицин-
	пациентов в соответствии с	ских противопоказаний к
	порядком организации	назначению; возможные
	медицинской реабилитации,	осложнения, побочные дей-
	порядками оказания	ствия, нежелательные реак-
	медицинской помощи, на основе	ции, в том числе серьезные и
	клинических рекомендаций, с	непредвиденные.
	учетом стандартов оказания	
	медицинской помощи, при	
	выполнении отдельных функций	
	лечащего врача.	
ПК	Визуальный осмотр наружных	Основ здорового образа
3.1	половых органов;	жизни, методов его
	уход за промежностью и наруж-	формирования;
	ными половыми органами.	рекомендаций по вопросам
		личной гигиены, здорового
		образа жизни, мерам
		профилактики
		предотвратимых заболеваний;

		1
		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 пре-
		рывания беременности, со-
		временных методов контра-
		цепции.
ПК	Заполнять медицинскую	Правил и порядка
3.4	документацию, в том числе в	оформления медицинской
	форме электронного документа;	документации в медицинских
	использовать в работе	организациях, в том числе в
	медицинские информационные	форме электронного
	системы и информационно-	документа;
	телекоммуникационную сеть	правила работы в
	«Интернет».	медицинских
	1	информационных системах в
		сфере здравоохранения и
		информационно-
		телекоммуникационной сети
		«Интернет».
ПК	Применять лекарственные препа-	Порядка применения
4.3	раты и медицинские изделия при	лекарственных препаратов и
	оказании медицинской помощи в	медицинских изделий при
	экстренной форме.	оказании медицинской
	1 11	помощи в экстренной форме.
		manager b and point on wohite.

# 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	116
в том числе:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	54
консультация	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Фармакология

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
1	2	3	4
Раздел 1. Введение		8/6	
Тема 1. Введение.	Содержание учебного материала	8	
Общая фармаколо-	1. Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития фармако-		ОК01, ОК02,
гия	логии. Источники получения лекарственных веществ. Определение		ОК03,
	фармакологии, как науки ее связь с другими медицинскими и биоло-		ОК06, ОК09
	гическими дисциплинами. Краткий исторический очерк развития		ЛР2, ЛР3, ЛР10,
	науки о лекарственных средствах. Значение работ отечественных		ЛР13,
	ученых в развитии фармакологии (И.П. Павлов, С.П. Боткин). Осно-		ЛР14,
	воположник отечественной фармакологии Н.П. Кравков.		
	2. Пути изыскания лекарственных средств, их клинические испытания.		
	Фармакопея, ее значение, понятие о I, II списках лекарственных		
	средств.		
	3. Понятие о лекарственных веществах, лекарственных препаратах, ле-		
	карственных формах.		
	4. Лекарственные формы, их классификация. Преимущества лекар-		
	ственных форм промышленного производства.		

- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное, побочное, прямое и косвенное.
- 8. Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о терапевтической широте.
- 9. Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний.
- 10. Виды действия лекарственных веществ при их повторных введениях. Понятие о кумуляции, привыкании, лекарственной зависимости. Комбинированное действие лекарственных средств. Понятие о синергизме и антагонизме.
- 11. Побочное действие лекарственных средств. Побочные эффекты аллергической и неаллергической природы. Токсическое действие лекарственных веществ.

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.

В том числе теоретических занятий

	Теоретическое занятие №1. «Введение. Общая фармакология»	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие №1. «Введение. Изучение вопросов общей фарма- кологии».	2	
	Практическое занятие №2. «Лекарственные формы».	2	
	1 11	2	_
Danzaz 2 Ofresa marra	Практическое занятие №3. «Побочное действие лекарственных средств».		
Раздел 2. Общая реце	· · · ·	4/2	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	
Рецепт. Правила	1. Рецепт, определение. Структура рецепта. Формы рецептурных блан-		OK01, OK02,
выписывания в ре-	ков. Общие правила составления рецепта. Обозначение концентра-		ОК03,
цепте мягких, твер-	ций и количеств лекарств в рецептуре. Принятые обозначения и со-		OK05, OK06,
дых, жидких лекар-	кращения, используемые при выписывании рецептов.		ОК09
ственных форм и	2. Мази: определение, состав. Характеристика мазевых основ (вазелин,		ПК3.4
лекарственных	ланолин, животные жиры, растительные масла, синтетические ос-		ЛР2, ЛР3, ЛР10,
форм для инъекций	новы, воски). Влияние мазевой основы на процесс всасывания лекар-		ЛР14,
	ственных веществ. Применение мазей, условия хранения. Пасты:		
	определение, состав. Отличие пасты от мази. Применение. Суппози-		
	тории: определение, состав, виды суппозиториев (ректальные и ваги-		
	нальные). Основы для приготовления суппозиториев. Применение,		
	условия хранения. Гели: общая характеристика, применение, хране-		
	ние. Правила выписывания мягких лекарственных форм.		
	3. Таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы: общая характеристика.		
	Правила выписывания в рецепте твердых лекарственных форм.		
	4. 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 лекарствен-		
	ных форм в рецепте. Общая характеристика: жидких бальзамов, ле-		
	карственных масел, сиропов, аэрозолей, капель и их применение.		

	<ol> <li>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).</li> <li>Изучение структуры рецепта и форм рецептурных бланков. Ознакомление с формами рецептурных бланков и правилами их заполнения. Выполнение заданий по заполнению рецептурных бланков.</li> <li>Знакомство с образцами мягких лекарственных форм (мази, пасты, 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.</li> <li>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.</li> </ol>		
	В том числе теоретических занятий	2	
	Теоретическое занятие № 2. «Рецепт. Правила выписывания в рецепте мягких, твердых, жидких лекарственных форм и лекарственных форм для инъекций»	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 4. «Рецепт. Изучение правил выписывания рецептов на различные лекарственные формы».	2	
Раздел 3. Частная фа	рмакология		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	8	
Противомикробные	1. Значение противомикробных средств для лечения и профилактики		ОК01, ОК02,
-	инфекционных заболеваний. Понятие о бактериостатическом и бак-		ОК03,ОК05,
	терицидном действии противомикробных средств.		OK07, OK09

<ol> <li>Понятие об антисептическом и дезинфицирующем действии противомикробных средств.</li> <li>Галогеносодержащие препараты: хлорная известь, хлорамин Б и другие хлорсодержащие препараты, раствор йода спиртовой, раствор Люголя, йодинол. Механизмы действия. Применение в медицинской практике. Побочные эффекты.</li> <li>Окислители (раствор перекиси водорода, калия перманганат). Принцип действия. Применение в медицинской практике.</li> <li>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.</li> </ol>
<ul> <li>4. Галогеносодержащие препараты: хлорная известь, хлорамин Б и другие хлорсодержащие препараты, раствор йода спиртовой, раствор Люголя, йодинол. Механизмы действия. Применение в медицинской практике. Побочные эффекты.</li> <li>5. Окислители (раствор перекиси водорода, калия перманганат). Принцип действия. Применение в медицинской практике.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.</li> </ul>
тие хлорсодержащие препараты, раствор йода спиртовой, раствор Люголя, йодинол. Механизмы действия. Применение в медицинской практике. Побочные эффекты.  5. Окислители (раствор перекиси водорода, калия перманганат). Принцип действия. Применение в медицинской практике.  6. 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.  7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.
<ul> <li>Лютоля, йодинол. Механизмы действия. Применение в медицинской практике. Побочные эффекты.</li> <li>5. Окислители (раствор перекиси водорода, калия перманганат). Принцип действия. Применение в медицинской практике.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.</li> </ul>
практике. Побочные эффекты.  5. Окислители (раствор перекиси водорода, калия перманганат). Принцип действия. Применение в медицинской практике.  6. 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.  7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.
<ol> <li>Окислители (раствор перекиси водорода, калия перманганат). Принцип действия. Применение в медицинской практике.</li> <li>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.</li> <li>Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.</li> </ol>
цип действия. Применение в медицинской практике.  6. 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.  7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.
<ul> <li>6. 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.</li> <li>7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.</li> </ul>
мута сульфат). Противомикробные свойства солей тяжелых металлов. Вяжущее и прижигающее действия. Практическое значение. Отравление солями тяжелых металлов. Помощь при отравлении солями тяжелых металлов. Применение унитиола.  7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.
лов. Вяжущее и прижигающее действия. Практическое значение. Отравление солями тяжелых металлов. Помощь при отравлении солями тяжелых металлов. Применение унитиола.  7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.
Отравление солями тяжелых металлов. Помощь при отравлении солями тяжелых металлов. Применение унитиола.  7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.
лями тяжелых металлов. Применение унитиола.  7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.
7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.
деготь березовый). Особенности действия и применения в медицин- ской практике.
ской практике.
9. Препараты адифатинаского ряда (спирт этилорый, раствор формали
дегида). Практическое значение. Применение.
9. Производные нитрофурана (фурацилин, фуразолидон). Свойства и
применение в медицинской практике.
10. Красители (бриллиантовый зеленый, этакридиналактат, метилено-
вый синий). Особенности действия и применение в медицинской
практике.
11. Детергенты. Противомикробные и моющие свойства. Применение
препаратов: «Церигель», «Роккал» и другие.
12. Кислоты и щелочи (кислота борная, раствор аммиака). Антисептиче-

ская активность.

	Обсуждение основных вопросов классификации, действия и применения		
	антисептических средств; особенности действия и применения отдель-		
	ных антисептических дезинфицирующих средств в медицинской прак-		
	тике; выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной		
	литературы; решение задач; изучение образцов лекарственных препара-		
	тов.		
	В том числе теоретических занятий	4	
	Теоретическое занятие № 3. «Противомикробные и противопаразитные	2	
	средства»		
	Теоретическое занятие № 4. «Антисептические и дезинфицирующие	2	
	средства»		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №5. «Изучение свойств и способов применения	2	
	противомикробных и противопаразитных средств».		
	Практическое занятие №6. «Изучение свойств и способов применения	2	
	антисептических и дезинфицирующих средств».		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	10	
Химиотерапевтичес	1. Общая характеристика химиотерапевтических средств. Понятие об		ОК01, ОК02,
кие средства	основных принципах химиотерапии.		ОК03,
	2. Антибиотики. Биологическое значение антибиоза. Принципы дей-		ОК05, ОК07,
	ствия антибиотиков. Классификация.		ОК09
	3. Понятие о препаратах группы бензилпенициллина (бензилпеницил-		ПК2.2, ПК2.5
	лина натриевая и калиевая соли, бициллины). Применение. Побоч-		ЛР2, ЛР3, ЛР6,
	ные эффекты. Полусинтетические пенициллины. Особенности дей-		ЛР9,
	ствия и применения.		ЛР10, ЛР13,
	4. Спектр действия и применения цефалоспоринов. Побочные эффекты.		ЛР14,
	5. Спектр действия и применения макролидов. Побочные эффекты.		ЛР15,
	6. Спектр действия и применения тетрациклинов. Тетрациклины дли-		
	тельного действия (метациклин). Побочные эффекты.		
			•

- 7. Антибиотики из групп аминогликозидов (стрептомицина сульфат, гентамицин, неомицин). Карбапенемы (тиенам). Линкосамиды (линкомицин, клиндамицин). Тип и спектр действия, показания к применению. Побочные эффекты.
- 8. Сульфаниламидные препараты (сульфадимезин, уросульфан, сульфацил натрий, сульфадиметоксин, фталазол, бактрим, «бисептол»). Механизм антибактериального действия сульфаниламидных препаратов, спектр действия, различия между отдельными препаратами по длительности действия и способности всасывания в Ж.К.Т. Применение отдельных препаратов. Осложнения при применении сульфаниламидных препаратов и их предупреждение.
- 9. Производные нитрофурана (фуразолидон, фурагин), спектр действия, особенности применения, побочные эффекты.
- 10. Хинолоны (нитроксолин) и фторхинолоны (офлоксацин,ципрофлоксацин, норфлоксацин) спектр действия, показания и противопоказания к применению.
- 11. Средства, применяемые для лечения трихомонадоза (метронидазол, тинидазол, трихомонацид, фуразолидон). Принципы химиотерапии трихомонадоза. Свойства метронидазола. Применение. Практическое значение тинидазола и трихомоноцида.
- 12. Противовирусные средства (оксолин, ацикловир, ремантадин, интерферон, арбидол). Особенности применения отдельных препаратов. Биологическое значение интерферона. Применение для лечения и профилактики вирусных инфекций.
- 13. Противомикозные средства. Особенности их действия и применения. Антибиотики противогрибковые нистатин, леворин, натамицин, гризеофульвин, амфотерицин-В.Производные имидазола кетоконазол, клотримазол. Производные триазола флуконазол, тербинафин.

	Партополу учугому по учугом от учуго		
	Препараты ундециленовой кислоты – «ундецин», «цинкундан», «ми-		
	косептин». Применение в медицинской практике. Побочные эф-		
	фекты.		
	Обсуждение вопросов классификации, действия и применения противо-		
	микробных (химиотерапевтических) средств.		
	Основные группы химиотерапевтических средств. Принципы терапии		
	различных инфекционных заболеваний. Осложнения, возникающие при		
	химиотерапии, и их профилактика.		
	Методы применения химиотерапевтических средств. Комбинированная		
	химиотерапия.		
	Знакомство с образцами готовых лекарственных препаратов. Решение		
	задач. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной		
	литературы.		
	В том числе теоретических занятий	4	
	Теоретическое занятие № 5. «Химиотерапевтические средства»	2	
	Теоретическое занятие № 6. «Основные группы химиотерапевтических	2	
	средств»		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №7. «Изучение свойств и применения химиотера-	2	-
	певтических средств».		
	Практическое занятие №8. «Принципы терапии различных инфекцион-	2	-
	ных заболеваний».		
	Практическое занятие №9. «Осложнения, возникающие при химиотера-	2	-
	пии, и их профилактика».		
Тема 3.3. Средства,	Содержание учебного материала	4	
действующие на	1. Вещества, влияющие на афферентную иннервацию. Классификация		ОК01, ОК02,
афферентную	средств, влияющих на афферентную нервную систему.		ОК03,
иннервацию	2. Местноанестезирующие средства: прокаин (новокаин), тетракаин		ОК09
	(дикаин), ксикаин (лидокаин), бензокаин (анестезин), ультракаин (ар-		ПК2.2, ПК2.5,
	тикаин). Общая характеристика. Виды местной анестезии. Сравнение		ПК4.3

	местных анестетиков по активности, длительности действия, токсич-		ЛР2, ЛР3, ЛР6,
	ности. Применение при различных видах анестезии.		ЛР9,
	3. Вяжущие вещества: танин, кора дуба, танальбин, висмута нитрат ос-		ЛР10. ЛР13,
	новной, викалин, «Де-нол», ксероформ, дерматол. Общая характери-		ЛР14,
	стика. Практическое значение. Применение.		ЛР15,
	4. Адсорбирующие вещества: уголь активированный, магния силикат,		
	глина белая, полифепан. Принцип действия. Применение в медицин-		
	ской практике.		
	5. Обволакивающие средства: слизь из крахмала, семян льна. Принцип		
	действия. Применение в медицинской практике.		
	6. Раздражающие вещества: препараты, содержащие эфирные масла		
	(горчичники, масло эвкалиптовое, терпентинное, гвоздичное, кам-		
	фора, валидол); препараты, содержащие яды пчел и яды змей; препа-		
	раты спиртов (нашатырный спирт, муравьиный спирт, этиловый		
	спирт). Рефлекторное действие раздражающих средств. Понятие об		
	отвлекающем эффекте. Применение.		
	Сравнительная характеристика средств, влияющих на афферентную ин-		
	нервацию; применение в медицинской практике.		
	Решение задач. Выполнение заданий по рецептуре с использованием ме-		
	тодической и справочной литературы. Знакомство с образцами лекар-		
	ственных препаратов.		
	В том числе теоретических занятий	2	
	Теоретическое занятие № 7. «Средства, действующие на афферентную	2	
	иннервацию»		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №10. «Изучение средств, действующих на аффе-	2	
	рентную иннервацию».		
Гема 3.4. Вещества,	Содержание учебного материала	6	
влияющие на	1. Классификация лекарственных средств, влияющих на эфферентную		OK01, OK02,
	нервную систему.		ОК03

#### эфферентную иннервацию

- 2. Классификация веществ, действующих на холинергические синапсы: мускарино и никотино-чувствительные холинорецепторы.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. М-холиноблокирующие вещества (атропина сульфат, настойка и экстракт 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.
- 6. Ганглиоблокирующие вещества (бензогексоний, пентамин, гигроний). Механизм действия. Основные фармакологические эффекты. Применение. Побочные эффекты. Курареподобные вещества (тубокурарин хлорид, дитилин). Общая характеристика. Применение.
- 7. Вещества, действующие на адренергические синапсы. Понятие об α и β–адренорецепторах. Классификация веществ, действующих на адренергические синапсы.

ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК3.1, ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,

		T
8. α- адреномиметические вещества (мезатон, нафтизин, изадрин, нора-		
дреналина гидротартат, адреналина гидрохлорид). Принцип дей-		
ствия. Применение. Побочные эффекты.		
9. β- адреномиметики (изадрин, салбутамол, фенотерол). Принцип дей-		
ствия. Применение. Побочные эффекты.		
10. Норадреналин- влияние на сердечно-сосудистую систему. Примене-		
ние. Побочные эффекты. $\alpha - \beta$ –адреномиметики. Адреналин. Осо-		
бенности механизма действия. Применение. Эфедрин- механизм дей-		
ствия; отличие от адреналина. Применение. Побочные эффекты.		
11. Адреноблокаторы. Характер действия. Применение. Принцип дей-		
ствия. Влияние на сердечно-сосудистую систему. Применение. По-		
бочные эффекты. Симпатолитические вещества (резерпин, октадин,		
раунатин). Принцип действия симпатолитиков. Применение. Побоч-		
ные эффекты.		
Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и применения хо-		
линергических и адренергических средств. Сравнительная характери-		
стика средств, действующих на синапсы эфферентной иннервации. Спо-		
собы применения этих средств.		
Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами.		
Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и ме-		
тодической литературы		
В том числе теоретических занятий	2	1
Теоретическое занятие № 8. «Вещества, влияющие на эфферентную	2	
иннервацию»		
В том числе практических занятий	4	1
Практическое занятие № 11. «Изучение веществ, влияющих на эффе-	2	1
рентную иннервацию. Применение холинергических лекарственных		
средств по назначению врача».		
Практическое занятие № 12. «Применение адренергических лекарствен-	2	1
The man is a second of the sec		i .

Тема 3.5. Средства,	Содержание учебного материала	8	
действующие на	1. Классификация средств, стимулирующих и угнетающих централь-		ОК01, ОК02,
центральную нерв-	ную нервную систему.		ОК03,ОК09
ную систему	2. Наркоз. Стадии наркоза. Средства для ингаляционного наркоза (азота		ПК2.2, ПК2.5,
	закись). Особенности действия. Применение. Средства, для неинга-		ПКЗ.1,ПК4.3
	ляционного наркоза (тиопентал-натрий, пропанидид, натрия оксибу-		ЛР2, ЛР3, ЛР6,
	тират, кетамин). Отличие неингаляционных средств для наркоза от		ЛР9,ЛР10, ЛР13,
	ингаляционных. Пути введения, активность, продолжительность дей-		ЛР14,ЛР15,
	ствия отдельных препаратов. Применение в медицинской практике.		
	Возможные осложнения.		
	3. Этанол (спирт этиловый) Влияние на центральную нервную систему.		
	Влияние на функции пищеварительного тракта. Действие на кожу,		
	слизистые оболочки. Противомикробные свойства. Показания к при-		
	менению.		
	4. Снотворные средства: барбитураты (фенобарбитал, этаминал –		
	натрий, нитразепам); бензодиазепины (темазепам, триазолам, оксазо-		
	лам, лоразепам); циклопирролоны (зопиклон); фенотиазины (дипра-		
	зин, прометазин). Принцип действия. Влияние на структуру сна. При-		
	менение. Побочные эффекты. Возможность развития лекарственной		
	зависимости.		
	5. Анальгетические средства. Наркотические анальгетики – препараты		
	опия (морфина гидрохлорид омнопон, кодеин) Синтетические нарко-		
	тические анальгетики (промедол, фентанил, пентозацин, трамадол),		
	их фармакологические эффекты, показания к применению, побочные		
	эффекты. Ненаркотические анальгетики - нестероидные противовос-		
	палительные средства. Классификация. Основные фармакологиче-		
	ские свойства. Применение. Побочные эффекты.		
	6. Психотропные средства. Классификация. Нейролептики (аминазин,		
	галоперидол, трифтазин). Основные фармакологические свойства.		
	Применение. Побочные эффекты.		

- 7. Транквилизаторы (диазепам, нозепам, сибазон, феназепам, нитразепам) Основные фармакологические свойства. Применение. Побочные эффекты.
- 8. 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.
- 9. Антидепрессанты (ниаламид, имизин, амитриптилин). Общее представление о средствах, применяемых для лечения депрессивных состояний.
- 10. 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.
- 11. Психостимуляторы (сиднокарб, кофеин). Фармакологические эффекты, общие показания к применению, побочные эффекты.
- 12. 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.

Обсуждение общих принципов фармакологического воздействия лекарственных средств на центральную нервную систему. Сравнение различных групп лекарственных средств, влияющих на центральную нервную

	систему. Практическое применение препаратов из основных групп		
	средств, влияющих на центральную нервную систему.		
	13. Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препара-		
	тами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справоч-		
	ной и методической литературы.		
	В том числе теоретических занятий	4	
	Теоретическое занятие № 9. «Средства, действующие на ЦНС. Наркоз-	2	
	ные, снотворные, противосудорожные средства»		
	Теоретическое занятие № 10. «Анальгетики, нестероидные противоспа-	2	
	лительные средства. Психотропные средства, нейролептики, транквили-		
	заторы, седативные средства»		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №13. «Изучение средств, действующих на цен-	2	
	тральную нервную систему. Применение анальгетиков, нестероидных		
	противоспалительных средств, по назначению врача».		
	Практическое занятие №14. «Применения психотропных средств по	2	
	назначению врача».		
Тема 3.6. Средства,	Содержание учебного материала	8	
влияющие на функ-	1. Классификация средств, влияющих на дыхательную систему.		ОК01, ОК02,
ции органов дыха-	2. Стимуляторы дыхания – аналептики (кордиамин, кофеин – бензоат		ОК03,
ния и водно-соле-	натрия, этимизол, цититон, сульфакамфокаин, камфора, стрихнин).		ОК09
вой баланс (диуре-	Стимулирующее влияние на дыхание аналептиков и н-холиномиме-		ПК2.2, ПК2.5,
тики)	тиков. Сравнительная характеристика препаратов. Применение в ме-		ПК4.3
,	дицинской практике.		ЛР2, ЛР3, ЛР6,
	3. Противокашлевые средства (кодеина фосфат, либексин, глауцин, ок-		ЛР9,
			ŕ
	селалин). Осооенности противоканілевого леиствия колеина. Показа- 1		1 JIP10, JIP13.
	селадин). Особенности противокашлевого действия кодеина. Показания к применению. Возможность развития лекарственной зависимо-		ЛР10, ЛР13. ЛР14.
	селадин). Осооенности противокашлевого деиствия кодеина. Показания к применению. Возможность развития лекарственной зависимости. Особенности действия либексина.		ЛР10, ЛР13. ЛР14, ЛР15,

Теоретическое занятие № 11. «Средства, влияющие на функции органов дыхания»	2	
В том числе теоретических занятий	4	
тодической литературы.		
Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и ме-		
зания к применению, способы введения препаратов. Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами.		
влияющих на функции органов дыхания и водно-солевой баланс. Пока-		
Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики средств,		
цип действия, применение, побочные эффекты.		
спиронолактон). Применение. Осмотические диуретики (маннит). Прин-		
ния. Механизмы действия калийсберегающих диуретиков (триаметерен,		
действия. Применение при отеках и для снижения артериального давле-		
хлотиазида и фуросемида. Различия в активности и продолжительности		
зид, фуросемид (лазикс), спиронолактон, манит. Принципы действия ди-		
Средства, влияющие на водно-солевой баланс (диуретики) - дихлотиа-		
казания и противопоказания к применению.		
сификация. Механизмы действия. Фармакологические эффекты. По-		
хлорид, эфедрина гидрохлорид, атропина сульфат, эуфиллин). Клас-		
5. Бронхолитические средства (изадрин, сальбутамол, адреналин гидро-		
особенности действия и применение.		
отхаркивающие средства: амброксол, бромгексин, ацетилцистеин –		
низмы действия. Применение. Побочные эффекты. Муколитические		
4. Отхаркивающие средства (настой и экстракт термопсиса, натрия гидрокарбонат, калия йодид, бромгексин, АЦЦ). Классификация. Меха-		

	Практическое занятие №15. «Изучение средств, влияющих на функции	2	
	органов дыхания».	2	
	Практическое занятие №16. «Изучение средств, влияющих на водно-со-	2	
	-	2	
T. 2 T. C	левой баланс».	40	
Тема 3.7. Средства,	Содержание учебного материала	10	
влияющие на	1. Классификация средств, действующих на сердечно- сосудистую си-		OK01, OK02,
сердечно-	стему.		ОК03,
сосудистую систему	2. Сердечные гликозиды (дигоксин, целанид, строфантин К, коргли-		ОК09
	кон). Растения, содержащие сердечные гликозиды. Избирательное		ПК2.2, ПК2.5,
	действие сердечных гликозидов на сердце. Влияние на силу и ритм		ПКЗ.1,
	сердечных сокращений, проводимость, автоматизм. Эффективность		ПК4.3
	при сердечной недостаточности. Различия между отдельными препа-		ЛР2, ЛР3, ЛР6,
	ратами. Токсическое действие сердечных гликозидов и меры по его		ЛР9,
	предупреждению.		ЛР10, ЛР13,
	3. Противоаритмические средства (хинидин, новокаинамид, лидокаин		ЛР14,
	(ксикаин), анаприлин, верапамил). Средства, применяемые при тахи-		ЛР15,
	аритмии и экстрасистолии. Особенности действия и применения		
	мембраностабилизирующих средств, адреноблокаторов и блокаторов		
	кальциевых каналов. Использование препаратов калия, их побочное		
	действие.		
	4. Антиангинальные средства. Средства, применяемые при коронарной		
	недостаточности (нитроглицерин, анаприлин, верапамил, нифеди-		
	пин, дилтиазем). Средства, применяемые для купирования и преду-		
	преждения приступов стенокардии. Принцип действия нитроглице-		
	рина. Препараты нитроглицерина длительного действия (сустак –		
	форте, нитрогранулонг и др.). Использование при стенокардии β-ад-		
	реноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов. Средства, приме-		
	няемые при инфаркте миокарда: обезболивающие, противоаритмиче-		
	ские препараты, прессорные средства, сердечные гликозиды, антико-		
	агулянты и фибринолитические средства.		

		T
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 гипертониче-		
ской болезни диуретических средств. Комбинированное применение ги-		
потензивных препаратов. Побочные эффекты.		
Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики лекар-		
ственных средств, применяемых при сердечной недостаточности. Прин-		
ципы фармакотерапии стенокардии, инфаркта миокарда, гипертонической болезни.		
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 ме-		
тодической литературы		
В том числе теоретических занятий	6	
Теоретическое занятие № 13. Средства, влияющие на ССС. Антианги-	2	
нальные препараты. Антисклеротические средства.		
Теоретическое занятие № 14. Средства, применяемые при сердечной	2	
недостаточности, антиаритмические средства.	2	
Теоретическое занятие № 15Гипотензивные средства	2	
В том числе практических занятий	4	_
Практическое занятие №17. «Изучение средств, влияющих на сердечно-	2	
сосудистую систему».		
Практическое занятие №18. «Применение гипотензивных средств по	2	
назначению врача».		
Содержание учебного материала	8	

Тема 3.8. Средства,
влияющие на
функции органов
пищеварения

- 1. Средства, влияющие на аппетит (настойка полыни, дезопимон, амфепрамон, сибутрамин, флуоксетин). Применение лекарственных средств при пониженном аппетите и для его угнетения.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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»).
- 5. Слабительные средства (магния сульфат, масло касторовое, фенолфталеин, порошок корня ревеня, «Форлакс», бисакодил, «Сенаде», «Регуакс», «Глаксена»). Принцип действия и применение солевых

ОК01, ОК02, ОК03, ОК09 ПК2.2, ПК2.5. ПК3.1, ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,

	слабительных. Механизм действия и применение масла касторового.		
	Локализация действия и практическое значение фенолфталеина и		
	препаратов, содержащих антрагликозиды.		
	6. Антидиарейные средства (холестерамин, лоперамид, смекта, уголь		
	активированный). Особенности действия.		
	Обсуждение основных принципов фармакодинамики и фармакокине-		
	тики лекарственных средств, применяемых при нарушении функции же-		
	лудка и кишечника. Применение и способы введения лекарственных пре-		
	паратов, влияющих на функции органов пищеварения.		
	Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами.		
	Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и ме-		
	тодической литературы.		
	В том числе теоретических занятий	4	
	Теоретическое занятие № 16. «Средства, влияющие на функции органов	2	
	пищеварения. Препараты при нарушении секреции желез желудка и		
	поджелудочной железы»		
	Теоретическое занятие № 17. «Желчегонные средства,	2	
	гепатопротекторы, слабительные, антидиарейные средства»		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №19. «Изучение средств, влияющих на функции	2	
	органов пищеварения. Применение лекарственных средств при наруше-		
	нии секреции желез по назначению врача».		
	Практическое занятие №20. «Применение лекарственных препаратов по	2	
	назначению врача в качестве желчегонных и слабительных средств».		
Тема 3.9. Средства,	Содержание учебного материала	6	
влияющие на	1. Средства, влияющие на эритропоэз (железо восстановленное, «Фер-		ОК01, ОК02,
систему крови	ковен», «Феррум-лек», «Гемофер», кислота фолиевая, цианокобала-		ОК03,
	мин). Терапевтическое действие препаратов железа при анемиях.		ОК09

- Применение цианокобаламина и кислоты фолиевой. Побочные эффекты, противопоказания.
- 2. Средства, влияющие на свертывание крови. Средства, способствующие свертыванию крови коагулянты («Викасол», фибриноген, тромбин). Понятие о факторах свертывания крови. Механизм действия «Викасола». Применение. Препараты, применяемые для остановки кровотечения (тромбин).
- 3. 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.
- 4. 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

ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,

	Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики		
	лекарственных средств, влияющих на систему крови. Применение и спо-		
	собы введения лекарственных препаратов, влияющих на систему крови.		
	5. Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препара-		
	тами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справоч-		
	ной и методической литературы		
	В том числе теоретических занятий	4	
	Теоретическое занятие № 18. «Средства, влияющие на систему крови»	2	
	Теоретическое занятие № 19. «Плазмозамещающие, солевые растворы.	2	
	Средства для коррекции кислотно-щелочного баланса»		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №21. «Изучение средств, влияющих на систему	2	
	крови».		
Тема 3.10.	Содержание учебного материала	4	
Средства, влияю-	1. Классификация средств, влияющих на функции и сократительную ак-	2	ОК01, ОК02,
щие на тонус и со-	тивность миометрия, фармакологические свойства и применение в		ОК03,
кратительную	медицинской практике препаратов гормонов задней доли гипофиза,		ОК09
активность миомет-	простагландинов, адреномиметиков, препаратов спорыньи.		ПК2.2, ПК2.5,
рия (мускулатуру	2. Окситоцин - характер действия на миометрий. Показания к примене-		ПК4.3ЛР2, ЛР3,
матки)	нию в медицинской практике.		ЛР6, ЛР9,
	3. Понятие о свойствах и применении препаратов простагландинов (ди-		ЛР10. ЛР13,
	нопрост, динопростон).		ЛР14,ЛР15,
	4. Уретонические средства (алкалоиды спорыньи). Характер действия		
	на миометрий. Применение при маточных кровотечениях (эргомет-		
	рин, метилэргометрин, эрготамин, «Эрготал»). Возможные побочные		
	эффекты. Свойства и применение котарнина хлорида.		
	5. Токолитические средства - средства, ослабляющие сокращения мио-		
	метрия (партусистен, сальбутамол, тербуталин). Препараты гестаге-		
	нов (прогестерон, туринал и др.). Показания к применению токоли-		
	тических средств, возможные побочные эффекты.		

	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 лекар-		
	ственных форм; выполнение заданий по рецептуре; решение задач.		
	В том числе теоретических занятий	2	
	Теоретическое занятие № 20. «Средства, влияющие на тонус и сократи-	2	
	тельную активность миометрия (мускулатуру матки)»		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №22. «Изучение средств, влияющих на тонус и со-	2	
	кратительную активность миометрия (мускулатуру матки)»		
Тема 3.11.	Содержание учебного материала	4	
Препараты	1. Роль витаминов в обмене веществ. Применение препаратов витами-		ОК01, ОК02,
витаминов	нов при гиповитаминозах и лечении заболеваний не связанных с не-		ОК03,
	достаточностью витаминов. Классификация препаратов витаминов.		ОК07, ОК09
	2. Препараты водорастворимых витаминов (тиамина бромид, рибофла-		ПК2.2, ПК2.5,
	вин, пиридоксина гидрохлорид, кислота никотиновая, цианокобала-		ПК3.1
	мин, кислота фолиевая, кислота аскорбиновая, рутин). Действие на		ЛР2, ЛР3, ЛР6,
	органы и ткани. Показания к применению.		ЛР9,
	3. Препараты жирорастворимых витаминов (ретинола ацетат, эргокаль-		ЛР10, ЛР13,
	циферол, токосферол). Гипервитаминоз. Влияние на органы и ткани.		ЛР14, ЛР15,
	Применение.		
	4. Поливитаминные препараты, применение.		
	5. Биологически активные добавки (БАД), общая характеристика. По-		
	казания к применению.		
	Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики		
	препаратов витаминов, особенностей применения, побочных эффектов.		

	Знакомство с образцами готовых лекарственных форм; выполнение за-		
	даний по рецептуре с использованием справочной и методической литературы. Решение задач.		
	В том числе теоретических занятий	2	
	Теоретическое занятие № 21. «Препараты витаминов»	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №23. «Изучение препаратов витаминов».	2	
Тема 3.12.	Содержание учебного материала	6	
Препараты	1. Понятие о гормонах, их фармакологической роли. Понятие о прин-		OK01, OK02,
гормонов и их	ципе «обратной связи», действующем при выработке гормонов в ор-		ОК03,
синтетических	ганизме и связанном с ним побочном эффекте «синдром отмены».		ОК09
заменителей	2. Понятие о гормональных препаратах. Классификация. Механизмы		ПК2.2, ПК2.5,
	действия, фармакологические эффекты, побочные эффекты и приме-		ПК3.1
	нение препаратов.		ПК4.3
	3. Препараты гормонов передней доли гипофиза (кортикотропин). Пре-		ЛР2, ЛР3, ЛР6,
	параты гормонов задней доли гипофиза (окситоцин, вазопрессин), их		ЛР9,
	влияние на функции и сократительную активность миометрия.		ЛР10, ЛР13,
	4. Препараты гормонов щитовидной железы. Влияние на обмен ве-		ЛР14, ЛР15,
	ществ. Применение. Антитиреоидные средства, принцип действия, применение.		
	5. Инсулин. Влияние на углеводный обмен. Применение. Помощь при		
	передозировке инсулина. Препараты инсулина длительного дей-		
	ствия. Синтетические гипогликемические средства (бутамид).		
	6. Глюкокортикоиды. Противовоспалительное и противоаллергическое		
	действие. Влияние на обмен углеводов и белков. Применение. Побоч-		
	ные эффекты и меры их предупреждения.		
	7. Препараты женских половых гормонов и их синтетические замени-		
	тели. Эстрогенные и гестагенные препараты, их практическое значе-		
	ние. Показания к применению в медицинской практике. Принцип		

игормонов, производных аминокислот».	2	
и пептидного строения и их синтетических заменителей».  Практическое занятие №25. «Изучение препаратов стероидных гормонов	2	
Практическое занятие №24. «Изучение препаратов гормонов белкового	2	
В том числе практических занятий	4	
заменителей»		
Теоретическое занятие № 22. «Препараты гормонов и их синтетических	2	
В том числе теоретических занятий	2	
ной и методической литературы		
паратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справоч-		
эффектов. Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными пре-		
ков и половых желез, особенностей применения, возможных побочных		
Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики препаратов гормонов щитовидной железы и эпифиза, коры надпочечни-		
05		
туре с использованием справочной и методической литературы.		
готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по рецеп-		
менения, возможных побочных эффектов. Решение задач. Знакомство с		
желудочной желез и их синтетических заменителей, особенностей при-		
препаратов гормонов гипоталямуса, гипофиза, паращитовидной и под-		
Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики		
нение.		
ния к применению. Анаболические стероиды, их действия и приме-		
8. Препараты мужских половых гормонов. Показания и противопоказа-		
действия контрацептивных средств, назначаемых внутрь. Возможные побочные эффекты.		

TD 2.12 A	1 00		OKO1 OKO2
Тема 3.13. Антиги-	1. Общая характеристика антигистаминных средств. Принцип дей-		ОК01, ОК02,
стаминные сред-	ствия. Показания к применению. Побочные эффекты средств (димед-		ОК03,ОК09
ства.	рол, дипразин, диазолин, фенкарол, тавегил, супрастин, лоратадин).		ПК2.2, ПК2.5,
Осложнение	Понятия об ятрогенных заболеваниях. Побочные эффекты аллергиче-		ПК4.3ЛР2, ЛР3,
медикаментозной	ской и неаллергической природы. Токсическое действие лекарственных		ЛР6, ЛР9,ЛР10,
терапии	средств. Общие мероприятия первой помощи при отравлениях.		ЛР13. Р14,ЛР15
	Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики антигиста-		
	минных лекарственных средств. Применение в медицинской практике.		
	Разбор основных принципов фармакотерапии при интоксикациях этано-		
	лом (спиртом этиловым), барбитуратами, наркотическими анальгети-		
	ками, м-холиноблокаторами, сердечными гликозидами, солями тяжелых		
	металлов.		
	Решение задач. Выполнение тестовых заданий.		
	В том числе теоретических занятий	4	
	Теоретическое занятие № 23. «Антигистаминные средства»	2	
	Теоретическое занятие № 24. «Осложнение медикаментозной терапии»	2	
В том числе практических занятий		4	
	Практическое занятие №26. «Изучение антигистаминных и противовос-	2	
	палительных средств»		
	Практическое занятие №27. Изучение возможных осложнений медика-	2	
	ментозной терапии и их коррекция».		
Промежуточная аттестация		12	
в том числе			
консультации к экзамену		6	
экзамен		6	
Всего:		116	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

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

Кабинет фармакологии и латинского языка, оснащенный:

- оборудованием:
  - функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
  - функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Астафьев В.А. Основы фармакологии с рецептурой: учебное пособие для ССУЗов /В.А.Астафьев.- М.: КНОРУС, 2016. 500с.
- 2. Гаевый М.Д. Фармакология с рецептурой: учеб.для студентов ССУЗов /М.Д.Гаевый, Л.М.Гаевая.-М.: КНОРУС, 2016.-382 с.
- 3. Майский В. В. Фармакология с общей рецептурой: учеб.пособие / В. В.Майский, Р. Н. Аляутдин. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 240 с.
- 4. Фармакология [Текст]: учебник/ Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан.— Изд. 14 —е. ростов н/ Д: Феникс, 2016. 702 с. : ил. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-26274-0

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Харкевич Д.А., Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Харкевич Д.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-3202-0

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 27.07.2021). – Текст : электронный

- 2. Харкевич, Д.А. Фармакология с общей рецептурой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.
- 3. Виноградов В.М. Фармакология с рецептурой. СПб: СпецЛит, 2016.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы		
		оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Основных источников	Оценка выполнения	Тестирование		
информации и ресурсов для	тестовых заданий:			
решения задач и проблем в	91-100% - отлично			
профессиональном и/или	81-90% - хорошо			
социальном контексте;	71-80% удовлетвори-			
номенклатуры	тельно			
информационных источников,	До 70% неудовлетво-			
применяемых в	рительно			
профессиональной				
деятельности;				
приемов структурирования				
информации;				
формата оформления				
результатов поиска				
информации.				
содержания актуальной				
нормативно-правовой				
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; правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основных общеупотребительных глаголов (бытовая и профессиональная лексика); лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов 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;

Оценка «5» - полное и глубокое знание изученного вопроса, знание понятийного аппарата, умение применять теоретические

- оценка результатов решения ситуационных задач; - оценка результатов проверки рабочих тетра-

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 профессиональной тематике на государственном языке; описывать значимость своей специальности; соблюдать нормы

экологической безопасности;

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, не умение применять теоретические знания при выполнении практического задания. дей и фармакологических дневников

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 информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

# 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.04 Фармакология проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение <u>кабинета фармакологии и латинского языка</u> должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах. Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.