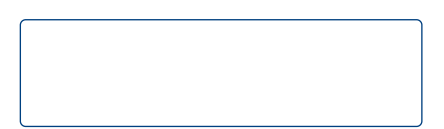
# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

## «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Фармакология

для специальности 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация — акушерка/акушер Нормативный срок обучения — 2 года 6 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Фармакология разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **31.02.02 Акушерское дело** (базовой подготовки), утвержденного приказом Минпросвещения России от 21.07.2022 г. № 587 (Зарегистрировано в Минюсте России 16.08.2022 г. № 69669).

#### Составитель:

Алиева С.Д. преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ Д	ИСЦИПЛИ	НЫ
Ошибка! Закладка не определена.		
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной програми	<u>мы</u> Ошибк	ca!
Закладка не определена.		
1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины Ошибка! определена.	Закладка	не
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка!	Закладка	не
определена.		
2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Ошибка! 3	акладка	не
определена.		
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Ошибка! определена.	Закладка	не
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		22
3.1.Требования к материально-техническому обеспечению		22
3.2. Информационное обеспечение реализации программы		22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	<u>иплины</u> .	24
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРА		
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯОшибка! Закладка не	е определен	ıa.

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.06 Фармакология

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ОП.06 Фармакология» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **31.02.02 Акушерское дело**.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.2. Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.
- ПК 2.3. Проводить родоразрешение при физиологическом течении родов и при осложненном течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом акушером-гинекологом.
- ПК 2.5. Проводить медицинскую реабилитацию пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.
- ПК 3.1. Проводить мероприятия по формированию у пациентов по профилю "акушерское дело" и членов их семей мотивации к ведению здорового образа жизни, в том числе по вопросам планирования семьи.
- ПК 3.4. Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность медицинского персонала, находящего в распоряжении.
- ПК 4.3. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Освоение дисциплины должно способствовать достижению личностных результатов рабочей программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личност- ныхрезульта- тов реализации программы воспитания
Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	ЛР 13
Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального иличностного развития.	ЛР 16
Организующий рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	ЛР 24

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ПК, ОК, ЛР  ОК 01., ОК 02 ОК 09.  ПК 1.2., ПК 2.3., ПК 2.5.,  ПК 3.1., ПК 3.4., ПК 4.3.  ЛР 13, ЛР 16.,  ЛР 24	выписывать лекарственные формы в виде рецепта с использованием справочной литературы; находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных; ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств; применять лекарственные средства по назначению врача; давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств.	<ul> <li>лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия;</li> <li>основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам;</li> <li>побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии;</li> <li>правила заполнения рецептурных бланков.</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Фармакология

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	146	
Аудиторная учебная нагрузка	120	
в том числе:		
лекционные занятия	40	
практические занятия	80	
консультации	4	
Самостоятельная работа обучающегося	4	
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой и экзамена	18	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Фармакология

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятель- ности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Общая фармакология		
	Раздел 1. Общие основы фармакологии		
Тема 1.1. Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития фармакологии. Классификации лекарственных средств. Термины и определения	Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития фармакологии. Связь фармакологии с другими медицинскими дисциплинами. История развития фармакологии. Развитие отечественной фармакологии. Принципы классификации ЛС. Понятие о лекарственных веществах, лекарственных препаратах, лекарственных формах (ЛФ). Государственная фармакопея, Международное непатентованное наименование ЛС (МНН), патентованное лекарственное средство, оригинальный препарат и дженерик, Государственный реестр ЛС, галеновые и новогаленовые препараты.  Практическое занятие Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития фармакологии. Классификации ЛС. Термины и определения. Работа с лекарственными препаратами: определение торгового названия, МНН, дозы, формы выпуска и количества в упаковке.	4	ОК 01., ОК 02. ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2. ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
Тема 1.2. Общая рецептура. Твёрдые, мягкие и жидкие лекарственные формы. Лекарственные формы для иньекциии.	Содержание учебного материала Рецепт, определение. Структура рецепта. Формы рецептурных бланков. ЛФ, их классификация. Обозначения и сокращения, используемые при выписывании рецептов. Твердые ЛФ (таблетки, порошки, гранулы, драже, капсулы): определение, характеристика, правила выписывания в рецептах. Мягкие ЛФ (мазь, паста, линимент, суппозитории): определение, характеристика, правила выписывания в рецептах. Жидкие ЛФ (растворы (спиртовые, масляные, водные), настои, отвары, настойки, жидкие экстракты, микстуры, сиропы, суспензии):	2	ОК 01., ОК 02. ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2. ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24

	77.2		
	определение, характеристика, правила выписывания в рецептах. ЛФ		
	для инъекций: определение, характеристика, правила выписывания в		
	рецептах.		
	Практическое занятие	4	
	Общая рецептура. Твердые, мягкие и жидкие ЛФ. ЛФ для инъекций.		
	Изучение структуры рецепта и форм рецептурных бланков, основных		
	правил составления рецептов. Ознакомление с формами рецептурных		
	бланков и правилами их заполнения. Выполнение заданий по запол-		
	нению рецептурных бланков формы №107/у. Выписать по два рецеп-		
	та каждой ЛФ (не менее 20). Проведение анализа рецепта.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Общая фармакология.	Фармакокинетика ЛС. Пути введения ЛС в организм (энтеральные и		ПК 1.1., ПК 1.2.
Фармакокинетика.	парентеральные). Всасывание и характеристика механизмов всасыва-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
Фармакодинамика.	ния, понятие о биологических барьерах и биодоступности, распреде-		
1	лении, биотрансформации и выведении ЛС из организма.		
	Фармакодинамика ЛС. Типы и виды действия ЛС: местное, рефлек-		
	торное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное. Ме-		
	ханизмы действия ЛС. Дозирование лекарств. Понятие о терапевти-		
	ческой широте. Явления, возникающие при их повторном введении:		
	понятие о кумуляции, привыкании, лекарственной зависимости.		
	Комбинированное действие ЛС. Понятие о синергизме и антагониз-		
	ме. Побочное действие ЛС. Токсическое действие ЛВ.		
	Практическое занятие	4	-
	Фармакокинетика ЛС. Разбор фармакокинетики отдельных ЛС, об-	4	
	ращая внимание на определение новых терминов. Сравнительная ха-		
	рактеристика биодоступности различных ЛС. Зависимость всасыва-		
	ния и распределения ЛС от путей введения в организм.		
	Частная фармакология		
	Раздел 2. Средства, действующие на периферическую нервную		
Тема 2.1.	Сотому	2	OV 01 OV 02 OV 00
	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Средства, действую-	Средства, действующие на афферентную иннервацию: блокирующие		ПК 1.1., ПК 1.2.
щие на перифериче-	(местноанестезирующие, вяжущие адсорбирующие, обволакиваю-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
скую нервную систе-	щие) и стимулирующие (раздражающие вещества) рецепторы. Мест-		
му. Средства, дей-	ноанестезирующие средства: бензокаин (анестезин), артикаин (уль-		

			I
ствующие на аффе-	тракаин), лидокаин (ксикаин). Общая характеристика. Виды местной		
рентную иннервацию	анестезии. Сравнение местных анестетиков по активности, длитель-		
	ности действия, токсичности. Применение при различных видах ане-		
	стезии. Вяжущие вещества: растительного (танин, кора дуба) и мине-		
	рального происхождения (висмута нитрат основной, викалин, де-нол,		
	дерматол). Общая характеристика. Практическое значение. Примене-		
	ние.		
	Адсорбирующие вещества: уголь активированный, полифепан, поли-		
	сорб, смекта, энтеросгель. Принцип действия. Применение в меди-		
	цинской практике.		
	Обволакивающие средства: слизь из крахмала, семян льна. Принцип		
	действия. Применение. Раздражающие вещества. Препараты, содер-		
	жащие эфирное масло терпентинное очищенное, раствор аммиака,		
	горчичники, настойка перца стручкового.		
	Практическое занятие	4	
	Средства, действующие на афферентную иннервацию. Выявление	-	
	побочных эффектов и противопоказаний. Действие и применение		
	средств, влияющих на афферентную иннервацию, пропись препара-		
	тов в рецептах с использованием справочной литературы.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Средства, действую-	Холинергические средства. Анатомо-физиологические особенности	L	ПК 1.1., ПК 1.2.
1 -	<u> </u>		*
щие на перифериче-	вегетативной нервной системы. Строение холинергического синапса.		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
скую нервную систе-	Классификация ЛС, влияющих на эфферентную иннервацию. Клас-		
му. Средства, дей-	сификация веществ, действующих на холинергические синапсы. М-		
ствующие на эффе-	холиномиметические вещества: пилокарпина гидрохлорид, ацекли-		
рентную иннервацию	дин. Влияние на величину зрачка, внутриглазное давление, гладкие		
	мышцы внутренних органов. Применение, побочные эффекты. Н-		
	холиномиметические вещества: цититон, лобелина гидрохлорид, та-		
	бекс, никотин. Общая характеристика. Применение, особенности		
	действия. Токсическое действие никотина. Характеристика, приме-		
	нение и побочные эффекты. Антихолинэстеразные средства: прозе-		
	рин, физостигмин, неостигмин. Принцип действия. Основные фарма-		
	кологические эффекты. Применение в медицинской практике. Адре-		
	нергические средства. Понятие об α- и β-адренорецепторах. Фарма-		
	котерапевтическое действие ЛС, принцип действия, показания к при-		

			T
	менению, особенности действия, форма выпуска, побочные эффекты		
	и противопоказания. α-адреномиметики: мезатон, нафтизин. β-		
	адреномиметики: изадрин, салбутамол, фенотерол. α- и β-		
	адреномиметики: адреналин, норадреналина гидротартат. Симпато-		
	миметики: эфедрин. Механизм действия. Отличие от адреналина.		
	Адреноблокаторы. Фармакотерапевтическое действие ЛС, принцип		
	действия, показания к применению, особенности действия, форма		
	выпуска, побочные эффекты и противопоказания. β-		
	адреноблокаторы: неселективные (пропранолол (анаприлин), тимо-		
	лол) и кардиоселективные (небиволол (небилет), бисопролол). α-, β-		
	адреноблокаторы «гибридные»: лабеталол, проксодолол.		
	Практическое занятие	4	
	Средства, действующие на периферическую нервную систему. Сред-		
	ства, действующие на эфферентную иннервацию. Обсуждение ос-		
	новных вопросов фармакодинамики и применение адренергических,		
	холинергических средств. Сравнительная характеристика средств,		
	действующих на синапсы эфферентной иннервации. Способы приме-		
	нения этих средств.		
	Раздел 3. Средства, действующие на центральную нервную сис	стему	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Средства, действую-	Средства для наркоза: ингаляционные (эфир для наркоза, галотан		ПК 1.1., ПК 1.2.
щие на центральную	(фторотан), закись азота) и неингаляционные (пропанидид (сомбре-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
нервную систему	вин), кетамин (калипсол), тиопентал натрия (тиопентал), натрия ок-		
	сибутират). Отличие неингаляционных средств для наркоза от инга-		
	ляционных. Пути введения, активность и продолжительность дей-		
	ствия отдельных препаратов. Применение в медицинской практике.		
	Возможные осложнения. Спирт этиловый. Влияние на ЦНС. Влияние		
	на функции пищеварительного тракта. Действие на кожу, слизистые		
	оболочки. Противомикробные свойства. Показания к применению.		
	Острое отравление, алкогольная зависимость. Снотворные средства.		
	Производные барбитуровой кислоты (фенобарбитал) производные		
	бензодиазепина (нитразепам), антигистаминные препараты (доксила-		
	мин, димедрол), препараты разных групп: золпидем, зопиклон, мела-		
	тонин. Фармакологические эффекты ЛС, принцип действия, показа-		
Í	ния, особенности применения, основные побочные эффекты и проти-		

вопоказания. Противосудорожные средства. Противоэпилептические. Классификация. Действие и применение. Классификация анальгетических средств. Особенности действия и применения наркотических и ненаркотических анальгетиков. Наркотические анальгетики: природные (морфин, кодеин, омнопон) и синтетические (промедол, фентанил). Ненаркотические анальгетики: производные салициловой кислоты (кислота ацетилсалициловая (аспирин), комбинированные препараты, содержащие кислоту ацетилсалициловую: Цитрамон); производные пиразолона (метамизол (анальгин), комбинированные препараты, содержащие метамизол (пенталгин, баралгин); производные анилина (парацетамол (панадол, эффералган, калпол); производные алкановых кислот (ибупрофен (нурофен, миг, некст), диклофенак натрия (ортофен, вольтарен), кеторолак (кетанов, кеторол)); производные индола (индометацин (метиндол)); оксикамы (мелоксикам (мовалис, мовасин)). Фармакологические эффекты ЛС, принцип действия, показания, особенности применения, основные побочные эффекты и противопоказания. Психотропные средства угнетающего типа. Нейролептики: хлорпромазин (аминазин), дроперидол. Транквилизаторы: а) бензодиазепиновые: диазепам (реланиум), альпразолам (алзолам). Острое и хроническое отравление, первая помощь при остром отравлении. Антагонист: флумазенил; б) небензодиазепиновые: буспирон (буспар), мебикар (адаптол). Седативные: комбинированные, содержащие фенобарбитал (Корвалол, Валокордин, Валосердин) и растительного происхождения (Ново-Пассит). Фармакологические эффекты ЛС, принцип действия, показания, особенности применения, основные побочные эффекты и противопоказания. Психотропные средства возбуждающего типа. Антидепрессанты (ниаламид, имизин, амитриптилин). Психостимуляторы: кофеин, сиднокарб. Аналептики: кофеин-бензоат натрия, кордиамин, камфора, сульфокамфокаин. Ноотропные средства: пирацетам, аминолон, глицин, идебенон. Фармакологические эффекты, показание к применению, побочные действия. Общетонизирующие средства (адаптогены): препараты элеутерококка, женьшеня, пантокрин. OK 01., OK 02. OK 09. Практическое занятие 4

	Средства, действующие на центральную нервную систему.		ПК 1.1., ПК 1.2.
	Обсуждение общих принципов фармакологического воздействия ЛС,		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	влияющих на ЦНС. Сравнение различных групп ЛС, влияющих на		
	ЦНС их практическое применение.		
	Раздел 4. Средства, регулирующие функции исполнительных органо	ов и систем	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Средства, действую-	Кардиотонические средства. Сердечные гликозиды: дигоксин, цела-		ПК 1.1., ПК 1.2.
щие на сердечно-	нид, Строфантин К, коргликон, настойка ландыша. Растения, содер-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
сосудистую систему	жащие сердечные гликозиды. Избирательное действие сердечных		
	гликозидов на сердце. Влияние на силу и ритм сердечных сокраще-		
	ний, проводимость, автоматизм. Эффективность при сердечной недо-		
	статочности. Различия между отдельными препаратами. Токсическое		
	действие сердечных гликозидов и меры по его предупреждению. Ан-		
	тиаритмические средства: хинидин, новокаинамид, лидокаин (ксика-		
	ин), анаприлин, верапамил. Антиангинальные средства. Средства,		
	применяемые при инфаркте миокарда. Понятие ИБС, стенокардии,		
	острого инфаркта миокарда Средства, применяемые при коронарной		
	недостаточности: нитроглицерин, анаприлин, верапамил, нифедипин,		
	дилтиазем. Средства, применяемые для купирования и предупрежде-		
	ния приступов стенокардии. Принцип действия и применения нитро-		
	глицерина. Препараты нитроглицерина длительного действия (су-		
	стак-форте, нитрогранулонг). Использование при стенокардии β-		
	адреноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов. Средства, при-		
	меняемые при инфаркте миокарда: обезболивающие, противоарит-		
	мические препараты, вазопрессорные. Гипотензивные (антигипертен-		
	зивные) средства. Классификация антигипертензивных средств: ад-		
	реноблокаторы. В-адреноблокаторы: неселективные (пропранолол		
	(анаприлин)), кардиоселективные (небиволол (небилет)), α-, β-		
	адреноблокаторы (карведилол (дилатренд)). Миотропные вазодилата-		
	торы: антагонисты кальция (нифедипин (коринфар), верапамил, дил-		
	тиазем), спазмолитики миотропного действия (магния сульфат, диба-		
	зол, папаверин, дротаверин).		
	Практическое занятие	6	
	Средства, действующие на сердечно-сосудистую систему		
	Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики ЛС,		

	применяемых при сердечной недостаточности. Принципы фармако- терапии стенокардии, инфаркта миокарда. Применение, способы вве- дения препаратов из отдельных групп средств, влияющих на ССС. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы.  Самостоятельная работа обучающихся: Гипертензивные средства. Антиатеросклеротические средства. ЛС, применяемые при нарушении мозгового кровообращения. Венотроп- ные средства.	2	
Тема 4.1. Средства, действующие на органы дыхания	Содержание учебного материала Классификация ЛС, используемых при заболеваниях органов дыхания. Противокашлевые препараты центрального (кодеин и этилморфин) и периферического действия (преноксдиазин, глауцин, бутамират). Муколитические и отхаркивающие: настой и экстракт термопсиса, натрия гидрокарбонат, калия йодид, бромгексин, ацетилцистеин, карбоцистеин. Особенности действия и применение. Механизм отхаркивающего действия препаратов. Бронхолитические средства: изадрин, сальбутамол, адреналина гидрохлорид, эфедрина гидрохлорид, атропина сульфат, эуфиллин. Брохолитическое действие αадреномиметиков, спазмолитиков миотропного действия и М-холиноблокаторов. Стимулирующее влияние на дыхание Н-холиномиметиков. Сравнительная характеристика препаратов. Применение в медицинской практике. Противокашлевые средства: кодеин фосфат, либексин, глауцин, окселадин. Особенности противокашлевого действия кодеина. Показания к применению. Возможность развития лекарственной зависимости.	4	ОК 01., ОК 02. ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2. ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	Практическое занятие Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики средств, влияющих на функции органы дыхания. Показание к применению, способы введения препаратов, влияющих на функции органов дыхания. Выполнение заданий по рецептуре.	6	
<b>Тема 4.2.</b> Диуретические средства	Содержание учебного материала Средства, действующие на функции почек. Мочегонные (диуретические) средства. Диуретики, оказывающие прямое влияние на эпителий почечных канальцев: тиазидные (гидрохлортиазид) и тиазидопо-	2	OK 01., OK 02. OK 09. ПК 1.1., ПК 1.2. ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24

	добные (индапамид) диуретики, петлевые диуретики (фуросемид), калийсберегающие диуретики (триамиерен). Антагонисты альдостерона (спиронолактон), ингибиторы карбангидразы (ацетазоламид), осмотические диуретики (маннит). Мочегонные средства комбинированные и растительного происхождения. Механизм действия, способ применения, побочные действия.  Практическое занятие Средства, действующие на функции почек. Мочегонные (диуретиче-	4	
	ские) средства. Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики ЛС, применяемых в качестве мочегонных средств. Применение, способы введения препаратов из отдельных групп мочегонных средств. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Средства, действую-	Средства, влияющие на эритропоэз: железа лактат, гемофер, кислота		
щие на систему кро-	фолиевая, цианокобаламин.		
ви.	Терапевтическое действие препаратов железа при анемиях. Применение цианокобаламина и кислоты фолиевой, побочные эффекты, противопоказания.  Средства, влияющие на лейкопоэз: метилурацил, пентоксил, лейко-		
	макс. Средства, влияющие на свертывание крови. Антиагреганты: ацетил- салициловая кислота, клопидогрел.		
	Антикоагулянты: гирудин, гепарин. Гемостатики: викасол, лист крапивы, трава кровохлебки. Фибринолитические средства: стрептокиназа.		
	Антифибринолитические средства: транексамовая кислота, аминокапроновая кислота.		
	Применение плазмозамещающих средств и солевых растворов (изотонический раствор натрия хлорида, полиглюкин, реополиглюкин) в медицинской практике.		
	Коллоидные растворы дезинтоксикационного действия, пути веде-		
	ния, показания к применению. Коллоидные растворы гемодинамического действия - раствор альбумина, полиглюкин, реополиглюкин,		
	пути введения, показания к применению		

	T #		
	Практическое занятие	4	OK 01., OK 02. OK 09.
	Средства, действующие на систему крови.		ПК 1.1., ПК 1.2.
	Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокине-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	тики ЛС, влияющих на систему крови, классификации их; обсужде-		
TD 4.4	ние принципов применения в медицинской практике.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	
Средства, действую-	Маточные средства. Классификация средств, влияющих на функции		
щие на тонус и сокра-	и сократительную активность миометрия, фармакологические свой-		
тительную функцию	ства и применение в медицинской практике препаратов гормонов		
миометрия	задней доли гипофиза, простагландинов, адреномиметиков, препара-		
	тов спорыньи. Окситоцин, питуитрин. Характер действия на миомет-		
	рий. Показания к применению в медицинской практике. Особенности		
	действия препаратов.		
	Понятие о свойствах и применении препаратов простагландинов (ди-		
	нопрост, динопростон).		
	Уретонические средства: алкалоиды спорыньи. Характер действия на		
	миометрий. Применение при маточных кровотечениях (эргометрин,		
	метилэргометрин, эрготамин, эрготал). Возможные побочные эффек-		
	ты.		
	Токолитические средства. Средства, ослабляющие сокращения мио-		
	метрия (партусистен, сальбутамол, гинепрал).		
	Практическое занятие	4	OK 01., OK 02. OK 09.
	Средства, действующие на тонус и сократительную функцию мио-		ПК 1.1., ПК 1.2.
	метрия. Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фарма-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	кокинетики препаратов гормонов и их синтетических заменителей,		
	особенностей применения, возможных побочных эффектов.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Средства, действую-	Средства, влияющие на аппетит (настойка полыни). Применение ЛС		ПК 1.1., ПК 1.2.
щие на функции орга-	при пониженном аппетите и для его угнетения. Рвотные и противо-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
нов пищеварения.	рвотные средства.		
	Средства, применяемые при недостаточности секреции желез желуд-		
	ка (сок желудочный натуральный, пепсин, кислота хлористоводород-		
	ная разведенная). Применение средств заместительной терапии при		
	снижении секреторной активности желудка. Средства, применяемые		
	при нарушениях функции пищеварительных желез (атропина суль-		

			1
	фат, экстракты красавки, алюминия гидроокись, магния окись). Ан-		
	тацидные средства. Принцип действия. Различия в действии отдель-		
	ных препаратов (натрия гидрокарбонат). Комбинированные препара-		
	ты (магния сульфат, алюминия гидроокись, Алмагель, Фосфалюгель,		
	Гастал, Маалокс). Сравнение различных средств, применяемых при		
	язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Желчегон-		
	ные средства (Аллохол, кислота дегидрохолиевая, холензим, оксафе-		
	намид, холагол, фламин, танацехол, холосас). Средства, применяе-		
	мые при нарушениях экскреторной функции поджелудочной железы.		
	Применение ферментных препаратов при хроническом панкреатите и		
	энтеритах (фестал, мезим, энзистал, тримедат). Средства, действую-		
	щие на двигательную активность ЖКТ: слабительные средства (рас-		
	тительные препараты, бисакодил, натрия пикосульфат, лактулоза,		
	микрогол 400, магния сульфат, ламинария). Принцип действия и		
	применение солевых слабительных. Антидиарейные средства (лопе-		
	рамид, смекта, уголь активированный). Особенности действия.		
Практическое занятие		4	
	Средства, действующие на функцию пищеварения. Обсуждение ос-		
	новных принципов фармакодинамики и фармакокинетики ЛС, при-		
	меняемых при нарушении функции желудка и кишечника. Примене-		
	ние и способы введения. Выполнение заданий по рецептуре с исполь-		
	зованием справочной литературы.		
	Раздел 5. Средства, регулирующие процессы обмена веществ		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Гормональные препа-	Значение гормонов при гипо- и гиперфункции эндокринных желез.		ПК 1.1., ПК 1.2.
раты	Препараты гормонов гипоталамуса и гипофиза (кортикотропин, со-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	матотропин, тиротропин, лактин, гонадотропин менопаузный и хори-		
	онический, окситоцин, вазопрессин), эпифиза (мелатонин). Препара-		
	ты гормонов паращитовидных желез (кальцитонин). Препараты гор-		
	монов щитовидных желез (левотироксин, тиреокомб, мерказолил).		
	Механизмы действия, фармакологические эффекты, побочные дей-		
	ствия и применения препаратов. Препараты гормонов поджелудоч-		
	ной железы (препараты инсулина). Сравнительная характеристика		
	препаратов инсулина. Синтетические гипогликемические средства		
	(метформин, глибенкламид и их комбинированные препараты). Ги-		

			1
	пергликемические средства. Механизмы действия, фармакологиче-		
	ские эффекты, побочные действия и применения препаратов. Препа-		
	раты гормонов коркового вещества надпочечников (гидрокортизон,		
	преднизолон, дексаметазон, бетаметазон, метилпреднизолона ацепо-		
	нат, мометазон, клобетазол). Сравнительная фармакологическая ак-		
	тивность глюкокортикостероидных препаратов. Препараты половых		
	гормонов, их синтетические заменители и антигормональные препа-		
	раты. (эстрон, эстрадиол, эстриол, тестостерон, ципротерон). Гормо-		
	нальные противозачаточные средства (монофазные, двухфазные,		
	трехфазные).		
	Практическое занятие	4	
	Гормональные препараты.		
	Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокине-		
	тики препаратов гормонов и их синтетических заменителей, особен-		
	ностей применения, возможных побочных эффектов.		
	Раздел 6. Средства, оказывающие противомикробное действие		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Антисептические и	Антисептические и дезинфицирующие средства. Определение дезин-		ПК 1.1., ПК 1.2.
дезинфицирующие	фицирующих, антисептических, противомикробных и химиотерапев-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
средства	тических средств. Значение противомикробных средств, для лечения		
	и профилактики инфекционных заболеваний. Понятия о бактериоста-		
	тическом и бактерицидном действии противомикробных средств.		
	Классификация антисептических и дезинфицирующих средств по		
	химическому строению и происхождению. Понятие об антисептиче-		
	ском и дезинфицирующем действии. Фармакотерапевтическое дей-		
	ствие ЛС, принцип действия, применение, побочные эффекты. Гало-		
	геносодержащие препараты: хлорная известь, хлорамин Б, хлормикс		
	и другие хлорсодержащие препараты, раствор йода спиртовой, рас-		
	твор Люголя, йодоформ, йодинол. Окислители: раствор перекиси во-		
	дорода, калия перманганат. Соли металлов: ртути дихлорид, серебра		
	нитрат, цинка сульфат, висмута субнитрат, ксероформ. Противомик-		
	робные свойства солей тяжелых металлов. Вяжущие и прижигающие		
	действия. Практическое значение. Отравление солями тяжелых ме-		
	таллов. Помощь при отравлении солями тяжелых металлов. Приме-		
	нение унитиола. Препараты ароматического ряда: амоцид (2-		

	,		,
	Бифенитол), деготь березовый (линимент по Вишневскому). Спирты:		
	спирт этиловый 40%, 70%, 90-95%. Альдегиды: раствор формальде-		
	гида. Производные нитрофурана: нитрофурал (фурацилин). Красите-		
	ли: бриллиантовый зеленый, метиленовый синий. Гуанидинсодержа-		
	щие: хлоргексидин, Трилокс. Детергенты: противомикробные и мо-		
	ющие свойства. Кислоты и щелочи: кислота борная, раствор аммиака		
	(Спирт нашатырный).		
Практическое занятие		4	
	Антисептические и дезинфицирующие средства.		
	Обсуждение основных вопросов классификации, действия и приме-		
	нения антисептических средств; особенности действия и применения		
	отдельных антисептических дезинфицирующих средств в медицин-		
	ской практике; выполнение заданий по рецептуре с использованием		
	справочной литературы; решение ситуационных задач.		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Химиотерапевтические	Химиотерапевтические средства. Антибиотики. Общая характери-		ПК 1.1., ПК 1.2.
средства. Антибиотики	стика химиотерапевтических средств. Их отличие от антисептиков.		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	Понятие об основных принципах химиотерапии. Антибиотики узкого		
	и широкого спектра действия. Классификация антибиотиков по типу		
	действия, спектру действия. Механизмы действия антибиотиков.		
	Природные пенициллины короткого действия: бензилпенициллина		
	натриевая соль, калиевая соль; длительного действия: бициллин-		
	1,3,5. Спектр действия. Длительность действия отдельных препара-		
	тов. Применение. Побочные эффекты. Полусинтетические пеницил-		
	лины: ампициллин, оксациллин, амоксициллин (флемоксин солютаб).		
	Особенности действия и применения. Цефалоспорины: цефазолин		
	(кефзол); цефалоридин Спектр действия и применения цефалоспори-		
	нов. Макролиды: эритромицин, кларитромицин; азитромицин (сума-		
	мед). Свойства и применение.		
	Аминогликозиды: стрептомицин, канамицин; гентамицин. Тетрацик-		
	лины. Природные: тетрациклин; полусинтетические: доксициклин		
	(юнидокс солютаб). Тетрациклины длительного действия (метацик-		
	лин). Левомицетины: хлорамфеникол (левомицетин). Спектр дей-		
	ствия. Применение. Побочные эффекты. Линкозамиды: линкомицин,		
	клиндамицин. Тип и спектр действия, показания к применению. По-		

Практическое занятие		C		1
Химиотерапевтические средства. Антибиотики. Основные вопросы классификации, действия и применения антибиотиков. Припшипы химиотерапии антибиотиками и их профилактика. Методы применения химиотерапевтических средств. Комбинированияя химиотерапии антибиотиками и их профилактика. Методы применения химиотерапевтических средства. Комбинированияя химиотерапии. Осложения, комбинирования химиотерапии. Осложения управления уприменения химиотерапии антибиотиками и их профилактика. Методы применения химиотерапии антибиотиками и их профилактика. Методы применения химиотерапии антибиотиками и их профилактика. Осложеркания уприменения химиотерапии антибиотиками и их профилактика. Осложеркания уприменение препаратов из организмы. Выведение препаратов из организмы. Классификация уприменение. Особые указания при приеме и побочное действие на организмы. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организмы. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действия. Спектр действия и противотуберкулезные при приеме и побочное действия. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие  Тема 6.4. Противогрибковые средства из организм. Противотуберкулезные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые средства итибактериалыные препараты (амфотериции В, пистатин, натамищин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, показания, применение, противогрибковые нитибактериалыные препараты (амфотериции В, пистатин, натамищин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, Применение, противогрибкования, применение, противогоможавания. Синтетические противогрибкования, показания. Синтетические противогрибкования, показания синтетические противогрибкования предараты (амфотериции В, пистатин, натамищин, гри		бочные эффекты.		4
Основные вопросы классификации, действия и применения антибиотиков. Принципы химнотерапии различных инфекционных заболеваний. Осложнения, возникающие при химнотерапии и их профилактика. Методы применения химнотерапивтических средств. Комбинированная химиотерапия и их профилактика. Методы применения химнотерапивтических средств. Комбинированная химиотерапия.  Содержание учебного материала  Синтетические противомикробные средства.  Сульфаниламидные средства, открытие стрептоцида. Механизм антимикробного влияния сульфаниламидов. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные питрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Производные питрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4.  Практическое заиятие  Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4.  Противогрибковые средства антибактериальные препараты (амфотериция В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противогорибковые антибактериальные препараты (амфотериция В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противогорибковые притивогрибкое противогорибкое противог		1 -	4	
тиков. Принципы химиотерапии различных инфекционных заболеваний. Осложнения, возникающие при химиотерапии антибиотиками и их профилактика. Методы применения химиотерапевтических средств. Комбинированная химиотерапия зимиотерапевтических средств. Комбинированная химиотерапия.  Тема 6.3.  Синтетические противомикробные средства.  Сульфаниламидные средства.  Сульфаниламидные средства. Сульфаниламидные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхиполоны.  Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия и выведение препаратов из организма. Классификация с особые указания при приеме и побочное действие на организм. Применение. Особые указания при приеме и побочное действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.  Тема 6.4.  Противогрибковые средства.  Содержание учебного материала Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотериция В, пистатии, патамиции, гризсофульвии). Механизм действия, показания, при приеме и противогрибковые натибактериальные препараты (амфотериция В, пистатии, патамиции, гризсофульвии). Механизм действия, показания, при натини, применение, противогоробковые натинувающей действия, показания. Синтетические противогрибковом при приеме и противогоробковама натиний при приеме и побочное действия, показания. Синтетические противогрибковом при приеме и побочное действия препараты (амфотериция В, пистатии, патамиции, гризсофульвии). Механизм действия, показания. Литетические противогрибковом при		<u> </u>		
ний. Осложнения, возникающие при химнотерапии антибиотиками и их профилактика. Методы применения химиотерапевтических средств. Комбинированная химиотерапия.  Тема 6.3.  Синтетические противомикробные средства.  Сульфаниламидные средства. Сульфаниламидные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4.  Противогрибковые средства.  Содержание учебного материала  Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидов. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действия. Спектр действия при приеме и побочное действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурнан и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.  Практические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4.  Противогрибковые средства сульфанизм действия помазания, применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Содержание учебного материала противопоможнай действия действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-		<u> </u>		
их профилактика. Методы применения химиотерапевтических средств. Комбинированная химиотерапия.  Содержание учебного материала Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Сульфаниламидные средства, открытие стрептоцида. Механизм антимихробного влияния сульфаниламидов. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные интрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные интрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Содержание учебного материала Противогрибковые средства ини, натамиции, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-				
тема 6.3. Синтетические противоможробные средства. Сульфаниламидные средства. Сульфаниламидные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Микробного влияния сульфаниламидов. Спектр действия. Всасывание, распределение, биогрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действия. Всасывание, распределение, биогрансформация и выведение препаратов из организма. Кинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.  Производные противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4.  Содржание учебного материала Противогрибковые средства антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатии, натамищии, гризсофульвии). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Тема 6.3.         Синтетические противомикробные средства.         Солержание учебного материала         2         ОК 01., ОК 02. ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2.           Синтетические противомикробные средства.         Сульфаниламидные средства, открытие стрептоцида. Механизм антимикробного влияния сульфаниламидов. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организм. Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия. Спектр действие на организм. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные интрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.         4           Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Хинолоны, фторхинолоны.         Содержание учебного материала Противогрибковые средства. Хинолоны, фторхинолоны.         4           Тема 6.4. Противогрибковые средства         Содержание учебного материала Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерици В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибкововограния. Оситетические противогрибковограния. Оситетические противогрибковограния действия, показания. Оситетические противогрибковограния действия, показания. Оситетические противограноковограния действия действия действия действия действия действия действия действия действия де		их профилактика. Методы применения химиотерапевтических		
Синтетические противомикробные средства.  Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Сульфаниламидные средства Хинолоны, фторхинолоны.  Сульфаниламидные средства, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм.  Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Спектр действия и выведение препаратов из организма. Классификация гри приеме и побочное действие на организм.  Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия и при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие  Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Содержание учебного материала Противогрибковые средства антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатии, натамицин, гризеофульвии). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибковы противогрибковые организм. Синтетические противогрибковые противогрибковые организм. Особые указания при приеме и побочное действия организм.  4 ОК 01., ОК 02. ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2. ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24		средств. Комбинированная химиотерапия.		
Синтетические противомикробные средства.  Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Сульфаниламидные средства Хинолоны, фторхинолоны.  Содержание препаратов из организм. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действия выведение препаратов из организм. Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Противогуберкулезные средства.  Практическое занятие  Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Содержание учебного материала Противогрибковые средства антибактериалыные препараты (амфотерицин В, нистатии, натамицин, гризеофульвии). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибковы	Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Вомикробные средства.  Сульфаниламидные средства, открытие стрептоцида. Механизм антимикробного влияния сульфаниламидов. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия применение. Особые указания при приеме и побочное действия на организм.  Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия. Спектр действия препаратов из организма. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действия. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые организм при приеме и противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамиции, гризеофульвии). Механизм действия, показания, применение, противогоказания. Синтетические противогрибковом противогрибков противогрибков противогрибков противогрибков противогрибков противогрибков противогранизм при приеме и побочное действия при приеме и побоч	Синтетические проти-	Синтетические противомикробные средства.		
<ul> <li>Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.</li> <li>Тимикробного влияния сульфаниламидов. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организма. Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.</li> <li>Практическое занятие Синтетическое занятие синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.</li> <li>Тема 6.4. Противогрибковые средства антибактериальные препараты (амфотериции В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противогрибковые противогрибковограбковые организм. Синтетические противогрибковограбковые организм. Всасывание препараты (амфотериции В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противогоказания. Синтетические противогрибковограбков</li></ul>	вомикробные средства.			ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
ние, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действия. Кинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия при приеме и побочное действие. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые средства антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противогокования. Синтетические противогрибко-	1 1			, ,
фторхинолоны.  организма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, длительности действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм.  Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Противотуберкулезные средства.  Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые организма. Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатии, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
длительности действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм.  Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.    Практическое занятие   Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.   Содержание учебного материала   Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противогрибко-				
побочное действие на организм.  Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия.  Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация. Применение.  Особые указания при приеме и побочное действие на организм.  Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие  Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4.  Противогрибковые противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-	4101			
Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.				
Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и выведение препаратов из организма. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.    Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.    Тема 6.4.		<u> </u>		
выведение препаратов из организма. Классификация. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при				
Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-				
Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимикробного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые противомикробные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противогрибко-				
робного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-		1 1		
при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные средства.  Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-				
средства.  Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-				
Практическое занятие       4         Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.       Сульфаниламидные         Тема 6.4.       Содержание учебного материала       2         Противогрибковые средства       Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-       ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24		1		
Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-				
средства. Хинолоны, фторхинолоны.  Тема 6.4. Противогрибковые противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-		<del>*</del>	4	
Тема 6.4.         Содержание учебного материала         2         ОК 01., ОК 02. ОК 09.           Противогрибковые средства         Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-         ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24				
Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, средства Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-		средства. Хинолоны, фторхинолоны.		
Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, средства нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-	Тема 6.4.	Содержание учебного материала	2	
ния, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-	Противогрибковые	Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В,		ПК 1.1., ПК 1.2.
ния, применение, противопоказания. Синтетические противогрибко-	средства	нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показа-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
		2 27		
вые средства (клотримазол, миконазол, кетоконазол, бутоконазол,		вые средства (клотримазол, миконазол, кетоконазол, бутоконазол,		
флуконазол, итраконазол, тербинафин, нафтифин, ундециленовая				
кислота, нифурантел, циклопирокс, калия иодид). Механизм дей-				
ствия, показания, применение, противопоказания. Сравнительная ха-				

	рактеристика противогрибковых средств.		
	Практическое занятие	4	
	Противогрибковые средства разных групп. Обсуждение вопросов		
	фармакодинамики и фармакокинетики противогрибковых ЛС, при-		
	менение в медицинской практике.		
Тема 6.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Антигистаминные	Общая характеристика антигистаминных средств 1-го, 2-го и 3-го по-		ПК 1.1., ПК 1.2.
средства	коления. Принцип действия, показания к применению, побочные эф-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
•	фекты. Сравнительная характеристика препаратов.		
	Практическое занятие	4	1
	Антигистаминные средства. Обсуждение вопросов фармакодинамики		
	и фармакокинетики антигистаминных ЛС, применение в медицин-		
	ской практике. Отличительные особенности препаратов 1-го, 2-го и		
	3-го поколения.		
Тема 6.6.	Содержание учебного материала	2	ОК 01., ОК 02. ОК 09.
Витаминные препара-	Роль витаминов в обмене веществ. Применение препаратов витами-		ПК 1.1., ПК 1.2.
ТЫ	нов при гиповитаминозах и лечении заболеваний не связанных с не-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	достаточностью витаминов. Классификация препаратов витаминов на		
	водорастворимые и жирорастворимые. Препараты водорастворимых		
	витаминов: тиамина бромид, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид,		
	кислота никотиновая, цианокобаламин, кислота фолиевая, кислота		
	аскорбиновая, рутин. Роль витаминов группы В обмене веществ.		
	Влияние на нервную систему, ССС, ЖКТ, кроветворения, эпители-		
	альные покровы. Показания к применению отдельных препаратов		
	(В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , В <sub>3</sub> , витамин С, РР, В <sub>6</sub> , В <sub>12</sub> , В <sub>С</sub> ). Кислота аскорбиновая. Уча-		
	стие в окислительно-восстановительных процессах. Влияние на про-		
	ницаемость капилляров. Применение. Препарат витамина Р - рутин,		
	действие и применение.		
	Препараты жирорастворимых витаминов (ретинола ацетат, эргокаль-		
	циферол, токоферол, филлохинон). Ретинол и его влияние на эпите-		
	лиальные покровы. Применение. Возможность гипервитаминоза. Эр-		
	гокальциферол. Влияние на обмен кальция и фосфора. Применение.		
	Возможность развития гипервитаминоза. Токоферол, действие и		
	применения в медицинской практике.		
	Поливитаминные препараты, применение. Биологически активные		

добавки (БАД), общая характеристика. Показания к применению.		
Практическое занятие	4	
Витаминные препараты.		
Изучение влияния витаминов на организм человека. Обсуждение ос-		
новных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики препаратов		
витаминов, особенностей применения, побочных эффектов; знаком-		
ство с образцами готовых ЛФ; выполнение заданий по рецептуре с		
использованием справочной и методической литературы.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Работа с литературой, конспектом лекции. Подготовка схемы «Поиск		
комбинированных витаминных препаратов в поддержке здоровья ор-		
ганизма для разных возрастных категорий».		
Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	146	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	120	

#### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения: столы ученические, стулья ученические, доска аудиторная, стол для преподавателя, учебно-наглядные пособия, тематические стенды, компьютерная техника, мультимедийные системы и экран;
- помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

# 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 3.2.1. Основная литература:

- 1. Аляутдин, Р. Н. Фармакология : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Аляутдин Р. Н. , Преферанская Н. Г. , Преферанский Н. Г. ; под ред. Аляутдина Р. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 608 с. ISBN 978-5-9704-5888-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/
- 2. Аляутдин, Р. Н. Фармакология : учебник / Р. Н. Аляутдин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 320 с. ISBN 978-5-9704-6200-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/
- 3. Фармакология : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Р. Н. Аляутдин, Н. Г. Преферанская, Н. Г. Преферанский ; под ред. Р. Н. Аляутдина. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 608 с. ISBN 978-5-9704-7066-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/

#### 3.2.2. Дополнительная литература:

- 1. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. 702 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35174-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/
- 2. Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой : учебник / Д. А. Харкевич. 3-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 464 с. ISBN 978-5-9704-7024-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/">https://www.studentlibrary.ru/book/</a>

# 3.2.3. Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы из сети Интернет: 1. https://books.google.com 2. http://kingmed.info

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и ме-
2000000	(OT THE TOP OF THE OWN	
Знания: - лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия; - основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам; - побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии; - правила заполнения рецептурных бланков;	«Отлично» - теоретическое содержание программы освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - тео-	тоды оценки - Письменная проверка - Устный индивидуальный, фронтальный опрос - Тестирование  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
умения: - выписывать лекарственные	ретическое содержание курса не освоено, умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.  Умеет проводить забор, транспортировку и хранение биомате-	<ul><li>Наблюдение</li><li>за выполне-</li></ul>
формы в виде рецепта с применением справочной литературы; - находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных; - ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств; - применять лекарственные средства по назначению врача; - давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных форм;	риала для микробиологических исследований в соответствии с установленными алгоритмами, соблюдением требований инфекционной безопасности	нием практического задания (деятельностью студента)  - Оценка выполнения практического задания

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.06 Фармакология проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов 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 кабинета 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.

У слабовидящих обучающихся в кабинете предусматривается 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:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- 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 (не менее двух видов):

- 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 ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

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.