# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
дм.н., проф. Коськина Е.В.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФАРМАКОЛОГИЯ

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

310503 «Стоматология»

врач-стоматолог

очная

стоматологический

фармакология

Семестр	Кос	оем-	Лек- ций, ч.	Лаб. прак- тикум , ч.	Пра кт. заня тий, ч.	Клини- ческих практ. занятий, ч.	Семи наро в, ч.	СРС , ч.	KP	Экза мен, ч	Форма промежут очного контроля (экзамен/
	зач. ед.	ч.									зачет)
5	2	72	16	-	32	-	-	24	-		
6	3	108	16	-	32	-	-	24	-	36	экзамен
Итого	5	180	32	-	64		-	48		36	экзамен

Рабочая программа дисциплины «Фармакология» разработана в соответствии с ФГОС ВО - специалитет по специальности 31.05.03 «Стоматология», квалификация «Врач-стоматолог», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 984 от 12.08.2020 № (рег. в Министерстве юстиции № 59473 от 26.08.2020)

Рабочую программу разработали: доцент кафедры фармакологии, к.фарм.н., доцент Г.В. Береговых, доцент кафедры фармакологии, к.м.н., доцент В.М.

Третьяк
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры фармакологии протокол № <u>10</u> от « <u>18</u> » <u>05</u> 2021 г.
Рабочая программа согласована:
И.о. заведующего библиотекой <i>Опор</i> Н.А. Окорокова « <u>31</u> » <u>05</u> 20 <u>21</u> г.
Декан стоматологического факультета к.м.н., доцент А.Н. Даниленко
« <u>10</u> » <u>06</u> 20 <u>21</u> г.
Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК стоматологического факультета, протокол № <u>5</u> от « <u>10</u> »

Рабочая программа:			дическом управлении
Регистрационный но	мер	4	
Начальник УМО		(1st)	/ М.П. Дубовченко
« <u>14</u> » <u>06</u>	20 <u>4</u> Γ.	7	

#### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1. Целями освоения дисциплины являются: изучение номенклатуры лекарственных средств; источников лекарственных средств; клинических способов доказательства терапевтического действия лекарственных средств; лекарственных форм; правил выписывания рецептов на разные лекарственные формы; изучение групп лекарственных средств, используемых при различных патологических состояниях; их фармакодинамики и фармакокинетики, побочных эффектов.
- 1.1.2. Задачи дисциплины: выработка умений по выписыванию лекарственных средств в разных лекарственных формах; обоснованию применения лекарственных средств для целей фармакотерапии; умению пользоваться справочной, учебной и научной литературой, ресурсами Интернета.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к обязательной части
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: Латинский язык; Иностранный язык; Медицинская информатика; Химия; Биологическая химия биохимия полости рта; Биология; Нормальная физиология физиология челюстно-лицевой области; Анатомия человека анатомия головы и шеи; Гистология, эмбриология, цитология гистология полости рта; Микробиология, вирусология микробиология полости рта; Патофизиология патофизиология головы и шеи.
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: Иммунология, клиническая иммунология; Внутренние болезни, клиническая фармакология; Общая хирургия; Хирургические болезни; Инфекционные болезни; Фтизиатрия; Местное обезболивание в стоматологии; Дерматовенерология; Неврология; Оториноларингология ;Офтальмология; Фармакотерапия в стоматологии; Судебная медицина; Акушерство и гинекология; Педиатрия; Неотложные состояния в стоматологической практике. Детская стоматология; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия.
- В основе преподавания данной дисциплинылежат следующие типы профессиональной деятельности:
  - 1. Медицинский.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины 1.3.1 Универсальные компетенции

Оценочные средства	Текущий контроль:  Ситуационные задачи №: 1-17 (тема 2.1); 1-7 (тема 2.2); 1-11(тема 2.3); 1-7 (тема 4.3); 1-6(тема 5.1); 1-10(тема 5.2); 1-14(тема 6.2);  Рубежный контроль: Тесты №: 1-20 (тема 6.2); Ситуационные задачи №: 1-20 (тема 6.5) Ситуационные задачи №: 1-20 (тема 6.5) Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи № 1-9 (тема 6.5)
Индикаторы универсальных компетенции	ИД-2 ук.1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам.  ИД-4 ук.1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области.
Содержание компетенции	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций наоснове системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Код компетенции	yK-1
Наименование категории универсальных компетенций	Критическое мышление 
УК- 1№ п/п	-

1.3.2. Общепрофессиональные компетенции

Оценочные средства	Текущий контроль:     Тесты №     1-45(тема 2.1); 1-36(тема 2.2);     1-36(тема 5.3);     Ситуационные задачи №:     1-17 (тема 2.1); 1-7 (тема 2.2);     1-17 (тема 2.3); 1-7 (тема 2.2);     1-17 (тема 2.3); 1-7 (тема 4.3);     1-6(тема 5.2); 1-10(тема 5.2);     1-4(тема 5.3); 1-5(тема 6.1);     1-7(тема 6.2);     1-7(тема 6.2);     1-20 (тема 4.4)     1-16 (тема 6.5)     Cитуационные задачи №:     1-20 (тема 4.4)     1-12 (тема 4.4)     1-12 (тема 4.4)     1-12 (тема 6.5)     Cитуационные задачи №:     1-20 (тема 4.4)     1-12 (тема 6.5)     Cитуационные задачи №:     1-20 (тема 1.75;     Pецепты №: 1-75;     Pецепты №: 1-75;     Pецепты №: 1-76;
Индикаторы общепрофессиональной компетенции	ид-1 опк-6 Уметь разрабатывать план лечения детей и взрослых с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.  ИД-2 опк-6 Уметь предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные врезультате диагностических или лечебных манипуляций, применения лечебных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.  ИД-3 опк-6 Уметь анализировать фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств, обосновывать показания к применению, контролировать нежелательные побочные эффекты лекарственной терапии  ИД-4 опк-6 Уметь выписывать рецепты на различные лекарственные формы; выбирать путь введения в зависимости от клинической ситуации; рассчитывать индивидуальные дозы для детей и взрослых
Содержание общепрофессион альной компетенции	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментоз ного и медикаментозн ого лечения при решении профессиональ ных задач
Код компет енции	OIIK-6
Наименование категории общепрофессио нальных компетенций	Диагностика и лечение заболеваний
№ п/п	_

# 1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемк	ость всего		
			В	. Ce	местры
Вид учеби	ной работы	в зачетных	академичес	1	2
		единицах	ких часах	Трудоемкости	ь по семестрам (ч
		(3E)	(Y)	5	6
Аудиторная раб	ота, в том числе:	2,7	96	48	48
Лекции (Л)		0,9	32	16	16
Лабораторные (ЛП)	е практикумы	-	-	-	
Практические	занятия (ПЗ)	1,8	64	32	32
Клинические г занятия (КПЗ)	грактические	-	-	-	-
Семинары (С)				-	-
Самостоятельна студента (СРС) НИРС	ая работа ), в том числе	1,3	48	24	24
Промежуточна	зачет (3)	-	-	•	-
я аттестация:	экзамен (Э)	1	36	-	36
Экзамен / зачёт			-		экзамен
итого		5	180	72	108

### 2. Структура и содержаниедисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 ч

## 2.1. Учебно-тематический план дисциплины

		ф	COB				й работи	oI .	
No	Наименование разделов и тем	ecT	час		Ауди	торны	е часы		CPC
п/п	Паименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	CPC
1	Раздел 1 Общая рецептура	V	14	-	-	8	-	-	6
1.1	Общая рецептура. Дозология, структура рецепта, номенклатура медикаментов. Твердые и мягкие лекарственные формы. Аэрозоли. Правила выписывания.	V	7	-		4		-	3
1.2	Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения. Лекарственные формы для инъекций. Правила выписывания.	V	7	-	-	4	-	-	3
2	Раздел 2 Общая фармакология	V	4	-	-	-	-	-	4
2.1	Фармакокинетика. Пути введения лекарственных средств.	V	2	-	-	-	-	-	2
2.2	Фармакодинамика.	V	2	-	-	-	-	-	2
3	Раздел 3 Средства, влияющие на центральную и периферическуюнервную систему	V	46	14	•	20	•	-	12
3.1	Холинергические средства.	V	8	2	-	4		-	2
3.2	Адренергические лекарственные средства. Адреномиметики.	V	8	2	-	4		-	2
3.3	Адренергические лекарственные средства. Адреноблокаторы.	V	3	2	-		-	-	1
3.4	Средства, влияющие на передачу боли: местные анестетики	V	3	2	-	-	-	-	1
3.5	Опиоидные анальгетики.	V	7	2	-	4	-	-	1
3.6	Нестероидные противовоспалительные средства.	V	7	2	-	4	•	-	1
3.7	Транквилизаторы и антипсихотические лекарственные средства.	V	4	2	-	-	•	-	2
3.8	Рубежный контроль по разделу 3 Средства, влияющие на центральную и периферическую нервную систему	V	6	-	-	4	•	-	2
4	Раздел 4. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему, почки и гемостаз	V VI	28	6	-	16	•	-	6
4.1	Антигипертензивные и гипертензивные средства.	V.	8	2	-	4	-	-	2
4.2	Средства, применяемые при сердечной недостаточности. Диуретики.	VI	7	2	-	4		-	1

			OB		Виды у	чебно	й работи	Ы	
No		стр	Iac		Ауди	торны	е часы		
п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	лп	ПЗ	КПЗ	С	CPC
4.3	Средства, применяемые при коронарной недостаточности. Средства, влияющие на гемостаз.	VI	7	2	-	4	-	-	1
4.4.	Рубежный контроль по разделу 4 Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему, почки и гемостаз	VI	6	-		4		-	2
5	Раздел 5. Средства, влияющие на исполнительные органы	VI	4	-	-	-	-	-	4
5.1	Средства, влияющие на органы дыхания.	VI	2	-	-	-	-	-	2
5.2	Средства, влияющие на органы пищеварения.	VI	2	-	-	-	-	-	2
6	Раздел 6. Антиинфекционные и антисептические средства	VI	31	6	-	16	-	•	9
6.1	Антибиотики, нарушающие синтез клеточной стенки.	VI	8	2	-	4	-	-	2
6.2	Антибиотики – ингибиторы синтеза белка. Синтетические антибактериальные средства.	VI	8	2	-	4			2
6.3	Противовирусные и противогрибковые средства.	VI	8	2	-	4	-	-	2
6.4	Антисептики и дезинфицирующие средства.	VI	1	-	-	-	-	-	1
6.5	Рубежный контроль по разделу 6 Антиинфекционные и антисептические средства	VI	6	-	-	4	-	-	2
7	Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему	VI	8	2	-	4	•	-	2
7.1	Противоаллергические средства.	VI	8	2	-	4	-	-	2
8	Раздел 8. Средства, регулирующие процессы обмена веществ	VI	9	4	-	-	-	-	5
8.1	Препараты гормонов поджелудочной железы. Синтетические сахароснижающие средства. Препараты гормонов щитовидной железы. Антитиреоидные средства.	VI	4	2		-	-	-	2
8.2	Витамины.	VI	1	-	-	-	-	-	1
8.3	Средства, влияющие на обмен кальция.	VI	4	2	-	-	-	-	2
	Всего:		144	32		64	-	-	48

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

ФОС, подтверждающий освоение компетенции	· ·	Вопросы №: 1-5 Ситуационные задачи №:1 Тесты №:1-5 Рецепты №:1-6 Вопросы №: 1-5 Ситуационные задачи №: 1 Тесты №:1-5	Рецепты №: 1-6 Вопросы №: 1-7 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №: 1-5 Рецепты №: 1-7 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №: 1-7 Ситуационные
Индикаторы компетенций		ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1 ИД-1 опк.6 ИД-3 опк.6 ИД-3 опк.6
Компетенция, формируемая по теме занятия		УК-1	УК-1
Семестр	>	>	>
Кол- вочасов	14	2	2
Содержание лекционных занятий	щие на центральную и периферическую	инорецепторов. Ј орецепторов. Фа одинамика омиметиков покаторов. Примен орецепторы, возбуждения кинетика и фар и и м	средства обратимого и необратимого действия.  Альфа- и бета-адренорецепторы: подтипы, локализация, эффекты привозбуждении. Классификация лек. средств, возбуждающих адренорецепторы. Фармакокинетика и фармакодинамика альфа- и бета-адреномиметиков. Применение.
Наименованиераздела, темдисциплины	Раздел 3. Средства, влияющие на центральную и нервную систему.	Холинергические средства.	Адренергические лекарственные средства. Адреномиметики.
N II	N.P.	3.1	3.2

						200
Вопросы №: 1-5 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-5 Рецепты №:1-5	Вопросы №: 1-5 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-5 Рецепты №:1-5	Тесты №: 1-15 Ситуационные задачи №: 1-5	Тесты №: 1-15 Ситуационные задачи №: 1-5	Рецепты №: 1-8 Тесты №:1-36 Ситуационные задачи №: 1-7	Рецепты №: 1-8 Тесты №:1-36 Ситуационные задачи №: 1-7	Вопросы №: 1- 14 Тесты №:1-10
ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1
V VK-1	ОПК-6	УК-1	ОПК-6	VK-1	ОПК-6	yK-1
>		>		>		>
7		7		7		2
Классификация адреноблокаторов. Фармакодинамика и фармакокинетика альфа- и бета-адреноблокаторов. Применение.		ие и н в по х ельнос Виды	Удлинение действия местных анестетиков (альфа-адреномиметики). Побочные эффекты (токсическое действие на ЦНС, сердце, аллергические реакции).	передачи болиоидн Механизм действ применению опиоидн	анальгетиков. Пооочные эффекты и противопоказания. Острое отравление опиоидами	Классификация нестероидных противовоспалительных средств. Механизмы противовоспалительного,
Адренергические лекарственные средства. Адреноблокаторы.		Средства, влияющие на передачу боли: местные анестетики		Опиоидные анальгетики		Нестероидные противовоспалительные средства
33		3.4		3.5		3.6

Транквилизаторы и антипсихотропные лекарственные средства
редиливающие активност ГАМКергических нейронов активност ТАМКергических нейронов. Механизм действия, применение, побочныя эффекты ослабляющие на сердечно-сосудистую систему, почки и гемостаз.  4.1 Антигипертензивные и Классификация антигипертензивных гипертензивные средства. Пототензивных средств. Механизм гипотензивных средств. Механизм миотропных маналов блокаторов кальциевых каналов

		ингибиторов РААС. Побочные эффекты. Средства, используемые при гипертоническом кризе, требующем неотложной и экстренной терапии		ОПК-6	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	Вопросы №: 1-6 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-5	
4.2	Средства, применяемые при сердечной недостаточности. Диуретики.		I	yK-1	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	Вопросы №: 1-8 Ситуационные задачи №: 1-6 Тесты №:1-8	
		повышение приводащие и сердечной недостаточности и ее проявления; повышение симпатоадреналовой и РААС систем. Средства, снижающие пред- и посленагрузку на миокард и кардиотонические средства. Механизм действия, применение, побочные эффекты Лиулетики		опк-6	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	Вопросы №: 1-8 Ситуационные задачи №: 1-6 Тесты №:1-8	
	Средства, применяемые при коронарной недостаточности. Средства, влияющие на гемостаз.	Понятие ИБС. Фармакодинамика средств, применяемых при ишемической болезни сердца: бета-адреноблокаторов, органических нитратов, блокаторов медленных кальциевых каналов, гиполипидемических средств, антиагрегантов, Лекарственные средства, повышающие свертывание крови, классификация. Противосвертывающие лекарственные средства. Механизмы действия, показания к применению	5	УК-1	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1 ИД-1 опк.6 ИД-2 опк.6 ИД-3 опк.6 ИД-4 опк.6	Вопросы №: 1-7 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-5 Вопросы №: 1-7 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-5	
	Раздел 6. Антиинфекционные и антисептические средства.	антисептические средства.	VI				

Вопросы №: 1-8 Ситуационные задачи №: 1 Тесты №:1-7 Рецепты №:1-6	Вопросы №: 1-8 Ситуационные задачи №: 1 Тесты №:1-7 Рецепты №:1-6	Вопросы №: 1-9 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-10 Рецепты №:1-6	Вопросы №: 1-9 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-10 Рецепты №:1-6	Вопросы №: 1-9 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-9 Рецепты №:1-9
ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1
VI <b>УК-1</b>	ОПК-6	VK-1	ОПК-6	YK-1
7		N		I
2		2		2
та-лактамных анти         ия, механизм         альный         в пяти по         нов четырех по         в и моно	применение, побочные эффекты. Антибактериальный спектр и механизм действия гликопептидов.	Аминогликозиды 1, 2 и 3 поколений; тетрациклины, хлорамфеникол, макролиды, линкозамиды. Влияние на синтез белка в бактериальной клетке, спектр антибактериального действия, применение, побочные эффекты		Аналоги нуклеозидов: спектр и механизм антивирусного действия, применение, побочные эффекты. Противогриппозные средства (производные адамантана, ингибиторы нейраминидазы), антиретровирусные средства
Антибиотики, нарушающие синтез клеточной стенки.		Антибиотики – ингибиторы синтеза белка. Синтетические антибактериальные средства.		Противовирусные и противогрибковые средства.
6.1		6.2		6.3

		(нуклеозидные и ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы, ингибиторы протеаз). Механизм противовирусного действия, применение, побочные эффекты. Противогрибковые средства: полиеновыеантибиотики и др. (гризеофульвин); азолы: имидазолы, триазолы; разного химического строения.		ОПК-6	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	Вопросы №: 1-9 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-9 Рецепты №:1-9
7		Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему.	VI			
7.1		Типы аллергических реакций. Механизм 2	IN	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-6
	средства.	и клинические проявления анафилаксии.  Фармакокинетика и фармаколинамика			ИД-4 ук-1	Ситуационные запачи № 1
		cb				TecTbi Nº:1-5
		поколений, стабилизаторов, мембраны				Рецепты №:1-4
		одинамика			ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-6
		глюкокортикоидов.		ОПК-6	ИД-2 опк-6	Ситуационные
					ИД-3 опк-6	задачи №: 1 Тесты №:1-5
					PAID . C.	Рецепты №:1-4
•	1					
0		на веществ				
 	Препараты гормонов	Механизм действия и физиологическое 2	M	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-7
	поджелудочной железы.	действие инсулина, препараты инсулина			ИД-4 ук-1	Ситуационные
	Синтетические	короткого и длительного действия.				задачи №: 1
	сахароснижающие	Фармакодинамика и фармакокинетика				TecTbi №:1-5
	средства. Препараты	синтетических сахароснижающих				Рецепты №:1-5
	гормонов щитовидной	лекарственных средств. Тиреоидные и				
	железы.	антитериоидные лекарственных средств.		OIIK-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-7

	Антитиреоидныесредства.	Эффекты тиреоидных гормонов на обмен веществ. Сравнительнаяхарактеристика лекарственных средств.				ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	Ситуационные задачи №: 1 Тесты №:1-5 Рецепты №:1-5	
8.2	Средства, влияющие на обмен кальция	Физиологические эффекты кальция: роль в мышечном сокращении, нервной проводимости, регуляции активности ферментов, секреции и действии гормонов, минерализации костной ткани, свертывании крови. Проявления гипофосфатемии Гиперкальциемия: Клинические проявления. Паратиреоидный гормон (ПТГ). Витамин Д (Д2 и Д3).	2	15	YK-1 OIIK-6	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1 ИД-1 опк.6 ИД-2 опк.6 ИД-3 опк.6 ИД-4 опк.6	Вопросы №: 1-8 Ситуационные задачи №: 1 Тесты №:1-4 Рецепты №:1-4 Вопросы №: 1-8 Ситуационные задачи №: 1 Тесты №:1-4	
Bce	Всего часов:		32					_

2.3. Практические занятия

-	TO TENENT INCHING SHIPLING							
				d	Компетенция,	Индикаторы	ФОС,	
2	Наименованиераздела,	Солержаниепрактических занятий	Кол-	Ləə	формируемая	компетенций	подтверждающий	
п/п	темдисциплины	THE CHAPTER TO THE TOTAL OF THE	вочасов	мә	по теме		освоение	
				0	занятия		компетенции	
Pa	Раздел 1. Общая рецептура.		8	^				
1.1	1.1 Общая рецептура.	Лекарственные формы. Химическое,			VK-1	ИД-2 ук-1	Рецепты №: 1-12	
	Дозология, структура	международное и торговое названия	4	>		ИД-4 ук-1	Вопросы №: 1-14	
	рецепта, номенклатура	лекарственных средств. Структура						
	медикаментов. Тверлые и	рецепта. Виды рецептурных бланков.			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Рецепты №: 1-12	
	Мягкие пекапственные	Виды твердых лек. форм; правила				ИД-2 опк-6	Вопросы №: 1-14	
-	1 A	выписывания лекарственных средств в				ИД-3 опкл		
	формы. Аэрозоли.	твердых лекарственных формах.				ИЛ-4 опис		
	Правила выписывания.					T OIIK-6		
								,

No II/II	Наименованиераздела, темдисциплины	Содержаниепрактических занятий	Кол- вочасов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение
1.2	Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения.	Жидкие лек. формы для наружного и внутреннего применения (сиропы, суспензии, растворы, эликсиры). Лек.	4	>	yK-1	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	Рецепты №: 1-9 Вопросы №: 1-12
	Лекарственные формы для инъекций. Правила выписывания.	формы для инъекций. Правила выписывания. Пролонгированные лек. формы.			ОПК-6	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИЛ-4 опк-6	Рецепты №: 1-9 Вопросы №: 1-12
Раз, нері	Раздел 3. Средства, влияющие на нервную систему	<b>Раздел 3.</b> Средства, влияющие на центральную и периферическую нервную систему	20	>			
3.1	Холинергические	1 9	4	>	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-5
	-bertana	<ol> <li>Фармакокинет</li> </ol>				ИД-4 ук.1	Ситуационные задачи №: 1
		М-холиномиметиков и М- холиноблокаторов. Применение.					Tecrsi Nº:1-5 Penentri Nº:1-6
		N-холинорецепторы, локализация; эффекты возбужления и блокалы			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-5
	,	Фармакокинетика и фармакодинамика				ИД-2 опк-6	залачи № 1
		никотина и миорелаксантов.		*		ИД-4 опк-6	TecTbi Nº:1-5
		применение. Антихолинэстеразные средства обратимого и необратимого действия.					Рецепты №:1-6
3.2	Адренергические	Альфа- и бета-адренорецепторы:	4	^	VK-1	ИЛ-2 чи.	Rottnocta No. 1-7
	лекарственные средства.	подтипы, локализация, эффекты				ИД-4 УК-1	Ситуационные
	Адреномиметики. Адреноблокаторы.	привозбуждении. Классификация лек.					задачи №: 1-2
		ингибирующих адренорецепторы.					Penerra No:1-5
		Фармакокинетика и фармакодинамика			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-7
		альфа- и бета-адреномиметиков				ИД-2 опк-6	Ситуационные
		иадреноолокаторов. Применение.					задачи №: 1-2

				d.	Компетенция,	Индикаторы	ФОС,
S.	Наименованиераздела,	Дитриес унувениеливинемие учений в	Кол-	гээ	формируемая	компетенций	подтверждающий
п/п	темдисциплины	COACPMannenipanin accent sanainn	вочасов	емә	по теме		освоение
				0	занятия		компетенции
						ИД-4 опк-6	TecTbi №:1-5
	-						Рецепты №:1-4
3.3		Темы 1.1-3.2	4	>	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-5
	разделу 3 Средства,					ИД-4 ук-1	Ситуационные
	влияющие на центральную						задачи №: 1-2
	и периферическую						TecTbi №:1-5
	нервную систему						Рецепты №:1-5
					ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-5
						ИД-2 опк-6	Ситуационные
						ИД-3 опк-6	задачи №: 1-2
						ИД-4 опк-6	TecTbi Ng:1-5
-							Рецепты №:1-5
3.0	Опиоидные анальгетики	передачи	4	>	VK-1	ИД-2 ук-1	Рецепты №: 1-8
		0				ИД-4 ук.1	Тесты №:1-36
		анальгетиков. Механизм действия.					Ситуационные
	•	применению					задачи №: 1-7
	,	очные з			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Рецепты №: 1-8
		противопоказания. Острое отравление				ИД-2 опк-6	TecTbi №:1-36
		опиоидами				ИД-3 опк-6	Ситуационные
						ИД-4 опк-6	задачи №: 1-7
3.7	Поотомотить		,	;			
:	пестероидные	несте	4	>	yK-1	ИД-2 ук-1	Ситуационные
	противовоспалительные	али				ИД-4 ук-1	задачи №:1-20
	средства.	Механизмы противовоспалительного,					Рецепты №:1-24
		анальгезирующего, жаропонижающего и					TecTh No:1-80

ФОС, подтверждающий освоение компетенции	Ситуационные задачи №:1-20 Рецепты №:1-24 Тесты №:1-80		Вопросы №: 1-6 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-5	Вопросы №: 1-6 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-5	Вопросы №: 1-6 Ситуационные задачи №: 1-3
Индикаторы компетенций п	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6		ИД-2 ук.1 В ИД-4 ук.1 С 33	ИД-1 опк-6 В ИД-2 опк-6 С ИД-3 опк-6 За ИД-4 опк-6 Т.	
Компетенция, формируемая по теме занятия	опк-6		VK-1	ОПК-6	УК-1
Семестр		>	VI		I
Кол-вочасов		∞	4		4
Содержаниепрактических занятий	антиагрегантного действий. Применение, побочные эффекты.	<b>Раздел 4.</b> Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему, почки и гемостаз.	Классификация антигипертензивных и гипертензивных средств. Механизм гипотензивного действия нейротропных, миотропных средств, диуретиков, блокаторов кальциевых каналов,	при под горов т деле. Пообчиве эффекты. Средства, используемые при гипертоническом кризе, требующем неотложной и экстренной терапии	Лекарственные средства, применяемые при инфаркте миокарда.Заболевания, приводящие к сердечной недостаточности и ее проявления;
Наименованиераздела, темдисциплины		<ol> <li>Средства, влияющие н з.</li> </ol>	Антигипертензивные и гипертензивные средства.		Средства, применяемые при сердечной недостаточности. Диуретики.
Наим		<b>Раздел 4.</b> гемостаз.	A E		OHHI

N п/п	Наименованиераздела, темдисциплины	Содержаниепрактических занятий	Кол- вочасов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	фОС, подтверждающий освоение компетенции
		симпатовадреналовой и РААС систем. Средства, снижающие пред- и посленагрузку на миокард и кардиотонические средства. Механизм действия, применение, побочные эффекты. Классификация диуретиков. Ингибиторы карбоангидразы. Петлевые, тиазидные и тиазоподобные, калийсберегающие, осмотические и комбинированные диуретики.			ОПК-6	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	Вопросы №: 1-6 Ситуационные задачи №: 1-3 Тесты №:1-30
4.3	Средства, применяемые при коронарной недостаточности. Средства, влияющие на гемостаз.	Основные причины ишимии миокарда. Основные варианты течения ИБС. Нитраты, БКК, адреноблокаторы. Лекарственные средства, повышающие свертывание крови, классификация. Механизмы действия, показания к применению, побочные эффекты. Противосвертывающие лекарственные средства. Механизмы действия, показания к применению.	4	IA .	УК-1	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1 ИД-1 опк.6 ИД-2 опк.6 ИД-3 опк.6 ИД-4 опк.6	Вопросы №: 1-6 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №: 1-5 Вопросы №: 1-6 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №: 1-5
4.4	Рубежный контроль по разделу 4 Средства, влияющие на сердечнососудистую систему, почки и гемостаз	Темы 4.1-4.3	4	I	УК-1	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1 ИД-1 опк.6 ИД-2 опк.6 ИД-3 опк.6 ИД-4 опк.6	Ситуационные задачи №:1-12 Тесты №:1-80 Рецепты №:1-36 Ситуационные задачи №:1-12 Тесты №:1-80 Рецепты №:1-36
<b>Pa</b> 3µ	Раздел 6. Антиинфекционные и антисептические средства.           6.1 Антибиотики,         Строение бета-лактамны	антисептические средства. Строение бета-лактамных антибиотиков,	16	ΙΛ	yK-1	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-8

ФОС, подтверждающий освоение компетенции	Ситуационные задачи №: 1 Тесты №: 1-7 Рецепты №: 1-6 Вопросы №: 1-8 Ситуационные задачи №: 1 Тесты №: 1-7	Вопросы №: 1-9 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-10 Рецепты №:1-6 Вопросы №: 1-9 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-10	Вопросы №: 1-9 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-9 Рецепты №:1-9 Вопросы №: 1-9 Ситуационные задачи №: 1-2 Тесты №:1-9
Индикаторы компетенций	ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1 ИД-1 опк.6 ИД-2 опк.6 ИД-3 опк.6 ИД-4 опк.6	ИД-2 ук-1 ИД-4 ук-1 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6
Компетенция, формируемая по теме занятия	ОПК-6	VK-1 OIIK-6	УК-1
Семестр	VI	V	I
Кол-	4	4	4
Содержаниепрактических занятий	классификация, механизм действия. Антибактериальный спектр пенициллинов пяти поколений, цефалоспоринов четырех поколений, карбапенемов и монобактамов, применение, побочные эффекты. Антибактериальный спектр и механизм действия гликопептидов.	Аминогликозиды 1, 2 и 3 поколений; тетрациклины, хлорамфеникол, макролиды, линкозамиды. Влияние на синтез белка в бактериальной клетке, спектр антибактериального действия, применение, побочные эффекты	Аналоги нуклеозидов: спектр и механизм антивирусного действия, применение, побочные эффекты. Противогриппозные средства (производные адамантана, ингибиторы нейраминидазы), антиретровирусные средства (нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы, ингибиторы протеаз). Механизм противовирусного действия,
Наименованиераздела, темдисциплины	нарушающие синтез клеточной стенки.	Антибиотики – ингибиторы синтеза белка. Синтетические антибактериальные средства.	Противовирусные и противогрибковые средства.

No 11/11	Наименованиераздела, темдисциплины	Содержаниепрактических занятий	Кол-	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	фОС, подтверждающий освоение компетенции
		применение, побочные эффекты. Противогрибковые средства: полиеновые антибиотики и др. (гризеофульвин); азолы: имидазолы, триазолы; разного химического строения.					
6.4	Рубежный контроль по разделу 6 Антиинфекционные и антисептические средства	Темы 6.1-6.3	4	I	yK-1	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	Вопросы №: 1- 22 Ситуационные задачи №: 1-9 Тесты №:1-16 Рецепты №:1-25
					ОПК-6	ИД-1 отк-6 ИД-2 отк-6 ИД-3 отк-6 ИД-4 отк-6	Вопросы №: 1- 22 Ситуационные задачи №: 1-9 Тесты №:1-16 Репепты №:1-25
Pa3	дел 7. Средства, влияющие на	Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему.	4	VI			
7.1	Противоаллергические средства.	Типы аллергических реакций. Механизм и клинические проявления анафилаксии. Фармакокинетика и фармакодинамика антигистаминных средств 1 и 2 поколений, стабилизаторов мембраны	4	IA	yK-1	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	Вопросы №: 1-7 Ситуационные задачи №: 1 Тесты №:1-5
		тучных клеток,применение. Фармакодинамика и фармакокинетика глюкокортикоидов.			опк-6	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	Вопросы №: 1-7 Ситуационные задачи №: 1 Тесты №:1-5

Ne п/п	Наименованиераздела, темдисциплины	Содержаниепрактических занятий	Кол- вочасов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	фОС, подтверждающий освоение компетеннии
Bcel	Всего часов:		64				

2.4. Самостоятельная работа студентов

S.	Наименованиераздела,	Вид СРС	Кол-		Компетенция,	Индикаторы	ФОС.	
п/п	темдисциплины		вочасов		формируемая по	компетенций	подтверждающий	
				d	теме		освоение	
				тээ	полностью или ее		компетенции	
				МэЭ	части)			
1	Раздел 1. Общая рецептура.		9	^				
1.1	Общая рецептура. Дозология,	Подготовка к устному и			VK-1	ИД-2 ук-1	Рецепты №: 1-12	T
	структура рецепта, номенклатура	письменному опросу.	3	>		ИД-4 ук-1	Вопросы №: 1-14	
	медикаментов. Твердые и мягкие							
	лекарственные формы. Аэрозоли.	Выполнение рецептурного			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Рецепты №: 1-12	
	Правила выписывания.	задания.				ИД-2 опк-6	Вопросы №: 1-14	
				2		ИД-3 опк-6		
						ИД-4 опк-6		
1.2	Жидкие лекарственные формы для	. Подготовка к устному и			VK-1	ИД-2 ук-1	Рецепты №: 1-9	
	внутреннего и наружного	письменному опросу.	3	>		ИД-4 ук.1	Вопросы №: 1-12	
	применения. Лекарственные формы	0			ОПК-6	ИЛ-1 опе	Penentra No. 1-9	_
	для инъекций. Правила	выполнение рецептурного				ИД-2 опк-6	Вопросы №: 1-12	
	выписывания.	задания.				ИД-3 опк-6		
						ИД-4 опк-6		
2	Раздел 2 Общая фармакология		4	V				_

							and the same of
Ситуационные задачи №: 1-4 Вопросы №: 1-13 Тесты № 1-10	Ситуационные задачи №: 1Вопросы №: 1-13	Ситуационные задачи №: 1Вопросы №: 1-13		Вопросы №: 1-5 Ситуационные	Тесты №:1-5 Рецепты №:1-6	Вопросы №: 1-5 Ситуационные задачи №: 1	Гесты №:1-5 Рецепты №:1-6
ИД-1 опк.6 ИД-2 опк.6 ИД-3 опк.6 ИД-4 опк.6	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	ИД-1 отсе ИД-2 отсе ИД-3 отсе ИД-4 отсе		ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1		ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6	ИД-4 опк-6
ОПК-6	УК-1	опк-6		yK-1		ОПК-6	
	>		Λ	>			
	2		12	2			
	Самостоятельное изучение тем, не вошедших в план аудиторной работы.		нтральную и	. Подготовка к письменному и устному опросу.	Выполнение рецептурного задания	. Проверка знаний по вопросам для самоконтроля	
	Фармакодинамика		Раздел 3 Средства, влияющие на цен периферическуюнервную систему	Холинергические средства.			
	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	Самостоятельное изучение 2 V <b>УК-1</b> ИД-2 отк-6 ИД-4 ук-1 ИД-2 ук-1 ИД-2 ук-1 ИД-4 ук-1	Самостоятельное изучение тем, не вошедших в план аудиторной работы.         2         V         УК-1         ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-4 опк-6	Самостоятельное изучение тем, не вошедших в план аудиторной работы.         2         V         УК-1         ИД-2 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 ОП-4 ИД-4 опк-6 ИД-4 ОП-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД	Самостоятельное изучение тем, не вошедших в план аудиторной работы.         2         V         УК-1         ИД-2 отке ИД-4 отке ИД-4 отке ИД-4 отке ИД-4 отке ИД-4 отке ИД-4 отке ИД-2 окт ИД-2 отке ИД-4 отк	Самостоятельное изучение дотимение рецептурного и управадания в пления в центральную и пустному опросу.  Выполнение рецептурного задания  Опись ИД-2 опковые и идентральную и пустному опросу.	ОПК-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-2 опк-6 ОПК-6 ОПК-6 ИД-3 опк-6 ОПК

Адренергические лекарственные	Подготовка к письменному и	2	>	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-7
средства. Адреномиметики.	устному опросу.				ИД-4 ук-1	Ситуационные
						задачи №: 1-2
	задания					Petentsi Ne:1-4
				ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-7
	Проверка знаний по				ИД-2 опк-6	Ситуационные
	вопросам для самоконтроля				ИД-3 опк-6	задачи №: 1-2
					ИД-4 опк-6	TecTbi Nº:1-5
						Рецепты №:1-4
Адренергические лекарственные	Подготовка к письменному и	1	^	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-5
средства. Адреноблокаторы.	устному опросу.				ИД-4 ук-1	Ситуационные
						задачи №: 1-2
	Выполнение рецептурного					TecTbi Nº:1-5
	задания					Рецепты №:1-5
	Проверка знаний по			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-5
	вопросам для самоконтроля				ИД-2 опк-6	Ситуационные
					ИД-3 опк-6	задачи №: 1-2
					ИД-4 опк-6	TecTbi №:1-5
,						Рецепты №:1-5
Средства, влияющие на передачу	Самостоятельное изучение			VK-1	ИД-2 ук-1	TecTbi №: 1-15
боли: местные анестетики	тем, не вошедших в план	-	>		ИД-4 ук-1	Ситуационные
	аудиторной работы					задачи №: 1-5
				ОПК-6	ИД-1 опк-6	TecTbi №: 1-15
					ИД-2 опк-6	Ситуационные
					ИД-3 опк-6	задачи №: 1-5
					ИП-4 оп	

3.5	Опиоидные анальгетики	Подготовка к письменному и	1	^	yK-1	ИЛ-2 чк.1	Bonnoch No.1-11	-
		VOTHOMA OHDOGY				IAT A TAIL	T. W. 1.2	
		yernomy outpocy.				ИД-4 УК-1	lectbi Ne: 1-3	
							Ситуационные	
		Выполнение рецептурного					задачи №: 1-3	
		задания			ОПК-6	ИЛ-1 опия	Bornocki No.1-11	
						IAT 2	Towns Me. 1.2	
		Проверка знаний по				NIA-2 OIIK6	Techbove: 1-3	
		впоитполоме вни меропнов				ИД-3 опк-6	Ситуационные	
		Бонросам для самолонгроля				ИД-4 опк-6	задачи №: 1-3	
3.6	Нестероидные	Подготовка к письменному и	2	>	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-4	
	противовоспалительные средства.	устному опросу.				ИД-4 ук-1	TecTbi №:1-4	
							Ситуапионные	
		Выполнение рецептурного					задачи №: 1-2	
		задания.			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-4	
						ИД-2 опк-6	TecTb №:1-4	
		Проверка знаний по				ИД-3 опк-6	Ситуационные	
		вопросам для самоконтроля.				ИД-4 опк-6	задачи №: 1-2	
3.7	Транквилизаторы и	Самостоятельное изучение	2	^	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-6	
	антипсихотропные лекарственные	тем, не вошедших в план				ИД-4 ук.1	Ситуационные	
	средства.	аудиторной работы					задачи №: 1	
							TecTbi Ne:1-5	
							Рецепты №:1-4	
					ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-6	
						ИД-2 опк-6	Ситуационные	
						ИД-3 опк-6	задачи №: 1	
						ИД-4 опк-6	TecTbi №:1-5	
							Рецепты №:1-4	
3.8	Рубежный контроль по разделу 3.	Подготовка к коллоквиуму	2	^	VK-1	ИД-2 ук-1	Ситуационные	
	Средства, влияющие на	по разделу 3.				ИД-4 ук-1	задачи №:1-20	3
	центральную и периферическую						Рецепты №:1-24	
	нервную систему						Тесты №:1-80	36
		*			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Ситуационные	
						ИД-2 опк-6	задачи №:1-20	

						ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	Рецепты №:1-24 Тесты №:1-80
4	Раздел 4 Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему, почки и гемостаз	рдечно-сосудистую	9	Λ			
4.1	Антигипертензивные и гипертензивные средства.	Подготовка к письменному и устному опросу.	2	>	VK-1	ИД-2 ук.1 ИД-4 ук.1	Вопросы №: 1-6 Ситуационные
		Выполнение рецептурного					задачи №: 1-2 Тесты №:1-5
		задания.			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-6
		Проверка знаний по вопросам иля самоконтроля				ИД-3 опк-6	задачи №: 1-2
		The canonical points				ИД-4 опк-6	I ectbi Ne: 1-5
4.2	Средства, применяемые при	Подготовка к письменному и			VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-8
	Сердечной недостаточности. Диуретики.	устному опросу.	_	N N		ИД-4 ук-1	Ситуационные
		Выполнение рецептурного					задачи №: 1-6 Тесты №:1-8
		задания.			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-8
		Проверка знаний по				ИД-2 опк-6	Ситуационные
		вопросам для самоконтроля.				ИД-4 опк-6	задачи №: 1-6 Тесты №:1-8
4.3	Средства, применяемые при	Подготовка к письменному и	1	M	yK-1	ИД-2 ук.1	Вопросы №: 1-7
	коронарной недостаточности. Средства влияющие на гемоста:	устному опросу.				ИД-4 ук-1	Ситуационные
		Выполнение рецептурного					задачи №: 1-2 Тесты №:1-5
		задания.			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-7
		Проверка знаний по				ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6	Ситуационные задачи №: 1-2
		вопросам для самоконтроля.				ИД-4 опк-6	Тесты №:1-5

	ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОМУ	2	M	VI   <b>УК-1</b>	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-22
Раздел 5. Средства, влияющие на ис Средства, влияющие на органы дыхания.  Средства, влияющие на органы пищеварения.	азделу 4.				ИД-4 ук.1	Ситуационные задачи №: 1-12 Тесты №:1-80 Рецепты №:1-36
Раздел 5. Средства, влияющие на ис Средства, влияющие на органы дыхания.  Средства, влияющие на органы пищеварения.				ОПК-6	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6	Вопросы №: 1-22 Ситуационные
Раздел 5. Средства, влияющие на органы дыхания.  2. Средства, влияющие на органы пищеварения.					ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6	задачи №: 1-12 Тесты №:1-80
.1 Средства, влияющие на органы дыхания.  2 Средства, влияющие на органы пищеварения.						Рецепты №:1-36
.1 Средства, влияющие на органы дыхания.  2 Средства, влияющие на органы пищеварения.	ые органы	4	IN			
дыхания.  2 Средства, влияющие на органы пищеварения.	ьное изучение			VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-3
.2 Средства, влияющие на органы пищеварения.	цших в план	2	N		ИД-4 ук-1	Ситуационные
.2 Средства, влияющие на органы пищеварения.	аботы					задачи №: 1-2
.2 Средства, влияющие на органы пищеварения.						Тесты №:1-36
.2 Средства, влияющие на органы пищеварения.				опк-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-3
пищеварения.					ИД-2 опк-6	Ситуационные
пищеварения.					ИД-3 опк-6	задачи №: 1-2
пищеварения.					ИД-4 опк-6	Тесты №:1-36
пищеварения.	ьное изучение			VK-1	ИЛ-2 че.	Rottnocki No. 1-8
	цших в план	2	IN		ИД-4 ук-1	Ситуационные
	аботы					задачи №: 1-2
						Тесты №:1-36
				ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-8
					ИД-2 опк-6	Ситуационные
					ИД-3 опк-6	задачи №: 1-2
1					ИД-4 опк-6	Тесты №:1-36
6 Раздел 6.						
Антиинфекционные и антисептические средства	4	6	IN			

6.1	1 Антибиотики, нарушающие синтез	Подготовка к письменному и			VK-1	ИЛ-2 мг.	ROTTOCKI No. 1-8	
	клеточной стенки.	устному опросу.	2	IN		ИД-4 ук-1	Ситуационные	
							запачи №. 1	
		. Выполнение					TecTbi No:1-7	100
		рецептурного задания.					Рецепты №:1-6	
		;			ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-8	
		Проверка знаний по				ИД-2 опк-6	Ситуационные	
		вопросам для самоконтроля.				ИД-3 опк-6	задачи №: 1	
						ИД-4 опк-6	Тесты №:1-7	
1	1						Рецепты №:1-6	
6.2		Подготовка к письменному и			VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-9	
	синтеза оелка. Синтетические	устному опросу.	7	M		ИД-4 ук-1	Ситуационные	
	антибактериальные средства.						задачи №: 1-2	
		Выполнение рецептурного					Тесты №:1-10	
		задания.					Рецепты №:1-6	
					ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-9	
		Проверка знаний по				ИД-2 опк-6	Ситуационные	
		вопросам для самоконтроля.				ИД-3 опк-6	задачи №: 1-2	
						ИД-4 опк-6	TecTbi №:1-10	
1	+						Рецепты №:1-6	
6.3		Подготовка к письменному и			VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-9	
	противогриоковые средства.	устному опросу.	2	N		ИД-4 ук-1	Ситуационные	
							задачи №: 1-2	
		Выполнение рецептурного					Тесты №:1-9	
		задания.					Рецепты №:1-9	
					ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-9	
		Проверка знаний по				ИД-2 опк-6	Ситуационные	
		вопросам для самоконтроля.				ИД-3 опк-6	задачи №: 1-2	
						ИД-4 опк-6	Тесты №:1-9	
							Рецепты №:1-9	

средства.         тем, не вошелших в глан         план         ИД-4 ук.1           Рубежный контроль по разделу 6.         Подготовка к итоговому англисентические средства         2         VI         УК-1         ИД-2 опкен ИД-2	6.4	Антисептики и дезинфицирующие	Самостоятельное изучение	-	IN	VK-1	ИЛ-2 чил	Вопросы №: 1-4	
средства.         тем, не вошедших в план         план         ид.4 ук.1           Рубежный контроль по разделу 6.         Подготовка к итоговому         2         VI         ИД-1 опк.6           Антинептические средства         занятию         2         VI         ИД-1 опк.6           Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммуниую систему         2         VI         ИД-1 опк.6           Противоаллертические средства.         Подтотовка к письменному и тем.6         VI         VII.2 опк.6           Выполнение рецептурного задания.         2         VI         VK-1         ИД-2 ук.1           Проверка знаний по вопросам для самоконтроля.         1         VI         VK-1         ИД-2 опк.6           ИД-2 опк.6         ИД-2 опк.6         ИД-2 опк.6         ИД-2 опк.6         ИД-2 опк.6		author (dutudament)	amor four accommon management				I-NC THE	Composition 1	
Authority разделу 6. Подготовка к итоговому дидения в предежный контроль по разделу 6. Подготовка к итоговому дидения в правитию в дания противоаллергические средства. В подготовка к письменному и дидения в противоаллергические средства. Подготовка к письменному и дидения в подпосам для самоконтроля.      Выполнение рецептурного задания поросам для самоконтроля.      Проверка зананий по вопросам для самоконтроля.      Проверка занания по вопросам для самоконтроля.      Проверка зананий по вопросам для самоконтроля.      Проверка зананий по вопросам для самоконтроля.      Проверка зананий по вопросам для самоконтроля.      Проверка занания по вопросам для самоконтроля		средства.	тем, не вошедших в план				ИД-4 ук-1	Ситуационные	
Рубежный контроль по разделу 6. Подготовка к итоговому антисситические средства интисситические средства противоаллерические средства противоаллерические средства противоаллерические средства противоаллерические средства продосом для самоконтроля.    Pyбежный контроль по разделу 6. Подготовка к итоговому данати подажный по задания.   India of the contract of the			аудиторной работы.					задачи №: 1	
Рубежный контроль по разделу 6. Подготовка к итоговому антисептические средства  Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммуниую систему Противоаллергические средства.  Выполнение рецептурного задания.  Выполнение рецептурного задания.  Вопросам для самоконтроля.								Тесты №:1-4	
Рубежный контроль по разделу 6. Полготовка к итоговому дигисептические средства ангисептические средства противоаллертические средства. Полготовка к письменному и 1 VI УК-1 ИД-2 ук. 1 ИД-3 отк. 6 ИД-4 отк. 6 ИД-3 отк. 6 ИД-3 отк. 6 ИД-3 отк. 6 ИД-4 отк. 6 ИД-3 отк. 6 ИД-4 ИД-4 ОТК. 6 ИД-4 ИД-4 ОТК. 6 ИД-								Рецепты №:1-4	93.7
Рубежный контроль по разделу 6. Подготовка к итоговому дания.  Антинефесционные и антисептические средства антисептические средства.  Противоаллергические средства.  Противоаллергические средства.  Выполнение рецептурного задания.  Выполнение рецептурного задания.  ОПК-6 ИД-1 опке ИД-4 опке ИД-2 усл ИД-4 опке						ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-4	
Рубежный контроль по разделу 6.         Подготовка к итоговому адания.         2         VI         УК-1         ИД-3 опк-6 иД-1 опк-6 иД-1 опк-6 иД-1 опк-6 иД-1 опк-6 иД-2 опк-6 иД-1 опк-6 иД-1 опк-6 иД-2 опк-6 иД-1 опк-6 иД-2 опк-6 иД-1 опк-6 иД-2 опк-6 иД-1 опк-6 иД-2 опк-6 иД-1 опк-6 иД-1 опк-6 иД-2 опк-6 иД-1 опк-6 иД-1 опк-6 иД-2 опк-6 иД-1 опк-6 иД-2 опк-6 иД-1 опк-6 иД-2							ИД-2 опк-6	Ситуационные	
Рубежный контроль по разделу 6.         Подготовка к итоговому антисептические средства         2         VI         VK-1         ИД-2 ук-1           Антинифекционные и антисептические средства         Занятию         2         VI         ИД-1 опк-6         ИД-1 опк-6         ИД-2 ук-1           Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммуниую систему         2         VI         ИД-4 опк-6         ИД-2 ук-1         ИД-4 опк-6         ИД-4 ук-1         ИД-4 ук-1         ИД-4 ук-1         ИД-4 ук-1         ИД-4 ук-1         ИД-2 ук-1         ИД-4 опк-6							ИД-3 опк-6	задачи №: 1	
Рубежный контроль по разделу 6.         Подготовка к итоговому         2         VI         УК-1         ИД-2 ук.1           Антинифекционные и антисептические средства         Занятию         2         VI         ИД-1 опк.6         ИД-1 опк.6         ИД-2 ок.6         ИД-1 опк.6         ИД-2 ок.6         <							ИД-4 опк-6	Тесты №:1-4.	
Рубежный контроль по разделу 6.         Подготовка к итоговому         2         VI         WF-1         ИД-2 ук.1           Антинифекционные и антисептические средства.         Занятию         1         VI         ИД-1 ук.1           Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммуниую систему         1         VI         YK-1         ИД-2 ук.1           Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и устному опросу.         2         VI         ИД-2 ук.1           Выполнение рецептурного задания.         1         VI         YK-1         ИД-2 ук.1           Выполнение рецептурного задания.         1         VI         YK-1         ИД-2 опк.6           ИД-3 опк.6         ИД-1 опк.6         ИД-1 опк.6         ИД-1 опк.6           Выполнение рецептурного задания.         0ПК-6         ИД-1 опк.6           ИД-3 опк.6         ИД-3 опк.6         ИД-1 опк.6           ИД-2 опк.6         ИД-1 опк.6         ИД-1 опк.6           ИД-4 опк.6         ИД-1 опк.6         ИД-1 опк.6           ИД-2 опк.6         ИД-1 опк.6         ИД-1 опк.6								Рецепты №:1-4	
Антинифекционые и антисептические средства         Занятию         2         VI         ИД-4 ук.1           антисептические средства         ИД-1 опк-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-2 ук.1         ИД-4 опк-6 ИД-2 ук.1         ИД-4 опк-6 ИД-2 ук.1           Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и 1 VI УК-1 ИД-2 ук.1         ИД-4 ук.1         ИД-4 ук.1           Выполнение рецептурного задания.         ОПК-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 Вопросам для самоконтроля.         ИД-1 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 Вопросам для самоконтроля.         ИД-4 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 Вопросам для самоконтроля.	6.5	Рубежный контроль по разделу 6.	Подготовка к итоговому			VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-22	
антисептические средства         Подтотовка к письменному и јустному опросу.         2         VI         ИД-1 опк-6 иД-2 опк-6 вопросам для самоконтроля.		Антиинфекционные и	занятию	2	M		ИД-4 ук-1	Ситуационные	
Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему         Подготовка к письменному и устному опросу.         VI         УК-1         ИД-2 опке ИД-2 опке ИД-2 опке ИД-2 опке ИД-2 опке ИД-2 окт.           Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и устному опросу.         1         VI         УК-1         ИД-2 ук. 1           Выполнение репептурного задания.         Выполнение репептурного задания.         ОПК-6         ИД-1 опке ИД-2 опке ИД-2 опке ИД-2 опке ИД-3 опке ИД-4 о		антисептические средства						задачи №: 1-9	
Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему         Подготовка к письменному и тротивоаллергические средства.         Подготовка к письменному и тротивоаллергические средства.         Подготовка к письменному и тротивоаллергические средства.         ИД-2 ук. 1         ИД-2 ук. 1         ИД-2 ук. 1         ИД-2 ук. 1         ИД-4 уг. 1         ИД-4 отк. 6								TecTbi №:1-16	
Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему         Подготовка к письменному и Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и Тустному опросу.         VI         УК-1         ИД-2 ик.4           Выполнение рецептурного задания.         Вопросам для самоконтроля.         ОПК-6         ИД-1 опк.6         ИД-2 опк.6           ИД-3 опк.6         ИД-3 опк.6         ИД-3 опк.6         ИД-3 опк.6         ИД-4 опк.6								Рецепты №:1-25	
Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему         2         VI         ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6           Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и устному опросу.         1         VI         УК-1         ИД-2 ук-1           Выполнение рецептурного задания.         Выполнение рецептурного задания.         ОПК-6         ИД-1 опк-6         ИД-1 опк-6           Вопросам для самоконтроля.         ИД-4 опк-6         ИД-4 опк-6         ИД-4 опк-6         ИД-4 опк-6						ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-22	
Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему         2         VI         ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6           Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и јустному опросу.         VI         УК-1         ИД-2 ук-1 ИД-2 ук-1 ИД-4 ук-1           Выполнение рецептурного задания.         Вопросам для самоконтроля.         ОПК-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6         ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6							ИД-2 опк-6	Ситуационные	
Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему         2         VI         ИД-4 опк-6           Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и устному опросу.         1         VI         УК-1         ИД-2 ук-1           Выполнение рецептурного задания.         Задания.         ОПК-6         ИД-1 опк-6         ИД-2 опк-6           Проверка знаний по вопросам для самоконтроля.         ИД-3 опк-6         ИД-3 опк-6         ИД-3 опк-6							ИД-3 опк-6	задачи №: 1-9	
Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему         2         VI         VI         ИД-2 ук.1           Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и устному опросу.         1         VI         УК-1         ИД-2 ук.1           Выполнение рецептурного задания.         Задания.         ОПК-6         ИД-1 опк.6         ИД-2 опк.6           Вопросам для самоконтроля.         ИД-4 опк.6         ИД-4 опк.6         ИД-4 опк.6							ИД-4 опк-6	TecTbi №:1-16	
Раздел 7. Средства, влияющие на воспаление и иммунную систему         2         VI         VI         ИД-2 ук.1           Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и устному опросу.         1         VI         УК-1         ИД-2 ук.1           Выполнение рецептурного задания.         Выполнение рецептурного задания.         ОПК-6         ИД-1 опк-6           Проверка знаний по вопросам для самоконтроля.         ИД-3 опк-6         ИД-3 опк-6								Рецепты №:1-25	
систему         2         VI         УК-1         ИД-2 ук.1           Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и јустному опросу.         1         VI         УК-1         ИД-2 ук.1           Выполнение рецептурного задания.         Задания.         ОПК-6         ИД-1 опк.6         ИД-2 опк.6           Проверка знаний по вопросам для самоконтроля.         Вопросам для самоконтроля.         ИД-3 опк.6         ИД-4 опк.6	7	Раздел 7. Средства, влияющие на во	спаление и иммунную						
Противоаллергические средства.         Подготовка к письменному и устному опросу.         1         VI         УК-1         ИД-2 ук-1         ИД-4 ук-1           Выполнение рецептурного задания.         Задания.         ОПК-6         ИД-1 опк-6         ИД-2 опк-6         ИД-2 опк-6         ИД-2 опк-6         ИД-4 опк-6         И		систему		2	VI				
ОПК-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-4 опк-6	7.1	Противоаллергические средства.	Подготовка к письменному и	1	VI	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-7	
ОПК-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6			устному опросу.				ИД-4 ук-1	Ситуационные	
ОПК-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6								задачи №: 1	5.05
ОПК-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6			Выполнение рецептурного					TecTbi No:1-5	
ОПК-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6			задания.					Рецепты №:1-5	
ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6						ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-7	
ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6			Проверка знаний по				ИД-2 опк-6	Ситуационные	11/22
			вопросам для самоконтроля.				ИД-3 опк-6	задачи №: 1	
Penentri Nº:1-5							ИД-4 опк-6	lectbi Mg: 1-5	
								Рецепты №:1-5	

8.1         Препараты гормонов поджежудения железы.         Самостоятельное изучение дудиторной работы         VI         УК-1         ИД-2 ук.1         Вопросы Мк.1-8         PRIDIC ук.1         Вопросы Мк.1-4         PRIDIC ук.1         PRIDIC ук.1         PRIDIC ук.1-4         PRIDIC SURVE NET 1-4         PRIDIC SURVE NET 1-4 <th< th=""><th>8</th><th>Раздел 8. Средства, регулирующие процессы обмена веществ</th><th>процессы обмена веществ</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	8	Раздел 8. Средства, регулирующие процессы обмена веществ	процессы обмена веществ						
таты тормонов такженения в таты тормонов аудиторной работы проблем на обмен сомостоятельное изучение дудиторной работы в влияющие на обмен сомостоятельное изучение дудиторной работы в дудиторной в дудиторном в дуди				9	VI				
железы.  тем, не вошедших в план  аудиторной работы  аудиторной работы  аудиторной работы  а, влияющие на обмен  тем, не вошедших в план  аудиторной работы  а, влияющие на обмен  тем, не вошедших в план  аудиторной работы  а, влияющие на обмен  тем, не вошедших в план  аудиторной работы  аудиторн	8.1	Препараты гормонов	Самостоятельное изучение	2	IN	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-8	
а. Препараты гормонов дудиторной работы  а. Препараты гормонов дудиторной работы  вероидные средства.  реоидные средства.  Самостоятельное изучение дудиторной работы  а. влияющие на обмен дудиторной работы  а. влияношей дудиторной работы  видиторной работы  а. влияношей дудиторной работы  видиторной работы  видиторной работы  видиторной работы  видиторной работы  видиторной работы  видиторной ваботы  видиторной дудиторной видиторной видиторном  видиторной дудиторной видиторном  видиторном		поджелудочной железы.	тем, не вошедших в план				ИД-4 ук-1	Ситуационные	
а. Препараты гормонов диной железы.  реоидные средства.  Самостоятельное изучение 1 VI УК-1 ИД-2 ук. 1 ИД-4 опк. 6 ИД-4 опк. 6 ИД-4 опк. 6 ИД-3 опк. 6 ИД-4 опк. 6 ИД-3 опк. 6 ИД-4 опк. 6 ИД-3 опк. 6 ИД-4 опк. 6 ИД-3 опк. 6 ИД-4 ОПК.		Синтетические сахароснижающие	аудиторной работы					задачи №: 1	
дной железы.  реоидные средства.  реоидные средства.  Самостоятельное изучение 1 VI УК-1 ИД-2 олке ИД-4 о		средства. Препараты гормонов						Тесты №:1-4	
реоидиые средства.  реоидиые средства.  ОПК-6 ИД-1 опке ИД-2 опке ИД-3 опке ИД-4 опке		щитовидной железы.						Рецепты №:1-4	
ны. Самостоятельное изучение 1 VI УК-1 ИД-2 опке ИД-4 опке		Антитиреоидные средства.				ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-8	
ны.       Самостоятельное изучение тем, не вошедших в план аудиторной работы       1       VI       УК-1       ИД-2 ук.1         п. н. в описдших в план аудиторной работы       ОПК-6       ИД-1 опк.6       ИД-2 ук.1         п. н. в описдших в план аудиторной работы       2       VI       ИД-3 ук.1         п. н. в описдших в план аудиторной работы       2       VI       ИД-4 ук.1         п. н. в описдших в план аудиторной работы       2       VI       ИД-4 ук.1         п. н. в опись и учение в учиторной работы       3       VI       ИД-4 ук.1							ИД-2 опк-6	Ситуационные	
ны. Самостоятельное изучение 1 VI УК-1 ИД-2 ук.1 гем, не вошедших в план аудиторной работы  а, влияющие на обмен Самостоятельное изучение тем, не вошедших в план 2 VI ИД-4 ук.1 иД-4 опк.6 иД-6 иД-6 иД-6 иД-6 иД-6 иД-6 иД-6 иД-							ИД-3 опк-6	задачи №: 1	
ны.         Самостоятельное изучение аудиторной работы         1         VI         УК-1         ИД-2 ук.1           аудиторной работы         ОПК-6         ИД-1 опк.6         ИД-2 ук.1         ИД-2 ук.1           а, влияющие на обмен тем, не вошедших в план аудиторной работы         2         VI         ИД-2 ук.1           ид-1 опк.6         ИД-1 опк.6         ИД-1 опк.6         ИД-1 опк.6           ид-1 опк.6         ИД-2 ук.1         ИД-2 опк.6           ид-1 опк.6         ИД-1 опк.6         ИД-1 опк.6							ИД-4 опк-6	Тесты №:1-4	
ны.       Самостоятельное изучение аудиторной работы       1       VI       УК-1       ИД-2 ук.1         тем, не вошедших в план аудиторной работы       ОПК-6       ИД-1 опк.6       ИД-2 опк.6       ИД-2 опк.6         а, влияющие на обмен тем, не вошедших в план аудиторной работы       2       VI       ИД-4 ук.1       ИД-4 ук.1         ид. опк.6       ИД-1 опк.6       ИД-1 опк.6       ИД-1 опк.6       ИД-1 опк.6       ИД-2 опк.6         ид. опк.6       ИД-1 опк.6       ИД-1 опк.6       ИД-1 опк.6       ИД-1 опк.6       ИД-1 опк.6         ид. опк.6       ИД-3 опк.6       ИД-4 опк.6       ИД-4 опк.6       ИД-4 опк.6       ИД-4 опк.6								Рецепты №:1-4	
аудиторной работы  а, влияющие на обмен  Самостоятельное изучение  тем, не вошедших в план  аудиторной работы  ОПК-6  ИД-2 опк-6  ИД-4 ук.1  ИД-4 ук.1  ИД-4 опк-6  ИД-4 опк-6  ИД-4 опк-6  ИД-1 опк-	8.2	Витамины.	Самостоятельное изучение	1	VI	VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-9	
аудиторной работы  а, влияющие на обмен  Самостоятельное изучение  тем, не вошедших в план  аудиторной работы  ОПК-6  ИД-1 опк-6  ИД-2 ук-1  ИД-2 ук-1  ИД-2 опк-6  ИД-1 опк-6  ИД-1 опк-6  ИД-2 опк-6  ИД-4 опк-6  ИД-4 опк-6  ИД-4 опк-6			тем, не вошедших в план				ИД-4 ук-1	Ситуационные	
а, влияющие на обмен Самостоятельное изучение тем, не вошедших в план аудиторной работы аудиторной работы  ОПК-6 ИД-1 опк-6 ИД-1 опк-6 ИД-4 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-4 ИД-4 ОПК-6 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4			аудиторной работы					задачи №: 1	
а, влияющие на обмен Самостоятельное изучение тем, не вошедших в план аудиторной работы аудиторной работы (ОПК-6 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ИД-4 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4								TecTbi Nº:1-4	
а, влияющие на обмен Самостоятельное изучение тем, не вошедших в план 2 VI ИД-4 отк.е ид4 отк.е ид4 отк.е ид4 отк.е ид2 отк.е ид2 отк.е ид2 отк.е ид2 отк.е ид2 отк.е ид2 отк.е ид4 отк.е ид2 отк.е ид4 отк.е								Рецепты №:1-4	
а, влияющие на обмен Самостоятельное изучение тем, не вошедших в план аудиторной работы  ОПК-6 ИД-4 опк-6 ИД-1 опк-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6						опк-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-9	
.а, влияющие на обмен Самостоятельное изучение 2 VI тем, не вошедших в план аудиторной работы  ОПК-6 ИД-4 опк-6 ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 ОП-4 ИД-4 опк-6 ИД-4 ОП-4 ИД-4 ОП-4 ИД-4 ОП-4 ИД-4 ОП-4 ИД-4 ОП-4 ИД-4 ОП-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД-4 ИД							ИД-2 опк-6	Ситуационные	-
а, влияющие на обмен       Самостоятельное изучение       2       VI       VK-1       ИД-2 ук.1         тем, не вошедших в план аудиторной работы       2       VI       ИД-4 ук.1         ОПК-6       ИД-1 опк.6       ИД-2 опк.6       ИД-2 опк.6         ИД-3 опк.6       ИД-4 опк.6       ИД-4 опк.6		•					ИД-3 опк-6	задачи №: 1	
а, влияющие на обмен       Самостоятельное изучение       2       VI       VK-1       ИД-2       VK-1         тем, не вошедших в план аудиторной работы       2       VI       ИД-4       УК-1         ОПК-6       ИД-1       ОПК-6       ИД-1       ОПК-6         ИД-3       ОПК-6       ИД-3       ОПК-6         ИД-4       ОПК-6       ИД-4       ОПК-6         ИД-4       ОПК-6       ИД-4       ОПК-6		1					ИД-4 опк-6	TecTbi No:1-4	
а, влияющие на обмен         Самостоятельное изучение         2         VI         ИД-2 ук.1         ИД-4 ук.1           тем, не вошедших в план аудиторной работы         ОПК-6         ИД-1 опк-6         ИД-1 опк-6         ИД-2 опк-6         ИД-4 опк-6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Рецепты №:1-4</td> <td></td>								Рецепты №:1-4	
тем, не вошедших в план       2       VI       ИД-4 ук.1         аудиторной работы       ОПК-6       ИД-1 опк-6       ИД-2 опк-6         ИД-3 опк-6       ИД-4 опк-6       ИД-4 опк-6         48       48	8.3	Средства, влияющие на обмен	Самостоятельное изучение			VK-1	ИД-2 ук-1	Вопросы №: 1-8	
аудиторной работы         ОПК-6       ИД-1 опк-6         ИД-2 опк-6       ИД-3 опк-6         ИД-4 опк-6       ИД-4 опк-6		кальция.	тем, не вошедших в план	2	M		ИД-4 ук-1	Ситуационные	
ОПК-6         ИД-1 отк-6           ИД-2 отк-6         ИД-2 отк-6           ИД-3 отк-6         ИД-4 отк-6           ИД-4 отк-6         ИД-4 отк-6			аудиторной работы					задачи №: 1	
ОПК-6         ИД-1 опк-6           ИД-2 опк-6         ИД-3 опк-6           ИД-3 опк-6         ИД-4 опк-6           ИД-4 опк-6         ИД-4 опк-6								TecTbi No:1-5	
ОПК-6         ИД-1 опк-6           ИД-2 опк-6         ИД-2 опк-6           ИД-3 опк-6         ИД-4 опк-6           ИД-4 опк-6         ИД-4 опк-6								Рецепты №:1-5	
ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6						ОПК-6	ИД-1 опк-6	Вопросы №: 1-8	
ИД-3 опк-6 ИД-4 опк-6							ИД-2 опк-6	Ситуационные	
48 ИД-4 опк-6							ИД-3 опк-6	задачи №: 1	
48							ИД-4 опк-6	Тесты №:1-5	
								Рецепты №:1-5	
	Beer	TO Hacob		48					

#### 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 3.1. Виды образовательных технологий

Изучение дисциплины «фармакология» проводится в виде аудиторных занятий (лекций, практических/клинических практических занятий) и самостоятельной работы студентов. <u>Лекционные занятия</u> проводятся в специально выделенных для этого помещениях – лекционном зале. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы MicrosoftPowerPoint. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекций хранятся на электронных носителях в учебно-методическом кабинете и могут быть дополнены и обновлены.

Основное учебное время выделяется на практические занятия. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

В образовательном процессе на кафедре используются:

- 1. Ситуационные задачи, разработанные на кафедре.
- 2. Контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением
- 3. Междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи: объяснение механизмов возникновения симптомов на основе знаний, полученных при изучении фундаментальных дисциплин.
- 4. Опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

### 3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом и фактически составляет 40% от аудиторных занятий, т.е. 39 часов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол- во час	Методы интерактивного обучения	Кол- во час
1	Раздел 1. Общая рецептура		8		2
1.1	Общая рецептура. Дозология, структура рецепта, номенклатура медикаментов. Твердые и мягкие лекарственные формы. Аэрозоли. Правила выписывания	Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение	1
1.2	Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения. Лекарственные формы для инъекций. Правила выписывания	Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение	1
	Раздел 3. Средства, влияющие на периферическую нервную систем		32		13
3.1	Холинергические средства	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5

		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
3.2	Адренергические лекарственные средства. Адреномиметики	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
3.3	Адренергические лекарственные средства. Адреноблокаторы	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
3.4	Средства, влияющие на передачу боли: местные анестетики	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
3.5.	Опиоидные анальгетики	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
3.6	Нестероидные противовоспалительные средства	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
3.7	Транквилизаторы и антипсихотропные лекарственные средства.	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5

3.8	Рубежный контроль по разделу 3 Средства, влияющие на центральную и периферическую нервную систему	Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
4	Раздел 4. Средства, влияющие на сосудистую систему, почки и гем		22	* A	9,5
4.1	Антигипертензивные и гипертензивные средства.	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
4.2	Средства, применяемые при сердечной недостаточности. Диуретики.	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
4.3	Средства, применяемые при коронарной недостаточности. Средства, влияющие на гемостаз.	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
4.4	Рубежный контроль по разделу 4 Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему, почки и гемостаз	Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
6	Раздел 6. Антиинфекционные и а средства	нтисептические	22		9,5
6.1	Антибиотики, нарушающие синтез клеточной стенки	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
6.2	Антибиотики – ингибиторы синтеза белка. Синтетические антибактериальные средства	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5

		Практическое	4	Междисциплинарное	2
		занятие		обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	
6.3	Противовирусные и противогрибковые средства	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
6.5	Рубежный контроль по разделу 6 Антиинфекционные и антисептические средства	Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
7	Раздел 7. Средства, влияющие на иммунную систему	воспаление и	12		5
7.1	Противоаллергические средства	Лекция	2	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение	0,5
		Практическое занятие	4	Междисциплинарное обучение, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа, решение ситуационных задач	2
	Всего часов:		96		39

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Контрольно-диагностические материалы.

# Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля (экзамена)

Контроль знаний студентов, полученных при изучении фармакологии, осуществляется на экзамене, для подготовки к которому имеется список вопросов. Проводится устное собеседование по трем вопросам экзаменационного билета. Вопросы охватывают разные разделы фармакологии. Оценивается ответ на каждый вопрос и по результатам собеседования выставляется общая оценка. К одному из вопросов билета прилагается ситуационная задача, решение которой позволяет оценить умение студента обосновывать применение лекарственного средства для целей фармакотерапии. Навыки выписывания рецептов в разных лекарственных формах определяются по оформлению двух рецептов с помощью прилагаемого фармакологического справочника

# 4.1.1. Список вопросов для подготовки к экзамену (в полном объёме): Вопросы общей фармакологии

- 1. Определение фармакологии, её место среди других медицинских наук. Источники лекарственных средств: химический синтез, растения, животные, микроорганизмы. Рекомбинантные препараты. Примеры.
- **2.** Этапы создания нового лекарственного средства: фармакологические исследования на животных, клинические испытания. Значение плацебо-эффекта. Исследование эффективности лекарственного средства при двойном слепом контроле.
- **3.** Фармакокинетика, её составляющие (всасывание, распределение, элиминация биотрансформация и выведение). Роль фармакокинетики и дозы в создании концентрации лекарственного средства в крови и тканях.
- **4.** Энтеральные пути введения (внутрь, под язык, ректально). Используемые лекарственные формы. Механизмы всасывания. Понятие о биодоступности. Примеры.
- 5. Парентеральные пути введения (подкожный, внутривенный, внутримышечный, ингаляционный). Достоинства и недостатки. Используемые лекарственные формы.
- 6. Распределение лекарственных веществ в организме. Проникновение через ГЭБ и плацентарный барьер. Депонирование в крови и тканях. Связывание с белками плазмы.
- 7. Биотрансформация лекарственных средств. Метаболическая трансформация (окисление, восстановление, гидролиз) и коньюгация (ацетилирование, соединение с глюкуроновой кислотой). Зависимость активности микросомальных ферментов от возраста, заболеваний печени, действия лекарств.
- 8. Выведение (экскреция) лекарств почками (роль клубочковой фильтрации и канальцевой секреции), с желчью, через легкие, молочными железами. Понятие об элиминации лекарств и периоде полуэлиминации (t ½). Терапевтическая концентрация лекарственного вещества в плазме крови. Широта терапевтического действия.
- 9. Фармакодинамика, её составляющие: основные и побочные эффекты, механизмы действия лекарственных средств (специфические рецепторы мембранные и внутриклеточные, ферменты, ионные каналы). Примеры.
- 10. Взаимодействие лекарственных средств с рецепторами: полные и частичные агонисты, антагонисты, агонисты-антагонисты. Примеры.
- 11. Виды действия лекарственных веществ: местное и общее (резорбтивное), рефлекторное, прямое и косвенное, основное и побочное действие. Примеры.
- 12. Основные виды лекарственной терапии: этиотропная, патогенетическая, симптоматическая, заместительная. Примеры.
- 13. Зависимость действия лекарственных средств от дозы и концентрации. Минимальные, средние и высшие терапевтические дозы. Широта терапевтического действия. Токсические дозы. Примеры. Дозирование лекарственных средств детям.
- **14.** Изменение эффектов при повторном применении лекарственных средств: привыкание(толерантность), кумуляция, лекарственная зависимость (психическая и физическая). Примеры.
- **15.** Комбинированное применение лекарственных средств. Синергизм: аддитивное действие и потенцирование; антагонизм. Примеры.
- **16.** Побочное действие лекарственных средств неаллергической и аллергической природы. Примеры.
- 17. Побочное действие лекарственных средств аллергической природы, протекающее по механизмуанафилаксии. Клинические проявления. Механизм развития. Анафилактический шок. Меры помощи и профилактики.
- **18.** Химиотерапевтические побочные реакции: развитие резистентности умикроорганизмов, суперинфекция. Меры профилактики. Примеры.

#### Частная фармакология

- 1. Лекарственные средства, влияющие на холинергические синапсы. Локализация никотино- и мускаринохолинорецепторов. Механизм взаимодействия ацетилхолина с рецепторами. Классификация холинергических средств.
- **2.** М-холиномиметики (пилокарпин). Эффекты, механизм действия, применение, побочные эффекты.

- **3.** М-холиноблокаторы (атропин, платифиллин, ипратропий). Эффекты, механизм действия, применение, побочные эффекты. Сравнительная характеристика препаратов.
- **4.** Антихолинэстеразные средства обратимого действия: физостигмин, неостигмин (прозерин). Механизм действия, эффекты, применение, побочные эффекты.
- **5.** N-холиномиметики (никотин). Влияние на ЦНС, сердечно-сосудистую систему, гладкомышечные органы и эндокринные железы при курении. Механизм действия. Применение никотина в лечебной практике.
- 6. N-холиноблокаторы, действующие в нервно-мышечных синапсах. Антидеполяризующие (мивакурий, атракурий, пипекуроний) и деполяризующие (суксаметоний дитилин). Механизм действия, применение, побочные эффекты. Симптомы передозировки, меры помощи.
- 7. Средства, влияющие на адренергические синапсы. Локализация  $\alpha$  ( $\alpha_1$  и  $\alpha_2$ ) и  $\beta$  адренорецепторов ( $\beta_1$  и  $\beta_2$ ), эффекты их возбуждения. Классификация адренергических средств.
- 8. Средства, стимулирующие α-адренорецепторы: фенилэфрин (мезатон), нафазолин (нафтизин), ксилометазолин (галазолин), клонидин. Классификация. Эффекты, механизм действия, применение. Побочные эффекты, меры профилактики.
- 9. Средства, стимулирующие β-адренорецепторы: добутамин, сальбутамол, тербуталин. Классификация. Эффекты, механизм действия, применение, побочные эффекты.
- **10.** Средства, стимулирующие  $\alpha$  и  $\beta$ -адренорецепторы: норэпинефрин (норадреналин), эпинефрин (адреналин). Эффекты, механизм действия, применение. Побочные эффекты, меры профилактики. Сравнительная характеристика.
- 11. Средства, блокирующие α-адренорецепторы: празозин, доксазозин. Главные и побочные эффекты, механизм действия, применение.
- **12.** Средства, блокирующие β-адренорецепторы: атенолол, метопролол, пропранолол (анаприлин). Классификация. Главные и побочные эффекты, механизм действия, применение.
- 13. Местные анестетики: эфиры прокаин (новокаин), бензокаин (анестезин), тетракаин (дикаин); амиды лидокаин, бупивакаин, артикаин (ультракаин), мепивакаин. Механизм действия. Применение (терминальная, проводниковая, инфильтрационная анестезии). Резорбтивные эффекты (токсическое влияние на ЦНС и ССС). Значение вазоконстрикторов (фенилэфрина, эпинефрина). Аллергические осложнения.
- **14.** Этиловый спирт. Местное, рефлекторное и резорбтивное действие (влияние на ЦНС, ССС, органы пищеварения, обмен веществ). Применение; использование при отравлении метанолом. Острое отравление, меры помощи. Хроническое отравление алкоголем. Дисульфирам.
- 15. Наркотические анальгетики. Полные агонисты опиоидных рецепторов: морфин, кодеин, тримеперидин (промедол), фентанил, трамадол; частичные агонисты: бупренорфин; агонисты антагонисты: пентазоцин. Основные эффекты (анальгезирующий, угнетение дыхательного центра, лекарственная зависимость). Механизм анальгезирующего действия, применение. Острое отравление. Налоксон.
- **16.** Морфин. Эффекты (аналгезия, эйфория, седативный; влияние на вегетативные нервы, дыхательный, кашлевой и рвотный центры, гладкую мускулатуру внутренних органов, высвобождение гистамина и продукцию гормонов), их механизмы. Применение, побочные эффекты.
- 17. Ненаркотические анальгетики (нестероидные противовоспалительные средства): салицилаты (ацетилсалициловая кислота), пропионаты (ибупрофен), ацетаты (диклофенак), пиразолона (метамизол анальгин), аминофенола (парацетамол), другие (кеторолак). Эффекты, их механизм. Применение, побочные эффекты. Ингибиторы ЦОГ-2 (нимесулид, целекоксиб). Особенности парацетамола.
- **18.** Антипсихотические средства (нейролептики). Понятие о психозе и механизме его развития Производные фенотиазина (хлорпромазин аминазин) и бутирофенона (галоперидол, дроперидол). Эффекты (антипсихотический, седативный, противорвотный,

α-адреноблокирующий, м-холиноблокирующий). Механизм действия, применение, побочные эффекты. Использование дроперидола в анестезиологии.

- 19. Антидепрессанты. Понятие о депрессии и механизме ее развития. Ингибиторы обратного нейронального захвата норадреналина и серотонина (амитриптилин), серотонина (флуоксетин). Механизм действия, применение, побочные эффекты.
- **20.** Анксиолитики (транквилизаторы). Производные бензодиазепина: феназепам, диазепам, мидазолам. Эффекты (анксиолитический, седативный, снотворный, противосудорожный, миорелаксирующий), их механизмы. Применение, побочные эффекты. Возможность развития лекарственной зависимости. Симптомы отравления. Флумазенил.
- **21.** Средства, влияющие на функции органов дыхания. Противокашлевые средства: центрального (кодеин, глауцин), периферического действия (преноксдиазин либексин) и отхаркивающие средства (стимулирующие секрецию бронхиальных желез термопсис, алтей, солодка; муколитики ацетилцистеин, бромгексин; щелочи натрия гидрокарбонат). Механизм действия, применение.
- **22.** Средства, применяемые при бронхиальной астме. Средства, купирующие приступы бронхиальной астмы:  $\beta_2$ -адреномиметики (сальбутамол), эпинефрин (адреналин), м-холиноблокаторы (ипратропий), метилксантины (аминофиллин эуфиллин). Механизм действия, побочные эффекты.
- **23.** Средства, применяемые при бронхиальной астме. Противовоспалительные средства: стабилизаторы мембраны тучных клеток (кромоглициевая кислота кромолин натрий), глюкокортикоиды (беклометазон, преднизолон). Механизм действия, побочные эффекты.
- **24.** Средства, влияющие на функции органов пищеварения. Средства, применяемые при язвенной болезни: уменьшающие секрецию хлористоводородной кислоты (м-холиноблокаторы, блокаторы гистаминовых  $H_2$ -рецепторов ранитидин, фамотидин; блокаторы протонового насоса омепразол). Механизм действия, применение, побочные эффекты.
- **25.** Диуретики: тиазиды и тиазидоподобные (гидрохлортиазид, индапамид), петлевые (фуросемид), калийсберегающие (спиронолактон, триамтерен). Механизм действия. Влияние альдостерона на содержание натрия и калия. Применение, побочные эффекты.
- **26.** Гипотензивные средства. Факторы, определяющие уровень кровяного давления. Вазоконстрикторные (симпатоадреналовая и ренин-ангиотензин-альдостероновая системы) и вазодилататорные системы организма (простагландины, оксид азота). Роль кальция. Классификация гипотензивных средств.
- **27.** Гипотензивные средства. Антагонисты симпатоадреналовой системы (нейротропные средства): центрального клонидин, метилдофа;  $\alpha$  и  $\beta$ -адреноблокаторы. Механизм действия, применение, побочные эффекты.
- 28. Гипотензивные средства. Блокаторы кальциевых каналов: дигидропиридины (нифедипин), фенилалкиламины (верапамил), бензотиазепины (дилтиазем). Средства, снижающие активность ренин-ангиотензиновой системы: ингибиторы АПФ (каптоприл, эналаприл); блокаторы ангиотензиновых рецепторов (лозартан). Механизм действия, побочные эффекты.
- **29.** Средства, применяемые при сердечной недостаточности. Вещества, уменьшающие нагрузку на сердце: ингибиторы АПФ (каптоприл, эналаприл), нитраты, диуретики (гидрохлортиазид, индапамид, фуросемид, спиронолактон). Механизм действия, применение, побочные эффекты.
- **30.** Средства, применяемые при сердечной недостаточности. Кардиотонические средства: сердечные гликозиды дигоксин, уабаин (строфантин). Эффекты, механизм действия, применение. Токсическое действие. Меры помощи.
- 31. Средства, применяемые при недостаточности коронарного кровообращения (ИБС). Средства, используемые при стенокардии (антиангинальные средства): блокаторы кальциевых каналов (верапамил, дилтиазем, нифедипин); β-адреноблокаторы (атенолол,

метопролол, пропранолол), нитраты (нитроглицерин, изосорбидадинитрат, изосорбидамононитрат). Механизм действия, применение, побочные эффекты.

32. Средства, применяемые при недостаточности коронарного кровообращения. Фармакотерапия инфаркта миокарда: антиишемические средства (морфин, нитроглицерин, β-адреноблокаторы, антиагреганты – аспирин, прямые антикоагулянты - гепарин). Механизм действия, побочные эффекты.

**33.** Средства, влияющие на тромбообразование. Средства, подавляющие агрегацию тромбоцитов: ингибиторы синтеза тромбоксана  $A_2$  (ацетилсалициловая кислота).

Механизм действия, применение, побочные эффекты.

- **34.** Вещества, повышающие свертывание крови (гемостатики): препараты витамина  $K_1$  филлохинон (фитоменадион),  $K_3$  —менадион (викасол), антифибринолитические средства (аминокапроновая кислота), коллаген (гемостатическая коллагеновая губка). Механизм действия, применение, побочные эффекты.
- 35. Средства, снижающие свертывание крови. Антикоагулянты прямого действия: гепарин, низкомолекулярные гепарины (надропарин). Протамин сульфат Антикоагулянты непрямого действия: кумарины (варфарин). Механизм действия, применение, побочные эффекты. Значение витамина К при передозировке непрямых антикоагулянтов.
- 36. Препараты гормонов щитовидной железы: трийодтиронин (лиотиронин), тироксин (левотироксин). Влияние на обмен веществ. Механизм действия, применение, побочные эффекты. Антитиреоидные средства: производные тиомочевины (пропилтиоурацил, тиамазол мерказолил), йодиды калия йодид. Механизм действия, применение, побочные эффекты.
- 37. Препараты гормонов поджелудочной железы. Инсулин: метаболические эффекты, механизм действия, применение. Препараты человеческого и свиного инсулина короткого (инсулин растворимый), средней продолжительности (суспензия цинк инсулин инсулин ленте, инсулин изофан инсулин NPH) и длительного действия (суспензия цинк инсулин кристаллический инсулин ультраленте). Фармакокинетика. Режимы назначения. Побочные эффекты.
- **38.** Синтетические гипогликемические средства: производные сульфонилмочевины глибенкламид; бигуаниды метформин; ингибиторы альфа-глюкозидаз акарбоза. Механизм действия, применение, побочные эффекты.
- **39.** Препараты гормонов коры надпочечников. Гидрокортизон и его производные (преднизолон, дексаметазон, флуоцинолон (синафлан), беклометазон. Механизмы противовоспалительного и иммуносупрессивного действия, применение. Побочные эффекты; меры профилактики.
- **40.** Витаминные препараты. Препараты витамина А. Ретинол. Влияние на обмен веществ и фоторецепцию. Применение. Симптомы гипервитаминоза. Суточная потребность.
- **41.** Витаминные препараты. Препараты витамина Д. Холекальциферол, эргокальциферол. Превращения в организме. Кальцитриол, Влияние на обмен кальция и фосфатов. Применение. Симптомы гипервитаминоза. Суточная потребность. Меры помощи.
- **42.** Противоаллергические средства. Средства, применяемые при анафилаксии (крапивнице, отеке Квинке, поллинозе, шоке): антигистаминные средства, стабилизаторы мембраны тучных клеток (кромоглициевая кислота кромолин), глюкокортикоиды. Механизм действия, применение.
- **43.** Антигистаминные средства: дифенгидрамин (димедрол), прометазин (дипразин) хлоропирамин (супрастин), гидроксизин, мебгидролин (диазолин), лоратадин. Механизм противовоспалительного действия. Особенности действия (влияние на ЦНС, холино- и адренорецепторы, длительность действия). Применение, побочные эффекты.
- **44.** Анафилактический шок: механизм развития, фармакотерапия (эпинефрин, глюкокортикоиды, антигистаминные средства, инфузионная терапия изотонический раствор натрия хлорида).

- 45. Антисептические и дезинфицирующие средства: катионные детергенты цетилпиридиний (церигель), бензалкония хлорид, мирамистим; производные нитрофурана (фурациллин); фенолы (фенол, резорцин, деготь березовый); красители (бриллиантовый зеленый, метилтиониния хлорид метиленовый синий); галогенсодержащие (хлоргексидин, хлорамин Б, раствор йода спиртовой, повидон-йод); окислители (калия перманганат, раствор перекиси водорода); альдегиды и спирты (раствор формальдегида, спирт этиловый); кислоты и щелочи (борная кислота, раствор аммиака нашатырный спирт); соли металлов ( серебра нитрат, серебро коллоидное колларгол, серебра протеинат протаргол; цинка сульфат, ксероформ). Механизм действия, применение, побочные эффекты.
- **46.** Пенициллины биосинтетические: бензилпенициллин, прокаинбензилпенициллин (новокаинбензилпенициллин), бензатинбензилпенициллин (бициллин), феноксиметилпенициллин. Спектр и механизм антибактериального действия, применение, сравнительная характеристика. Побочные эффекты. Лекарственная помощь при анафилаксии.
- 47. Пенициллины полусинтетические: устойчивые K бета-лактамазам грамположительных бактерий (оксациллин), аминопенициллины (ампициллин, амоксициллин, амоксициллин/клавулановая кислота), карбоксипенициллины (тикарциллин), уреидопенициллины (пиперациллин). Спектр антибактериального действия, применение, сравнительная характеристика. Побочные
- **48.** Цефалоспорины I поколения (цефазолин, цефалексин), II поколения (цефуроксим), III поколения (цефотаксим, цефтриаксон, цефтазидим, цефиксим). Спектр и механизм антибактериального действия, применение, сравнительная характеристика. Побочные эффекты.
- **49.** Макролиды: эритромицин, мидекамицин, кларитромицин, азитромицин. Спектр и механизм антибактериального действия, применение, сравнительная характеристика. Побочные эффекты.
- **50.** Тетрациклины: тетрациклин, доксициклин. Спектр и механизм антибактериального действия, применение, сравнительная характеристика. Побочные эффекты.
- **51.** Хлорамфеникол (левомицетин). Спектр и механизм антибактериального действия, применение. Побочные эффекты.
- 52. Антибиотики группы аминогликозидов: стрептомицин, неомицин, канамицин, гентамицин, тобрамицин, амикацин. Фармакокинетика. Спектр и механизм действия, применение. Сравнительная характеристика. Фармакологические свойства (токсичность, терапевтический диапазон). Применение, побочные эффекты. Значение состояния выделительной функции почек для проявления токсического действия.
- **53.** Антибиотики группы линкозамидов: линкомицин, клиндамицин. Спектр и механизм антибактериального действия, применение, побочные эффекты. Помощь при псевдомембранозном колите.
- **54.** Антибиотики группы гликопептидов: ванкомицин. Спектр и механизм антибактериального действия. Влияние на стафилококки с измененной клеточной стенкой (метициллинрезистентные). Применение, побочные эффекты.
- 55. Комбинированные препараты сульфаниламидов: сульфадиазина с серебром (сульфадиазин серебра), сульфаметоксазола с триметопримом (сульфаметоксазол/триметоприм). Причины комбинирования. Спектр и механизм антибактериального действия, применение.
- **56.** Антибактериальные средства фторхинолоны: норфлоксацин, офлоксацин, ципрофлоксацин, моксифлоксацин. Спектр и механизм действия, применение, сравнительная характеристика, побочные эффекты.
- **57.** Антибактериальные средства—производные нитрофурана: нитрофурантоин (фурадонин), фуразолидон; нитроимидазола: метронидазол; хиноксалина диоксидин. Спектр и механизм действия, применение, побочные эффекты.

- **58.** Противотуберкулёзные средства первого (изониазид, рифампицин, этамбутол, стрептомицин, пиразинамид) и второго ряда (этионамид, циклосерин, канамицин, фторхинолоны). Механизм действия, побочные эффекты. Принципы противотуберкулезной терапии.
- 59. Противовирусные средства: аналоги нуклеозидов (зидовудин, ацикловир, ганцикловир), производные адамантана (римантадин); антиретровирусные средства (невирапин, саквинавир); интерфероны –интерферон α; иммуноглобулин человека нормальный. Спектр и механизм действия, применение, побочные эффекты.
- **60.** Противогрибковые средства: азолы местного (бифоназол, клотримазол, миконазол) и системного действия (кетоконазол, флуконазол); антибиотики (нистатин, натамицин); аллиламины (тербинафин). Спектр и механизм действия. Применение при поверхностных и глубоких микозах, побочные эффекты.

## Список лекарственных средств для выписывания в рецептах на экзамене по фармакологии

- 1. Атропин
- 2. Неостигмин
- 3.Суксаметоний
- 4. Фенилэфрин
- 5. Эпинефрин (адреналин)
- 6.Нафазолин
- 7. Сальбутамол
- 8. Атенолол
- 9.Прокаин
- 10.Бензокаин
- 11.Лидокаин
- 12.Артикаин
- 13.Мидазолам
- 14. Хлоропирамин
- 15. Лоратадин
- 16.Морфин
- 17. Тримеперидин
- 18.Парацетамол
- 19. Кеторолак
- 20. Ацетилсалициловая кислота
- 21.Диазепам
- 22.Преднизолон
- 23. Фуросемид
- 24. Нифедипин
- 25. Эналаприл
- 26.Дигоксин
- 27. Нитроглицерин
- 28. Менадион (викасол)
- 29. Аминокапроновая кислота
- 30. Тиопентал натрий
- 31.Ретинол
- 32. Холекальциферол
- 33. Хлоргексидин
- 34. Повидон-йод
- 35. Бензилпенициллин
- 36. Феноксиметилпенициллин
- 37. Амоксициллин
- 38. Амоксициллин / клавуланат
- 39. Цефазолин

- 40. Цефтриаксон
- 41. Эритромицин
- 42. Доксициклин
- 43. Гентамицин
- 44. Клиндамицин
- 45. Ципрофлоксацин
- 46. Метронидазол
- 47. Ацикловир
- 48. Флуконазол
- 49. Нистатин
- 50. Азитромицин

#### 4.1.2. Тестовые задания предварительного контроля (примеры):

#### Выбрать правильный ответ

- 1. К ненаркотическим анальгетикам относятся:
  - а) ибупрофен
  - б) ацетилсалициловая кислота
  - в) тримеперидин
  - г) папаверин
  - д) парацетамол
  - е) фентанил
- 2. Эффекты ненаркотических анальгетиков:
  - а) угнетение дыхательного центра
  - б) жаропонижающий
- в) анальгезирующий
  - г) противокашлевый
  - д) противовоспалительный
  - е) противосудорожный
- 3. Механизм противовоспалительного действия ненаркотических анальгетиков:
  - а) тормозят высвобождение медиаторов воспаления
  - б) тормозят синтез гистамина
  - в) тормозят синтез простагландинов
  - г) тормозят синтез лейкотриенов
  - д) повышают сосудистую проницаемость
  - е) снижают сосудистую проницаемость

Эталон ответов: 1-а,б,д; 2-б,в,д; 3-в,е

#### 4.1.3. Тестовые задания текущего контроля (примеры):

#### Выбрать правильный ответ

- 1. К бета-лактамным антибиотикам относится:
  - а) тетрациклин и доксициклин
  - б) линкомицин и клиндамицин
  - в) пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы
  - г) гликопептиды
  - д) эритромицин, кларитромицин, азитромицин
- 2. К биосинтетическим пенициллинам относится:
  - а) амоксициллин
  - б) бензилпенициллин
  - в) азлоциллин
  - г) амоксициллин/клавуланат

- д) цефазолин
- 3. Антипсевдомонадной активностью обладает:
  - а) оксациллин
  - б) феноксиметилпенициллин
  - в) цефтриаксон
  - г) цефтазидим
  - д) ванкомицин

Эталон ответов: 1-в; 2-б; 3-в.

#### 4.1.4. Тестовые задания промежуточного контроля (примеры):

Выбрать правильный ответ

- 1.К антихолинэстеразным средствам относятся:
- а) пирензепин
- б) неостигмин
- в) пилокарпин
- г) малатион
- д) галантамин
- е) платифиллин
- 2. Показания к применению неостигмина:
- а) брадиаритмия
- б) миастения
- в) послеоперационная атония кишечника, мочевого пузыря
- г) бронхиальной астме
- д) артериальная гипертензия
- 3. При ксеростомии применяют:
- а) пилокарпин
- б) атропин
- в) лобелин
- г) платифиллин

Эталон ответов: 1-б,г,д;2-б,в;3-а

#### 4.1.5. Ситуационные клинические задачи (примеры):

#### Ситуационная задача №1

- У больного острая инфекция в кости альвеолы, прилегающей к верхушке корня (периапикальная инфекция) и в кости нижней челюсти из-за распространения инфекции из корневого канала зуба. Причиной инфекции являются грамположительные аэробы и факультативны анаэробы полости рта (стрептококки, актиномицеты).
- 1. Предложите антибиотик из группы пенициллинов, действующий на перечисленные бактерии.
- 2. Спектр и механизм его действия?
- 3. Побочные эффекты?
- 4. Альтернативные препараты?

Эталон ответа к ситуационной задаче №1:

- 1. феноксиметилпенициллин препарат выбора для эмпирической терапии.
- 2. Спектр антибактериального действия преимущественно влияет на грамположительную аэробную и анаэробную флору.

Механизм действия – блокирует транспептидазу и синтез клеточной стенки.

3. Анафилаксия.

4. Линкозамиды, тетрациклины, макролиды, метронидазол, фторхинолоны.

#### Ситуационная задача №2

- У больного во время стоматологического приема случился приступ бронхоспазма.
- 1. Предложите лекарственные средства для снятия приступа бронхоспазма.
- 2. При ответе подведите к гладкой мускулатуре бронхов эфферентные нервы, расставьте в синапсах рецепторы.

Эталон ответа к ситуационной задаче №2:

М-холиноблокаторы, (аминофиллин).

бета2-адреномиметики,

водорастворимый

теофиллин

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка ЕСТS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	A-B	100-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C-D	90-81	4
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	80-71	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано.	Fx- F	<70	2 Требуется пересдача повторное изучение

Речевое оформление требует поправок, коррекции.	материала

## 4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
YK-1	ПРЕПАРАТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ а) дигоксин б) гепарин в) нитроглицерин г) клонидин д) норэпинефрин	в)
ОПК-6	КАКИЕ ЭФФЕКТЫ ВЫЗЫВАЮТ М- ХОЛИНОБЛОКАТОРЫ? а) уменьшение секреции слюны б) повышение секреции слюны в) усиливает высвобождение ацетилхолина из везикул г) брадикардия д) сокращение гладкой мускулатуры	a)

# 5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Информационное обеспечение дисциплины

No	Наименование и краткая характеристика библиотечно-	Количество
п/п	информационных ресурсов и средств обеспечения	экземпляров, точек
	образовательного процесса, в том числе электронно-	доступа
	библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных	
	ресурсов (электронных изданий и информационных баз	
	данных)	
1.	База данных «Электронная библиотека технического	по контракту
	ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») : сайт / ООО	№ 0812Б20-1212Б20,
	«Политехресурс». – Москва, 2013 URL:	срок оказания услуг
	http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу	01.01.2021-
	университета, удаленный доступ по логину и паролю Тест : электронный.	31.12.2021
2.	База данных «Консультант врача. Электронная	по контракту
	медицинская библиотека» :сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК»	№ 555KB/11-2020

	Москва, 2004 URL: http://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	срок оказания услуги 01.01.2021- 31.12.2021
3.	База данныхЭБС «ЛАНЬ» - коллекция «Медицина - Издательство «Лаборатория знаний»,	по контракту №2012Б20,
	- коллекция «Языкознание и литературоведение - Издательство Златоуст» - коллекция «Медицина - Издательство «Лань» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» СПб., 2017 URL: <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a> Режим доступа: по IP-адресу	срок оказания услуги 31.12.2020— 30.12.2021; по договору №0703Б20,
	университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	срок оказания услуги 20.03.2020- 19.03.2021;
		по договору №2112Б20, срок оказания услуги 20.03.2021-
		30.12.2021
4.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: сайт / ООО «Букап» Томск,2012 URL: <a href="http://www.books-up.ru">http://www.books-up.ru</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по сублицензионному контракту № 1512Б20, срок оказания услуги 01.01.2021-30.12.2021
5.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ :сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Москва, 2013 URL: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. — Текст :	по контракту № 2912Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 –
6.	электронный. База данных «Электронная библиотечная система	31.12.2021 по контракту
	«Медицинская библиотека «МЕDLIB.RU» (ЭБС «МЕDLIB.RU») : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL:: <a href="https://www.medlib.ru">https://www.medlib.ru</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	№ 2612Б20, срок оказания услуги 01.01.2021— 31.12.2021
7.	Электронно-библиотечная система «СпецЛит» СПб., 2017 URL: https://speclit.profy-lib.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст : электронный.	по контракту № 2312Б20, срок оказания услуги 17.12.2020-31.12.2021
8.	Информационно-справочная система <b>КОДЕКС</b> с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК Кодекс» Кемерово, 2004 URL: <a href="http://kod.kodeks.ru/docs/">http://kod.kodeks.ru/docs/</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину <b>YCVCC01</b> и паролюр32696 Текст : электронный.	по контракту № 1812Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 — 31.12.2021
9.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс: сайт / OOO «Компания ЛАД-ДВА» Москва, 1991 URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета Текст: электронный.	по договору № 107/2021, срок оказания услуги 01:01.2021 – 28.02.2021

		по контракту № 0903Б21, срок оказания услуги 01.03.21 – 31.12.21
10.	Электронная библиотека КемГМУ(Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017 г.) Кемерово, 2017 URL: <a href="http://www.moodle.kemsma.ru">http://www.moodle.kemsma.ru</a> . — Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст: электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный

## 5.2. Учебно-методическое обеспечение модуля дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научнойби блиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделенное на данный поток обучающихся	Число обучаю щихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Фармакология: учебник для студентов стоматологических факультетов / А. А. Свистунов, В. В. Тарасов, И. М. Макеева и др.; ред.: А. А. Свистунов, В. В. Тарасов; Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова 2-е изд Москва: Лаборатория знаний, 2019 352 сISBN 978-5-00101-228-3 - Текст: непосредственный.	615 Ф 247	100	100
2	Фармакология / под ред. Р.Н. Аляутдина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 20151104 с.— URL: http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный			100
3	Дополнительная литература Машковский, М. Д. Лекарственные средства: пособие для врачей / М. Д. Машковский 16-е издание, перераб., исправ. и доп М.: Новая волна, 2010 1216 сISBN 978-5-7864-0218-7- Текст: непосредственный.	615 M 383	25	100
4	Муляр, А. Г. Фармакология [Текст]: учебник /А.Г.Муляр, Н.Д.Бунятян, X.С.Саядян М.: Триада-Х, 2010, 432с ISBN 5-8249-0150 Текст: непосредственный.	615 M 902	55	100

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Помещения:

Учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки

#### Оборудование:

Доски, столы, стулья средства обучения:

#### Технические средства:

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет, принтер

#### Демонстрационные материалы:

Наборы мультимедийных презентаций

#### Оценочные средства на печатной основе:

Тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

#### Учебные материалы:

Учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

#### Программное обеспечение:

Microsoft windows 7 professional, 7-zip лицензия gnugpl,

Microsoft office 10 standard microsoft windows 8.1 professional microsoft office 13 standard,

Linux лицензия gnu gpl

Libreoffice лицензия gnu lgplv3,

Антивирус dr. websecurityspace.

#### Лист изменений и дополнений РП

#### Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины Фармакология

На 2023- 2024 учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. ЭБС 2023 г
- 2. Исключить компетенцию УК-1 на основании решения заседания Ученого совета прот. №7 от 30.03.2023

## Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.	ЭБС «Консультант студента»: сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 URL: https://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг 01.01.2023 - 31.12.2023
2.	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК» Москва, 2004 URL: https://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 42ЭА22Б срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Мелипинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU»): сайт / ООО «Мелипинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL: <a href="https://www.medlib.ru">https://www.medlib.ru</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
4.	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «Спеплит» лля вузов : сайт / ООО «Излательство «Спеплит» СПб 2017 URL: https://speclit.profv-lib.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
5.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: сайт / OOO «Букап» Томск, 2012 URL: https://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
6.	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». — Москва, 2015 URL: <a href="https://moodle.kemsma.ru/">https://moodle.kemsma.ru/</a> . — Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту №3012Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
7.	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 URL: <a href="https://.e.lanbook.com">https://.e.lanbook.com</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 3212Б22 срок оказания услуги 31.12.2022 -30.12.2023
8.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ»: сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Москва, 2013 URL: https://urait.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022 - 31.12.2023
9.	адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696 Текст: электронный.	по контракту № 2312Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
10.	Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student Foundation: сайт / OOO «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИ». — Санкт-Петербург. — URL: https://www.clinicalkey.com/student Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по договору № 03ЭА22ВН срок оказания услуги 01.03.2022 - 28.02.2023
11.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09. 2017 г.) Кемерово, 2017 URL: <a href="http://www.moodle.kemsma.ru">http://www.moodle.kemsma.ru</a> Режим доступа: по логину и паролю Текст: электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный

### Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2024- 2025 учебный год

С 2024 года в рабочую программу вносятся следующие изменения ЭБС <a href="https://kemsmu.ru/science/library/">https://kemsmu.ru/science/library/</a>