Министерство образования и науки РД Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ФАРМАКОЛОГИЯ

код и наименование дисциплины по ФГОС

Код и наименование специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Входящий в состав УГС

34.00.00 «Сестринское дело»

Код и наименование укрупнённой группы специальностей

Квалификация выпускника: Медсестра

Дербент 2025

ОДОБРЕНА УТВЕРЖДАЮ
предметной (цикловой) комиссией Зам. директора по учебной работе
юридических дисциплин А.Л. Джалилова
Председатель П(Ц)К подпись
А.М.Абдуллаева
подпись ФИО « <u>ОЗ</u> » <u>ОО</u> 2025 г.
Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 3402.01 Сестринское дело утверждённого Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527.
- Рабочего учебного плана образовательного учреждения на 2025/2026 учебный год по специальности 3402.01 Сестринское дело
Oncourage
Организация-разработчик : Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Колледж экономики и права».
Разработчики: Матиева З.С. заместитель директора по НМР ГБПОУ РД «Колледж экономики и права».
Бабаева З.В. –врач /терапевт ГБУ РД «Дербентская центральная районная
больница»
Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж экономики и
права» для применения в учебном процессе.
Заключение методического совета № от «» 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ «ФАРМАКОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код 47	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
OK 01, OK 02, OK 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9	 выписывать лекарственные формы в виде рецепта с применением справочной литературы находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств применять лекарственные средства по назначению врача давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств 	 лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам побочные эффекты, виды реакций и осложнения лекарственной терапии правила заполнения рецептурных бланков

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	122
в т. ч.:	- 1
теоретическое обучение	68
практические занятия	36
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация (Экзамен)	18

 $^{^{47}}$ Можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.

3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Тем	деятельности обучающихся	часах	личностных результатов ⁴⁸ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Общая рецептура	1	10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK 03,
Фармакология, предмет,	1.Определение фармакологии как науки, ее связь с другими меди-		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5.
задачи.	цинскими и биологическими дисциплинами.		ЛР 7, ЛР 9
Лекарственные формы	 Фармакопея, определение, значение, содержание, понятие о списках лекарственных средств. Понятие о лекарственных веществах, лекарственных средствах, лекарственных препаратах. Лекарственные формы, их классификация. Рецепт, определение и значение. 	6	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 1 Структура рецепта. Общие правила составления рецепта. Обозначение доз, количества и концентраций лекарственных веществ в рецепте. Формы рецептурных бланков, правила их заполнения. Практическое занятие № 2 Изучение твердых, мягких и жидких лекарственных форм (зна-	2	

 $^{^{48}}$ B соответствии с Приложением 3 ПООП.

	комство с образцами). Таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы, общая характеристика, правила выписывания в рецепте твердых лекарственных форм. Мази и пасты, определение, состав, характеристика мазевых основ, отличие пасты от мази, применение, условия хранения. Суппозитории, определение, состав, виды, применение и хранение. Правила выписывания в рецепте мягких лекарственных форм. Растворы. Обозначения концентраций растворов. Суспензии. Эмульсии. Настои и отвары. Настойки и экстракты. Линименты. Микстуры. Правила выписывания в рецептах жидких лекарственных форм. Общая характеристика жидких бальзамов, лекарственных масел, сиропов, аэрозолей, капель и их применение. Лекарственные формы для инъекций (ампулы и флаконы). Правила выписывания в рецептах лекарственных форм для инъекций.		
Раздел 2. Общая фармакол	 02ИЯ	4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03,
Фармакокинетика и фармакодинамика ле- карственных веществ	 .Пути введения лекарственных средств, характеристика путей введения, биологические барьеры. .Распределение, превращение лекарственных веществ в организме, выведение лекарственных веществ. .Виды действия: местное, резорбтивное, рефлекторное, основноеи побочное, избирательное и неизбирательное. .Взаимодействие лекарственных веществ: синергизм, антагонизм, потенцирование. .Виды доз и принципы дозирования, понятие о терапевтической широте. 6.Токсическое действие лекарственных средств. Побочные эффекты аллергической и неаллергической природы, реакции, обуфекты аллергической и неаллергической природы, реакции, обуфекты 		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9

Раздел 3. Частная фарм	словленные длительным приемом и отменой лекарственных средств. 7.Зависимость действия лекарственных средств от возраста, индивидуальных особенностей организма, сопутствующих заболеваний и состояний.	90	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	14	
Противомикробные средства	1. Антисептические и дезинфицирующие средства. 2. Значение противомикробных средств для лечения и профилактики инфекционных заболеваний. 3. Классификация противомикробных средств. 4. Понятие об антисептическом и дезинфицирующем действии. 5. Классификация антисептических средств, особенности их действия и применение в медицинской практике. 6. Характеристика химиотерапевтических средств. Их отличие от антисептиков. Классификация химиотерапевтических средств. 7. Синтетические противомикробные средства.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9
	 Антибиотики, понятие. Классификация антибиотиков по химическому строению, спектру противомикробного действия, по механизму и типу действия на микрофлору, основные и резервные антибиотики. Бета-лактамные антибиотики: пенициллины, цефалоспорины разных поколений, монобактамы, пенемы. Спектр противомикробного действия, длительность действия отдельных препаратов, показания к применению, побочные эффекты, их профилактика, особенности введения. Антибиотики других групп: макролиды, тетрациклины, левомицетины, аминогликозиды, линкозамиды. Спектр противомик- 	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9

I	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9
I	OK 01, OK 02, OK 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9

			T
	побочные эффекты. 2. Острое отравление наркотическими аналгетиками, доврачебная помощь, антагонисты наркотических аналгетиков. 3. Ненаркотические аналгетики, болеутоляющее, противовоспалительное и жаропонижающее действие, применение, побочные эффекты, их профилактика. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 5 Изучение лекарственных средств, влияющих на центральную	4	
	нервную систему		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	
Общие и местные ане- стетики	1. Средства для наркоза, понятие, классификация, стадии наркоза. 2. Средства для ингаляционного и неингаляционного наркоза, отличия, особенности действия отдельных препаратов. 3. Местноанестезирующие средства, общая характеристика, виды местной анестезии, применение отдельных препаратов при различных видах анестезии.		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	6	
Средства, действующие на холинергический синапс	1.Средства, влияющие на эфферентную нервную систему. Общеепредставление о передаче нервного импульса. 2.Понятие о холинорецепторах, их локализация. 3. Классификация веществ, действующих на холинергические инапсы:		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9
	м-холиномиметики, н-холиномиметики, антихолинэстеразные вещества, м-холиноблокаторы, н-холиноблокаторы (ган-глиоблокаторы и курареподобные вещества), их фармакологическое действие, показания к применению, побочные эффекты, отдельные препараты, особенности введения		

Į.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

Променую одно роменую № 6		
-	2	
Содержание учебного материала	8	
1. Понятие об адренорецепторах, их разновидности, локализация.		OK 01, OK 02, OK 03,
		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5.
		ЛР 7, ЛР 9
•	4	
	T	
препараты, особенности введения		
	4	
Практическое занятие № 7		
Особенности применения адреномиметиков, симпатомиметиков,	4	
адреноблокаторов и симпатолитиков		
Содержание учебного материала	4	
1. Кардиотонические средства, понятие, сердечные гликозиды,		OK 01, OK 02, OK 03,
растения, их содержащие, фармакологическое действие,		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5.
показа-ния к применению сердечных гликозидов, различия		ЛР 7, ЛР 9
между от- дельными препаратами.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2. Токсическое действие сердечных гликозидов, доврачебная		
по-мощь и профилактика.	4	
3.Антиангинальные средства, понятие, фармакологические		
груп-пы, отдельные препараты, показания к применению.		
4.Принцип действия, применение, побочные эффекты нитрогли-		
церина, их профилактика.		
Содержание учебного материала	8	
1. Антигипертензивные средства, понятие, классификация.		ОК 01, ОК 02, ОК 03,
2. Антигипертензивные средства центрального и периферического		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5.
	 2.Классификация веществ, действующих на адренергические синапсы: α-адреномиметики, β-адреномиметики, α,β-адреномиметики, симпатомиметики, их фармакологическое действие, показания к применению, побочные эффекты, отдельные препараты, особенности введения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 7 Особенности применения адреномиметиков, симпатомиметиков, адреноблокаторов и симпатолитиков Содержание учебного материала 1.Кардиотонические средства, понятие, сердечные гликозиды, растения, их содержащие, фармакологическое действие, показа-ния к применению сердечных гликозидов, различия между от- дельными препаратами. 2.Токсическое действие сердечных гликозидов, доврачебная по-мощь и профилактика. 3.Антиангинальные средства, понятие, фармакологические груп-пы, отдельные препараты, показания к применению. 4.Принцип действия, применение, побочные эффекты нитроглицерина, их профилактика. Содержание учебного материала 1.Антигипертензивные средства, понятие, классификация. 	Особенности применения холиномиметиков и холинолитиков. Содержание учебного материала 1.Понятие об адренорецепторах, их разновидности, локализация. 2.Классификация веществ, действующих на адренергические синапсы: α-адреномиметики, β-адреномиметики, α,β-адреномиметики, симпатомиметики, их фармакологическое действие, показания к применению, побочные эффекты, отдельные препараты, особенности введения В том числе практических и лабораторных занятий 1.Практическое занятие № 7 Особенности применения адреномиметиков, симпатомиметиков, адреноблокаторов и симпатолитиков Содержание учебного материала 1.Кардиотонические средства, понятие, сердечные гликозиды, растения, их содержащие, фармакологическое действие, показа-ния к применению сердечных гликозидов, различия между от- дельными препаратами. 2.Токсическое действие сердечных гликозидов, доврачебная по-мощь и профилактика. 3.Антиангинальные средства, понятие, фармакологические груп-пы, отдельные препараты, показания к применению. 4.Принцип действия, применение, побочные эффекты нитроглицерина, их профилактика. 8. 1.Антигипертензивные средства, понятие, классификация.

средства, антиаритми-	действия, показания к применению ганглиоблокаторов, особенно-	4	ЛР 7, ЛР 9
ческие средства	сти антигипертензивного действия адреноблокаторов и симпатоликов. 3. Ингибиторы АПФ. 4. Антигипертензивные средства миотропного действия. 5. Применение при гипертонической болезни диуретических средств 6. Комбинированное применение антигипертензивных препаратов. 7. Диуретические средства, фармакологические группы, показания к применению, отдельные препараты 8. Противоаритмические средства, применяемые при тахиаритмиях и брадиаритмиях, фармакологические группы, особенности		
	действия, отдельные препараты		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 8		
	Особенности применения средств, влияющих на сердечнососудистую систему	4	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала	6	
Средства, влияющие на	1. Средства, влияющие на эритропоэз		OK 01, OK 02, OK 03,
систему крови	 2.Показания к применению, побочные эффекты, отдельные препараты, особенности введения. 3.Средства, влияющие на свертывание крови. Коагулянты, понятие о факторах свертывания крови и механизмы действия отдельных препаратов, применение. 4.Средства, препятствующие свертыванию крови. Антиагреганты, антикоагулянты, фибринолитические средства, классификация, принцип действия, скорость наступления эффекта и продолжительность действия, применение, побочные эффекты, профилак- 	4	ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9

	тика. 5. Применение плазмозамещающих средств и солевых растворов в медицинской практике, коллоидные растворы дезинтоксикационного и гемодинамического действия, показания к применению, кристаллоидные растворы, показания к применению. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 9 Изучение лекарственных средств, влияющих на систему крови	2 2	
Тема 3.10. Препараты	Содержание учебного материала	6	
гормонов	 Понятие о гормональных препаратах, их классификация. Препараты гормонов передней и задней доли гипофиза, препараты гормонов щитовидной железы, влияние на обмен веществ, антитиреоидные средства, принцип действия, применение. Инсулин, влияние на углеводный обмен, препараты инсулина, применение, помощь при передозировке инсулина. Синтетические гипогликемические средства. Глюкокортикоиды, влияние на обмен веществ, фармакологическое действие, применение, побочные эффекты, профилактика. Препараты женских и мужских половых гормонов, их синтетические аналоги, анаболические стероиды, показания к применению, побочные эффекты. 	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9
Тема 3.11.	Содержание учебного материала	6	
Противоаллергические и противовоспалительные средства	1. Противоаллергические средства, классификация. 2. Антигистаминные вещества, стабилизаторы тучных клеток принцип действия, показания к применению, побочные эффекты, отдельные препараты, особенности введения. Глюкокортикоидные гормоны, показания к применению. 3. Применение адреналина и бронхолитиков миотропного дей-	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9

	ствия (эуфиллин) при анафилактических реакциях. 4. Нестероидные противовоспалительные средства, механизм действия, показания к применению, отдельные препараты, особенности введения. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 10 Изучение противоаллергических и противовоспалительных средств	2	
Тема 3.12.	Содержание учебного материала	6	
Средства, влияющие на органы дыхания	 Стимуляторы дыхания, стимулирующее влияние на дыхание аналептиков и н-холиномиметиков. Сравнительная характеристика препаратов. 2.Применение в медицинской практике. 3.Противокашлевые средства, классификация, особенности противокашлевого действия кодеина. 4.Показания к применению противокашлевых средств, побочные эффекты, профилактика. 5. Отхаркивающие средства рефлекторного, прямого действия, муколитические средства, особенности их действия и применения. 6.Бронхолитические средства, понятие, фармакологические группы, отдельные препараты 	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9
Тема 3.13.	Содержание учебного материала	8	
Средства, влияющие на органы пищеварения	1. Средства, применяемые при недостаточности секреции желез желудка 2. Средства, применяемые при избыточной секреции желез желуд- ка, фармакологические группы, принцип действия, отдельные и комбинированные препараты.	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9

	3. Гастропротекторы, понятие и применение		
	4. Средства, влияющие на печень: холеретики, холекинетики, ге-		
	патопротекторы, понятия, показания к применению, отдельные		
	препараты.		
	5.Средства, применяемые при нарушениях экскреторной функции		
	поджелудочной железы.		
	6.Применение ферментных препаратов при хроническом панкреа-		
	тите.		
	7.Слабительные средства, фармакологические группы, принцип и		
	локализация действия солевых слабительных, антрагликозидов,		
	синтетических слабительных, применение масла касторового и		
	лактулозы.		
	8. Антидиарейные средства, особенности действия.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 11		
	Изучение лекарственных препаратов, влияющих на органы пище-	2	
	варения. Витамины.		
	Промежуточная аттестация (Экзамен)	18	
		10	
Всего:	1	122/36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Фармакология и основы латинского языка с медицинской терминологией», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся. Доска классная.

Стенд информационный.

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

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

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

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь 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. Основные печатные издания

- 1. Дерябина Е. А. Фармакология : учебное пособие для спо / Е. А. Дерябина. 3-е,стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7575-9.
- 5. Коновалов А. А. Фармакология. Курс лекций: учебное пособие для спо / А. А. Ко-новалов. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 120 с. ISBN 978-5-8114-5978-0.
 - 2. Коновалов А. А. Фармакология. Рабочая тетрадь : учебное пособие для спо / А. А. Коновалов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-7118-8.
 - 3. Федюкович Н.И. Фармакология: учебник / Н.И.Федюкович, Э.Д.Рубан. Ростов на Дону: Феникс, 2021. 702 с. (Среднее медицинское образование) ISBN : 5-222-05483-7
 - 4. Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой : учебник для медицинских колледжей и училищ / Д. А. Харкевич. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 464 с. ил. :ISBN 978-5-9704-1027-1

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дерябина, Е. А. Фармакология : учебное пособие для спо / Е. А. Дерябина. 3-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7575-9. Текст : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162382
- 2. Дерябина Е. А. Фармакология : учебное пособие для спо / Е. А. Дерябина. 3-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7575-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:
- https://e.lanbook.com/book/162382 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Илькевич Т. Г. Фармакология. Практикум : учебное пособие для спо / Т. Г. Илькевич. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-8020-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:
- https://e.lanbook.com/book/179016 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Коновалов, А. А. Фармакология. Курс лекций: учебное пособие для спо / А. А. Коновалов. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 120 с. ISBN 978-5-8114-5978-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155683 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Коновалов А. А. Фармакология. Рабочая тетрадь: учебное пособие для спо / А. А. Коновалов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-7118-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155684 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 6. Коноплева, Е. В. Фармакология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Коноплева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12313-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489796
 - 7. Туровский А. В., Бузлама А. В. и др. Общая рецептура : учебное пособие / А. В. Туровский, А. В. Бузлама, В. Ф. Дзюба [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 276 с. ISBN 978-5-8114-6692-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151672 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Энциклопедия лекарств и товаров аптечного ассортимента [Электронный ресурс]. URL: www.rlsnet.ru
 - 2. Справочник лекарственных средств [Электронный ресурс]. URL: www.vidal.ru
- 3. Антибиотики и антимикробная терапия [Электронный ресурс]. URL: www.antibiotic.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения *9	Критерии оценки	Методы оценки	
знания:		Тестирование, инди-	
- лекарственные формы, пути	- демонстрация сформированных	видуальный и груп-	
введения лекарственных	знаний по теоретическим основам	повой опрос, решение	
средств, виды их действия и	фармакологии в соответствии с	ситуационных задач	
взаимодействия	принципами систематизации ле-	дифференцированный	
- основные лекарственные	карственных средств;	зачет	
группы и фармакотерапевти-	- демонстрация знаний путей вве-		
ческие действия лекарств по	дения лекарственных средств, их		
группам	фармакологического действия,		
- побочные эффекты, виды	возможных осложнений в соот-		
реакций и осложнения ле-	ветствии с методическими указа-		
карственной терапии	ниями и инструкциями;		
- правила заполнения рецеп-	- демонстрация знаний правил		
турных бланков	заполнения рецептурных бланков		
	в соответствии с методическими		
	рекомендациями		
умения	- выписывание лекарственных		
- выписывать лекарственные	форм в виде рецепта с использо-	Экспертная оценка	
формы в виде рецепта с	ванием справочной литературы в	выполнения практи-	
применением справочной	соответствии с правилами	ческих заданий	
литературы	оформления рецептурных блан-		
- находить сведения о лекар-	ков;		
ственных препаратах в до-	- демонстрация четкого представ-		
ступных базах данных	ления номенклатуры лекарствен-		
- ориентироваться в номен-	ных средств в соответствии с		
клатуре лекарственных	принятыми нормативами;		
средств	- составление грамотных реко-		
- применять лекарственные	мендаций по приему лекарствен-		
средства по назначению вра-	ных препаратов в соответствии с		
ча	инструкцией и указаниями леча-		
- давать рекомендации паци-	щего врача		
енту по применению различ-			
ных лекарственных средств			

18

 $^{^{\}rm 49}\,{\rm B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026