



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Фармакология
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 33.05.01 Фармация
Квалификация	Провизор
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра фармакологии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Е.Н. Якушева	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующая кафедрой фармакологии
С.К. Правкин	к.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры фармакологии
А.С. Полупанов	к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры фармакологии
М.В. Гацанога	к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент кафедры фармакологии
П.Ю. Мыльников	К.б.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент кафедры фармакологии
П.Д. Ананьева		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент кафедры фармакологии
М.М. Градинарь		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент кафедры фармакологии

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Д.С. Титов	к.б.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой управления и экономики фармации
И.В. Черных	д.б.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармакогнозии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Фармация и Промышленная фармация
Протокол № 5 от 23.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «Фармакология».

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов ПК-1. Способен осуществлять оптовую, розничную торговлю, отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента	20	492 заданий открытого типа с развернутым ответом 45 практических заданий на выписку рецепта 57 практических заданий на экспертизу рецепта
ПК-12. Способен осуществлять проведение и мониторинг клинических исследований лекарственных препаратов	20	21
Итого	40	615

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины «Фармакология»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией										
ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности		Задания закрытого типа										
	1.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
			Лекарственное средство		Показание к применению							
		А	Каптоприл	1	Бронхиальная астма							
		Б	Гепарин	2	Гипертонический криз							
		В	Сальбутамол	3	Тромбоз							
	Г	Дигоксин	4	ХСН								
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">А</td> <td style="width: 25%;">Б</td> <td style="width: 25%;">В</td> <td style="width: 25%;">Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				А	Б	В	Г				
	А	Б	В	Г								
2.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
		Лекарственное средство		Показание к применению								
	А	Урокиназа	1	Язвенная болезнь								
	Б	Омепразол	2	Сахарный диабет 2 типа								
	В	Лозартан	3	Тромбоэмболия								
Г	Метформин	4	Артериальная гипертензия									
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">А</td> <td style="width: 25%;">Б</td> <td style="width: 25%;">В</td> <td style="width: 25%;">Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г									

3.

Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Показание к применению
А	Кодеин	1	Гипертоническая болезнь
Б	Монтелукаст	2	Анафилактический шок
В	Дексаметазон	3	Бронхиальная астма
Г	Пропранолол	4	Сухой кашель

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

4.

Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Показание к применению
А	Домперидон	1	Базисная противовоспалительная терапия астмы
Б	Этамзилат	2	Профилактика и остановка кровотечений
В	Фамотидин	3	Рвота
Г	Будесонид	4	ЯБЖ

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

5. Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Показание к применению
А	Фуросемид	1	Сахарный диабет 2 типа
Б	Иpratропия бромид	2	Бронхиальная астма
В	Глибенкламид	3	Сердечная аритмия
Г	Верапамил	4	Артериальная гипертензия с отеками

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

6. Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Показание к применению
А	Верапамил	1	Ишемическая болезнь сердца
Б	Ивабрадин	2	Сахарный диабет 1 типа
В	Индапамид	3	Наджелудочковые аритмии
Г	Инсулин лизпро	4	Артериальная гипертензия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

7. Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Показание к применению
А	Тестостерон	1	Бронхиальная астма
Б	Спиронлактон	2	Язвенная болезнь желудка
В	Салметерол	3	Заместительная терапия при гипогонадизме
Г	Маалокс	4	Хроническая сердечная недостаточность

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

8. Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Показание к применению
А	Клопидогрел	1	Сахарный диабет 2 типа
Б	Саксаглиптин	2	Ишемическая болезнь сердца
В	Маннитол	3	Профилактика тромбозов при фибрилляции предсердий
Г	Метопролол	4	Отек головного мозга

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

9.

Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

1	Лекарственное средство		Фармакологическая группа
А	Аторвастатин	1	Ингибиторы АПФ
Б	Амлодипин	2	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы
В	Лозартан	3	Блокаторы Ca ²⁺ -каналов
Г	Эналаприл	4	Блокатор ангиотензиновых рецепторов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

10.

Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Фармакологическая группа
А	Моксонидин	1	Антикоагулянт
Б	Циннаризин	2	Антигипертензивное средство центрального действия
В	Гепарин	3	Блокаторы Ca ²⁺ -каналов, улучшающий мозговой кровоток
Г	Фуросемид	4	Петлевой диуретик

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

11.

Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	А	Пантопризол	1	Блокатор кальциевых каналов									
	Б	Амлодипин	2	Антиангинальное средство									
	В	Нитроглицерин	3	Ингибитор протонной помпы									
	Г	Суматриптан	4	Агонист серотониновых рецепторов									
					<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г										
12.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Лекарственное средство		Фармакологическая группа										
	А	Верапамил	1	Бета-адреноблокатор									
	Б	Пропранолол	2	Блокатор Са-каналов									
	В	Сальбутамол	3	Бета-адреномиметик									
	Г	Спиронолактон	4	К-сберегающий диуретик	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г										
13.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Лекарственное средство		Фармакологическая группа										
	А	Эзетимиб	1	Блокатор ангиотензиновых рецепторов									
	Б	Цианкобаламин	2	Препарат витамина В ₁₂									
	В	Лозартан	3	Антиагрегант									
	Г	Ацетилсалициловая кислота	4	Угнетающее всасывание холестерина в кишечнике	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г										
14.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Лекарственное средство		Фармакологическая группа										
	А	Фенофибрат	1	Блокатор Са-каналов									
	Б	Манитол	2	Активатор фибринолиза									
	В	Тенектеплаза	3	Осмотические диуретики									
	Г	Нифедипин	4	Противоатеросклеротические средства	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г										
15.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>												

		Лекарственное средство		Показание к применению	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	А	Морфин	1	Острый приступ глаукомы									
	Б	Атропин	2	Травматический шок									
	В	Пилокарпин	3	Гипертонический криз									
	Г	Клонидин	4	Премедикация									
					<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г										
16.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Лекарственное средство		Показание к применению										
	А	Парацетамол	1	Ажитированная депрессия									
	Б	Амитриптилин	2	Приступ бронхиальной астмы									
	В	Карбамазепин	3	Эпилепсия									
	Г	Ипратропия бромид	4	Лихорадка выше 38	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г										
17.	Лекарственное средство		Показание к применению	Прочитайте текст и установите соответствие									
18.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Лекарственное средство		Показание к применению										
	А	Неостегмина метилсульфат (прозерин)	1	Последствия нарушения мозгового кровообращения									
	Б	Сульфокамфокаин	2	Гипотония									
	В	Пирацетам	3	Послеоперационная атония кишечника									
	Г	Цитизин	4	Отвыкание от курения	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г										
19.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Лекарственное средство		Показание к применению										
	А	Фенотерол	1	Гипотензия									
	Б	Зопиклон	2	Бронхиальная астма									
	В	Норэпинефрин	3	Бессонница									
	Г	Галотан	4	Наркоз	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г										
20.	Прочитайте текст и установите соответствие,												

т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Показание к применению
А	Доксазозин	1	Пищевые отравления
Б	Метопролол	2	Гипертоническая болезнь, аденома предстательной железы
В	Бупивакаин	3	Синусовая тахикардия
Г	Активированный уголь	4	Спинальная анестезия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

	1.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологии как науки
	2.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что является предметом изучения фармакологии?
	3.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные задачи фармакологии
	4.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите место фармакологии среди медицинских и фармакологических дисциплин.
	5.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные источники получения лекарственных средств и приведите примеры?
	6.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные источники принципы изыскания новых и усовершенствования лекарственных средств
	7.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «лекарственное вещество»
	8.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «лекарственная форма»
	9.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «лекарственное средство»
	10.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «яд»?
	11.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие названия есть у лекарственных средств?
	12.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «доза» и назовите виды доз, а также дайте краткую характеристику.
	13.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите способы дозирования лекарственных средств
	14.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое широта терапевтического действия и терапевтический индекс лекарственного вещества? И их практическое значение
	15.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое доклиническое исследование лекарственных веществ?
	16.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое клиническое исследование лекарственных веществ и дайте краткую характеристику каждой фазы.

17.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое «рецепт» на лекарственное средство
18.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какова структура рецепта и его содержание?
19.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите формы рецептурных бланков
20.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие лекарственные средства выписываются на бланке №148-1/у-88?
21.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие лекарственные средства выписываются на бланке №107-1/у?
22.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие лекарственные формы по агрегатному состоянию вы знаете, и приведите примеры?
23.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие твердые лекарственные формы вы знаете?
24.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «таблетка»
25.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «драже»
26.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «порошок» как лекарственная форма
27.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «капсула»
28.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что означает термин «пролонгированная лекарственная форма»
29.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки таблетированных лекарственных форм
30.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки лекарственной формы в виде порошков.
31.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие мягкие лекарственные формы вы знаете?
32.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое мази? Назовите их преимущества и недостатки
33.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое суппозитории? Назовите преимущества и недостатки суппозиторийев.
34.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое пластыри? Назовите их преимущества и недостатки
35.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие лекарственные формы для инъекций вы знаете?
36.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие требования предъявляют к лекарственным формам для инъекций?
37.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки инъекционных лекарственных форм.

38.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие жидкие лекарственные формы вы знаете?
39.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки жидких лекарственных форм.
40.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие способы введения лекарственных средств вы знаете?
41.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества сублингвального способа введения лекарственных средств.
42.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества перорального способа введения лекарственных средств.
43.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите недостатки перорального способа введения лекарственных средств.
44.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества ректального способа введения лекарственных средств.
45.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки парентеральных способов введения лекарственных средств.
46.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «фармакокинетика»
47.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите определение и основные механизмы всасывания и дайте им краткую характеристику.
48.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные фармакокинетические параметры.
49.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите факторы, влияющие на всасывание.
50.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите факторы, влияющие на всасывание при пероральном приеме лекарственных средств.
51.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите факторы, влияющие на распределение лекарственных средств в организме.
52.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое свободная и связанная форма лекарственного вещества?
53.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие гистогематические барьеры вы знаете и каково их значение?
54.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие нежелательные влияния на плод могут оказать лекарственные вещества и дайте им краткую характеристику?
55.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте характеристику биотрансформации как этапа фармакокинетики?
56.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите типовые реакции биотрансформации .
57.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите какие изменения биологического эффекта лекарственных веществ в результате биотрансформации вы знаете и приведите примеры.
58.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите какие изменения токсичности лекарственных веществ в результате биотрансформации вы знаете и приведите примеры.

59.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое индукторы и ингибиторы микросомальных ферментов печени, и какие примеры вы можете привести? Каково их клиническое значение?
60.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое экскреция, и какие способы экскреции вы знаете?
61.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие основные этапы почечной экскреции вы знаете, и дайте краткую характеристику?
62.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину фармакодинамика
63.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину рецептор
64.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие могут быть локализации рецепторов?
65.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину лиганды и приведите примеры
66.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие связи могут образовываться между лигандом и рецептором?
67.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие типовые механизмы действия лекарственных веществ вы знаете и приведите примеры?
68.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие виды действия лекарственных средств вы знаете?
69.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие явления при повторном введении лекарственных веществ вы знаете?
70.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое кумуляция, и каких видов она бывает?
71.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите причины материальной кумуляции
72.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое сенсibilизация?
73.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое толерантность приведите примеры толерантности к ЛВ?
74.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое зависимость, и каких видов она бывает?
75.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие виды взаимодействий лекарственных средств вы знаете?
76.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение и краткую характеристику термину «синергизм»?
77.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие варианты синергизма вы знаете?
78.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каково клиническое значение синергизма? И приведите примеры
79.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение и краткую характеристику термину «антагонизм» , и его виды.

80.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каково клиническое значение антагонизма? Приведите пример
81.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие виды фармакокинетических взаимодействий лекарственных средств вы знаете?
82.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие могут быть взаимодействия на этапе всасывания лекарственных веществ? Приведите примеры
83.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие могут быть взаимодействия на этапе распределения лекарственных веществ?
84.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие могут быть взаимодействия на этапе биотрансформации лекарственных веществ? Приведите примеры
85.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие могут быть взаимодействия на этапе выведения лекарственных веществ? Приведите примеры
86.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое абсолютная и относительная передозировка?
87.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «антидот» и приведите примеры?
88.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «яд»?
89.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите принципы лечения отравлений?
90.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие физиологические факторы могут влиять на величину эффекта ЛС?
91.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «фармакогенетика»? В чем клиническое значение фармакогенетики?
92.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «хронофармакология»? Каково ее клиническое значение?
93.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Почему действие лекарственных средств может зависеть от времени суток (биологических ритмов)?
94.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе Местные анестетики
95.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы Местных анестетиков , по возможности дайте их классификацию
96.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия Местных анестетиков ?
97.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у Местных анестетиков ?
98.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать Местные анестетики , и какие существуют меры их профилактики?
99.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В каких лекарственных формах используют Местные анестетики и куда их вводят?
100.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе Вяжущие лекарственные средства и в чем заключается механизм их действия?

101.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы Вяжущих лекарственных средств , по возможности дайте их классификацию
102.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у Вяжущих лекарственных средств ?
103.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать Вяжущие лекарственные средства ?
104.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе Раздражающие лекарственные средства .
105.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы Раздражающих лекарственных средств .
106.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается отвлекающее и трофическое действия Раздражающих лекарственных средств ?
107.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у Раздражающих лекарственных средств ?
108.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе Обволакивающие лекарственные средства .
109.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы Обволакивающих лекарственных средств .
110.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия Обволакивающих лекарственных средств ?
111.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у Обволакивающих лекарственных средств ?
112.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе Адсорбирующие лекарственные средства .
113.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия Адсорбирующих лекарственных средств ?
114.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы Адсорбирующих лекарственных средств .
115.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у Адсорбирующих лекарственных средств ?
116.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе Отхаркивающие лекарственные средства .
117.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы Отхаркивающих лекарственных средств , по возможности дайте их классификацию
118.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия Отхаркивающих лекарственных средств ?
119.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у Отхаркивающих лекарственных средств ?
120.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать Отхаркивающие лекарственные средства ?
121.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе Слабительные лекарственные средства .

122.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы Слабительных лекарственных средств , по возможности дайте их классификацию
123.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия Слабительных лекарственных средств ?
124.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у Слабительных лекарственных средств ?
125.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать Слабительные лекарственные средства ?
126.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите строение холинергического синапса
127.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие пути фармакологического воздействия на холинергическую передачу вы знаете?
128.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию холинергических лекарственных средств?
129.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе -М-холиномиметики
130.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственный препарат из группы М-холиномиметиков , в какой лекарственной форме он используется?
131.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные фармакологические эффекты М-холиномиметиков ?
132.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у М-холиномиметиков ?
133.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать М-холиномиметики ?
134.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какая клиника отравления мускарином, какой антидот применяют при отравлении М-холиномиметиками ?
135.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе -М-холинолитиков , приведите примеры лекарственных препаратов?
136.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные фармакологические эффекты М-холинолитиков ?
137.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у М-холинолитиков ?
138.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать М-холинолитики ?
139.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какая клиника отравления атропином, какой антидот применяют при отравлении М-холинолитиками ?
140.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе -антихолинэстеразным средствам ?
141.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы антихолинэстеразных , дайте их классификацию?
142.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия антихолинэстеразных средств ?

143.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие фармакологические эффекты оказывают антихолинэстеразные средства ?
144.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у антихолинэстеразных средств ?
145.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты вызывают антихолинэстеразные средства ?
146.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какая клиника отравления ФОС, какой антидот применяют при отравлении Антихолинэстеразными средствами ?
147.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе -Н-холиномиметикам ? Назовите препараты данной группы?
148.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие основные фармакологические эффекты Н-холиномиметиков ?
149.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у Н-холиномиметиков ?
150.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какая клиника отравления Никотином ?
151.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе -ганглиоблокаторы ? Какие препараты относятся к данной группе.
152.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия ганглиоблокаторов ? Какие основные фармакологические эффекты данной группы?
153.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у ганглиоблокаторов ?
154.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты вызывают ганглиоблокаторы , назовите способы их профилактики?
155.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе -миорелаксантов ?
156.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы Миорелаксантов , назовите их классификацию?
157.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные фармакологические эффекты миорелаксантов ?
158.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у Миореласантов ?
159.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать Миорелаксанты ?

160.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие препараты используют при передозировке миорелаксантами ?
161.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе -α, β – адреномиметикам , назовите основные препараты этой группы?
162.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие отличия в механизме действия эpineфрина и норэpineфрина?
163.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные фармакологические эффекты норэpineфрина и его показания к применению?
164.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные фармакологические эффекты эpineфрина ?
165.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные показания к применению эpineфрина ?
166.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты α, β – адреномиметиков ?
167.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе α1-адреномиметики , назовите основные препараты?-
168.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные фармакологические эффекты α1-адреномиметиков и их показания к применению?
169.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе α2-адреномиметики , назовите основные препараты?
170.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные фармакологические эффекты α2-адреномиметиков и их показания к применению?
171.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать α-адреномиметиков ?
172.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе β-адреномиметики , назовите классификацию?
173.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные фармакологические эффекты β -адреномиметиков , в какой лекарственной форме используются?
174.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие основные показания к применению - β адреномиметиков ?
175.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные действия оказывают - β адреномиметики ?
176.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия α,β-адреноблокаторов , приведите примеры лекарственных препаратов?
177.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый</i> Назовите основные фармакологические эффекты α,β-адреноблокаторов и их показания к применению?
178.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе -α1-адреноблокаторам , приведите примеры лекарственных препаратов.
179.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>

		Назовите основные фармакологические эффекты и показания к применению α1-адреноблокаторов .
180.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите побочные эффекты α1-адреноблокаторов ?
181.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите классификацию β-адреноблокаторов по селективности?
182.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Какие основные фармакологические эффекты оказывают селективные β-адреноблокаторы ?
183.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый</i>	Перечислите показания к применению β-адреноблокаторов ?
184.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Какие побочные эффекты оказывают β-адреноблокаторы ?
185.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Перечислите основные требования, предъявляемые к средствам для наркоза .
186.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Приведите классификацию средств для наркоза ?
187.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Какие преимущества и недостатки у ингаляционного наркоза ?
188.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Какие преимущества и недостатки у неингаляционного наркоза?
189.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Какие группы лекарственных препараты используются для премедикации ?
190.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите возможные механизмы действия средств для наркоза ?
191.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Перечислите стадии эфирного наркоза .
192.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите фармакологические эффекты динитрогена оксида и его побочные действия?
193.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите фармакологические эффекты галотана и его побочные эффекты?
194.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите классификацию средств для неингаляционного наркоза по продолжительности действия?
195.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите побочные эффекты препарата пропофол?
196.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Дайте определение фармакологической группе снотворные средства ?
197.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите лекарственные средства из группы снотворных средств , приведите их классификацию?
198.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Какие требования предъявляют к снотворным средствам ?
199.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите механизм действия производных бензодиазепина и их основные фармакологические эффекты?
200.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите показания к применению производных бензодиазепина?

201.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты вызывают производные бензодиаземина?
202.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия барбитуратов и их основные фармакологические эффекты?
203.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению барбитуратов и их побочные эффекты?
204.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе седативные средства
205.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы седативных , дайте их классификацию.
206.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия седативных препаратов ?
207.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные показания к применению седативных средств
208.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты седативных средств из группы бромидов.
209.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе наркотические анальгетики
210.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы наркотических анальгетиков , дайте их классификацию.
211.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия наркотических анальгетиков ?
212.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие фармакологические эффекты оказывают наркотические анальгетики ?
213.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению наркотических анальгетиков ?
214.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызвать наркотические анальгетики ?
215.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе нестероидные противовоспалительные препараты
216.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы нестероидных противовоспалительных средств , дайте их классификацию
217.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия НПВС и их основные фармакологические эффекты.
218.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению НПВС ?
219.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты НПВС , с чем они связаны?
220.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите местное и резорбтивное действие этанол
221.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению этанол

222.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты этанол
223.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты для лечения хронического алкоголизма и их механизм действия?
224.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе нейролептики
225.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты из группы нейролептиков , дайте их классификацию
226.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия типичных нейролептиков и их основные фармакологические эффекты.
227.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Перечислите показания к применению нейролептиков
228.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты нейролептиков
229.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе анксиолитические препараты
230.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты из группы анксиолитических препаратов , дайте их классификацию.
231.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению анксиолитических препаратов
232.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группы противоэпилептические средства
233.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы противоэпилептических , по возможности дайте их классификацию.
234.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите возможные механизмы действия противоэпилептических средств
235.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе противопаркинсонические препараты
236.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты из группы противопаркинсонических средств
237.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите возможные механизмы действия противопаркинсонического препарата Леводопы
238.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты противопаркинсонического препарата Леводопа
239.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе аналептики
240.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты из группы аналептиков , дайте их классификацию
241.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите виды действия аналептических препаратов
242.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению аналептиков

243.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению никетамида
244.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные симптомы отравления стрихнином
245.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе антидепрессанты
246.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты из группы антидепрессантов , по возможности дайте их классификацию
247.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные механизмы действия антидепрессантов
248.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные показания к применению антидепрессанта антидепрессантов
249.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты трициклических антидепрессантов
250.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> С какими продуктами питания нельзя применять антидепрессанты из группы ингибиторов МАО и почему?
251.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе психостимуляторы
252.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия психостимулятора кофеина и его центральные эффекты
253.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите периферические действия кофеина
254.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Перечислите показания к назначению кофеина
255.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные действия кофеина
256.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе ноотропы
257.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите ЛП из группы ноотропов , дайте их классификацию
258.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизмы действий нейрометаболических ноотропов
259.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия ноотропов улучшающих мозговое кровообращение
260.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению ноотропов
261.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Пути фармакологического воздействия на адренергическую передачу
262.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите локализацию и функции М- холинорецепторов
263.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите локализацию и функции Н- холинорецепторов

264.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите локализацию и функции α адренорецепторов
265.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите локализацию и функции β адренорецепторов
266.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе Сердечные гликозиды
267.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы сердечных гликозидов , по возможности дайте их классификацию
268.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия Сердечных гликозидов ?
269.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у сердечных гликозидов ?
270.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать сердечные гликозиды , и какие существуют меры их профилактики?
271.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какова клиническая картина гликозидной интоксикации, перечислите меры помощи?
272.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе Противоаритмические средства
273.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы противоаритмических средств I класса , по возможности дайте их классификацию
274.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия противоаритмических средств I класса ?
275.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы противоаритмических средств II класса , по возможности дайте их классификацию
276.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия противоаритмических препаратов II класса ?
277.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания к применению антиаритмических средств I класса?
278.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у антиаритмических препаратов II класса ?
279.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать противоаритмические препараты ?
280.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы противоаритмических средств III класса , по возможности дайте их классификацию
281.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия противоаритмических препаратов III класса ?
282.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы противоаритмических средств IV класса , по возможности дайте их классификацию
283.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия противоаритмических средств IV ?
284.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызвать противоаритмические препараты III класса?

285.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать противоаритмические препараты IV класса?
286.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте классификацию бета-блокаторов как антиангинальных средств
287.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия бета-блокаторов?
288.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте классификацию группе антиангинальных веществ - нитратов
289.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия нитратов?
290.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению нитратов?
291.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать нитраты?
292.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы блокаторов медленных кальциевых каналов , по возможности дайте их классификацию
293.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия блокаторов медленных кальциевых каналов?
294.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у блокаторов медленных кальциевых каналов?
295.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать блокаторы медленных кальциевых каналов,?
296.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе гиполипидемические средства
297.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы гиполипидемические средства , по возможности дайте их классификацию
298.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия ингибиторов ГМГ-КоА-редуктазы?
299.	В чем заключается механизм действия секвестрантов желчных кислот?
300.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у гиполипидемических средств?
301.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы?
302.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите препараты из группы средств, улучшающих мозговой кровоток, дайте их классификацию
303.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите гипотензивные средства центрального действия
304.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению гипотензивных средств центрального действия
305.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты гипотензивных средств центрального действия
306.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>

		Назовите препараты – ингибиторы АПФ
307.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите препараты – блокаторы рецептора ангиотензина 2
308.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Каков механизм действия ингибиторов АПФ?
309.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Каков механизм действия блокаторов рецепторов ангиотензина 2?
310.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите показания для применения ингибиторов АПФ
311.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Каковы побочные эффекты ингибиторов АПФ?
312.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Каковы побочные эффекты блокаторов рецепторов АТ II?
313.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Приведите примеры альфа-адреноблокаторов, применяемых в качестве антигипертензивных веществ
314.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Приведите примеры бета-адреноблокаторов, применяемых в качестве антигипертензивных веществ, классифицируйте их
315.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Каков механизм действия альфа-адреноблокаторов?
316.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Каков механизм действия бета-блокаторов?
317.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Каковы показания к применению альфа и бета адреноблокаторов?
318.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Каковы побочные эффекты альфа-адреноблокаторов?
319.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Каковы побочные эффекты бета-адреноблокаторов?
320.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Приведите классификацию блокаторов медленных кальциевых каналов?
321.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	В чем заключается механизм действия блокаторов медленных кальциевых каналов ?
322.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Какие показания к применению у блокаторов медленных кальциевых каналов как антигипертензивных препаратов?
323.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Приведите примеры и дайте классификацию антиагрегантов
324.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Показания для антиагрегантов?
325.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Приведите примеры и классификацию антикоагулянтов
326.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Опишите механизм действия гепаринов
327.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Опишите механизм действия варфарина

328.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты гепаринов? Какой антидот применяется при передозировке?
329.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты Варфарина?
330.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания для применения антикоагулянтов?
331.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте средства, повышающие свертываемость крови
332.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия препаратов витамина К?
333.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания к применению средств, повышающих свертываемость крови
334.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и дайте классификацию средств, стимулирующих эритропоэз
335.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия эритропоэтина?
336.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты препаратов железа?
337.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какой антидот применяется при передозировке железом?
338.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте мочегонные средства
339.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия петлевых диуретиков?
340.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты петлевых диуретиков?
341.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия тиазидных и тиазидоподобных диуретиков?
342.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты тиазидных и тиазидоподобных диуретиков?
343.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания для применения диуретиков?
344.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте средства, повышающие тонус и влияющие на сократительную способность миометрия
345.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия окситоцина?
346.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты окситоцина?
347.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания к применению средств, повышающих тонус и сократительную способность миометрия?
348.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте средства, понижающие тонус миометрия

349.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия гексопреналина?
350.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты гексопреналина?
351.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте средства, понижающие секрецию желез желудка
352.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия ингибиторов протонной помпы?
353.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты ингибиторов протонной помпы?
354.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия блокаторов H ₂ -рецепторов?
355.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные блокаторов H ₂ -рецепторов?
356.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия M-холиноблокаторов?
357.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты пирензепина?
358.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания для применения антисекреторных средств?
359.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте антацидные средства
360.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия антацидов?
361.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты антацидов?
362.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению антацидов?
363.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте противорвотные средства
364.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каков механизм действия метоклопрамида?
365.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты противорвотных?
366.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания для применения противорвотных средств?
367.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте желчегонные средства
368.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте гепатопротекторы
369.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы фармакологические эффекты гепатопротекторов?

370.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите определение группы гепатопротекторы
371.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению гепатопротекторов
372.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение группе противокашлевые средства
373.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте противокашлевые средства
374.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия противокашлевых средств центрального действия
375.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия противокашлевых средств периферического действия
376.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите фармакологические эффекты противокашлевых средств
377.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты противокашлевых средств?
378.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания для применения противокашлевых препаратов
379.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию противоастматических средств
380.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение группы противоастматические препараты
381.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия бета2-адреномиметиков
382.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия м-холиноблокаторов?
383.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия ксантинов
384.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия ингаляционных глюкокортикостероидов
385.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия стабилизаторов мембраны тучных клеток
386.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия антилейкотриеновых препаратов
387.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные бета-2-адреномиметиков?
388.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты м-холинолитиков?
389.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты ксантинов?
390.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты глюкокортикостероидов?

391.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания к применению противоастматических препаратов?
392.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите две основные группы гормональных препаратов
393.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите виды гормонотерапии и кратко опишите их
394.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение группе глюкокортикостероиды
395.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы фармакологические эффекты глюкокортикостероидов?
396.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия глюкокортикостероидов
397.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению глюкокортикостероидов
398.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты глюкокортикостероидов?
399.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры и классифицируйте препараты женских половых гормонов
400.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Перечислите эффекты эстрогенов
401.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Перечислите эффекты гестагенных препаратов
402.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры комбинированных пероральных контрацептивов
403.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите побочные эффекты комбинированных пероральных контрацептивов
404.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите примеры мужских половых гормонов и их антагонистов
405.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия тестостерона
406.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите эффекты тестостерона
407.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты тестостерона?
408.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания тестостерона?
409.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания антиандрогенных препаратов?
410.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания к применению анаболических стероидов?
411.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты анаболических стероидов?

412.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Классифицируйте препараты инсулина по продолжительности действия
413.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия инсулина
414.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите фармакологические эффекты инсулина
415.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы побочные эффекты инсулинов?
416.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите меры помощи при гипергликемической коме
417.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите меры помощи при гипогликемической коме
418.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию пероральных сахароснижающих средств
419.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия синтетических сахароснижающих средств
420.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каковы показания к применению пероральных сахароснижающих средств?
421.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите эффекты препаратов тиреоидных гормонов
422.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите препараты тиреоидных гормонов
423.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к назначению препаратов тиреоидных гормонов
424.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите побочные эффекты тиреоидных гормонов
425.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию препаратов витаминов
426.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите типовые механизмы действия препаратов витаминов
427.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите виды и принципы витаминотерапии
428.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте понятие об антивитаминах
429.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите фармакологические эффекты препаратов жирорастворимых витаминов (А, Е, Д, К)
430.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите показания к назначению препаратов жирорастворимых витаминов (А, Е, Д, К)
431.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите побочные эффекты препаратов жирорастворимых витаминов (А, Е, Д, К)
432.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите фармакологические эффекты препаратов витаминов В1, В6, В9, В12, С

433.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите показания к применению препаратов витаминов В1, В6, В9, В12, С
434.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите побочные эффекты препаратов витаминов В1, В6, В9, В12, С
435.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите основные фармэффекты плазмозаменителей
436.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите показания к назначению плазмозаменителей
437.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Классификация средств для парентерального питания
438.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Показания к применению средств для парентерального питания
439.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите типовые механизмы действия химиотерапевтических средств
440.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Принципы рациональной химиотерапии
441.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите требования, предъявляемые к антисептикам и дезинфектантам
442.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию антисептиков
443.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите механизмы действия антисептиков
444.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию антигельминтных средств
445.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите механизмы действия антигельминтных средств
446.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте понятие об индивидуальной, общественной химиопрофилактике малярии
447.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите механизмы действия антипротозойных средств
448.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите показания к применению антипротозойных средств
449.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите побочные эффекты антипротозойных средств
450.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите классификацию сульфаниламидных препаратов
451.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите механизм антимикробного действия сульфаниламидов
452.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите спектр антимикробного действия сульфаниламидов
453.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите побочные эффекты сульфаниламидов

454.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте классификацию производных хинолона
455.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите механизм действия хинолонов
456.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты фторхинолонов
457.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите показания и спектр антимикробного действия фторхинолонов
458.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие препараты относят к нитрофуранам? Приведите механизм их действия
459.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите тип и спектр противомикробной активности нитрофуранов
460.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите побочные эффекты нитрофуранов
461.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия оксазолидиноны
462.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите показания к назначению оксазолидинонов
463.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите побочные эффекты оксазолидинонов
464.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите представителей производных 8-оксихинолина и укажите механизм действия
465.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите классификацию пенициллинов
466.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия пенициллинов
467.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите спектр противомикробной активности пенициллинов
468.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты пенициллинов
469.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте классификацию цефалоспоринов
470.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия цефалоспоринов
471.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите спектр противомикробной активности цефалоспоринов
472.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты цефалоспоринов
473.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие препараты относят к монобактамам? Укажите механизм их действия
474.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите спектр противомикробной активности монобактамов

475.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты монобактамов
476.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие препараты относят к карбапенемам? Укажите механизм их действия
477.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите показания к назначению и спектр противомикробной активности карбапенемов
478.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию макролидов
479.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия макролидов
480.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите тип и опишите спектр противомикробной активности макролидов
481.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите побочные эффекты макролидов
482.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте классификацию аминогликозидов (по поколениям) <i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
483.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизм действия аминогликозидов
484.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите тип и опишите спектр противомикробной активности аминогликозидов
485.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите побочные эффекты аминогликозидов
486.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте классификацию тетрациклинов
487.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите спектр противомикробной активности тетрациклинов
488.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие препараты относятся к группе амфениколов? Укажите механизм их действия
489.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите спектр и тип противомикробной активности амфениколов
490.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите побочные эффекты хлорамфениколов
491.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие препараты относятся к группе гликопептидов? Опишите механизм их действия.
492.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите тип и спектр противомикробной активности ванкомицина.
1.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению.

		Прокаин (Новокаин) для проводниковой анестезии
	2.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Бисакодил
	3.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Пилокарпин
	4.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Атропин
	5.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Неостигмина метилсульфат (Прозерин)
	6.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Суксаметония хлорид (Дитилин)
	7.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Эпинефрин (Адреналин)
	8.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Фенилэфрин (Мезатон)
	9.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Метопролол
	10.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Нитразепам
	11.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Зопиклон
	12.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Морфин
	13.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Налоксон
	14.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Кеторолак
	15.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Мелоксикам

16.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Хлорпромазин (Аминазин)
17.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Диазепам (Сибазон)
18.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Карбамазепин (Финлепсин)
19.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Комбинированный препарат: Леводопа + Карбидопа (Наком, Синемет)
20.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Никетамид (Кордиамин) в инъекционной форме
21.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Пароксетин
22.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Дигоксин
23.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Амиодарон
24.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Изосорбида моонитрат
25.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Биспролол
26.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Аторвастатин
27.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Амлодипин
28.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Эналаприл
29.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Лозартан
30.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению.

		применению. Этамзилат
	31.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Кислота аминаокапроновая
	32.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Индапамид
	33.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Фуросемид
	34.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Омепразол
	35.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Метронидазол
	36.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Фуразолидон
	37.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Ципрофлоксацин
	38.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Амоксициллин
	39.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Цефтриаксон
	40.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Доксициклин
	41.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Азитромицин
	42.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Флуконазол
	43.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Тербинафин
	44.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению.

		Валацикловир
	45.	Выпишите рецепт на лекарственное средство в рациональной лекарственной форме. Укажите фармакологическую группу и показание к применению. Лоратадин
	1.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Almageli 170 ml D.S. Внутрь до еды по 1 ложке
	2.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Sol. Procaini 0,25% 200 ml D.t.d. N 3 S. Вводить послойно в область предполагаемого разреза
	3.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Tab. Ambroxoli 0,3 N 20 D.S. Принимать внутрь по 1 таб. 3 раза в день
	4.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Sir. Lactulose 200 ml D.S. Принимать внутрь по 1 мерному стаканчику во время еды
	5.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Aerosoli Ipratropii bromidi D.S. Вдыхать по 2 дозы 4 раза в день
	6.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Tab. Pirenzepini 0,025 №50 D. S. Принимать по 2 таблетки 2 раза в день
	7.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Tab. Donepezili 0,05 N 28 D.S. Принимать внутрь по 1 таб. перед сном

8.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Emp. Nicotini 0,015 N7 D.S. Наклеивать по 1 пластырю на кожу	
9.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Aerosoli Salbutamoli D.S. Ингалировать по 1 дозе при приступе удушья	
10.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Tab. Propranololi 0,04 N 50 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 3-4 раза в день	
11.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Xylomethazolini 10 ml D.S. Закапывать в каждую ноздрю при насморке	
12.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Tab. Doxazosini 0,002 N20 D.S. По 1 таб в день	
13.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Pulv. Thiopentali-natrii 0,5 D.t.d. №2 S. Содержимое флакона растворить в 20 мл воды для инъекций, вводить внутривенно медленно Rp.: Aq. pro inject 20 ml D.t.d. №2 S. Для растворения тиопентал натрия	
14.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Ketamini 1,0 D.t.d. № 2 S. Содержимое флакона растворить в 10 мл воды для инъекций, вводить внутривенно медленно Rp.: Aq. pro inject 10 ml D.t.d. №2 S. Для растворения кетамина	

15.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp.: Tab. Zolpidemi 0,01 №100 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 3 раза в день</p>
16.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp.: Extr. rhiz. cum. rad. Valerianae 0,02 D.t.d. № 30 in tab. S. Принимать внутрь по 1 таблетке 3 раза в день</p>
17.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp.: Sol. Trimeperidini 10% pro inject 1 ml D.t.d. № 20 S. Вводить п/к по 1 мл при болях</p>
18.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp.: Tab. Tramadoli 0,5 №10 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке при болях</p>
19.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp.: Tab. Ac. Acetylsalicylici 500 mg №10 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке при повышении температуры выше 38,5</p>
20.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp.: Tab. Medazepamі 0,1 №50 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 3 раза в день</p>
21.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp.: Tab. Ac. Valproici 0,003 №100 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в день</p>
22.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp.: Tab. Trihexуphenidyli 0,2 №50 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 3 раза в день</p>

	23.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Coffeini 10% pro inject 1 ml D.t.d. №10 S.Вводить подкожно по 1 мл
	24.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Tab. Amitriptylini 25 mg №50 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 3 раза в день
	25.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Tab. Vinprocetini 0,005 №50 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 1 раз в день
	26.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Sol. Strophantini K 0,025% pro inject 1ml Sol. Glucosae 5% - 10ml D.S. Вводить совместно в/в медленно
	27.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Tab. Verapamili 0,4 N 50 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 3 раза в день
	28.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Tab. Propafenone 0,15 N 50 D.S. Принимать внутрь по 1-2 таблетке 3 раза в день
	29.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Tab. Nitroglycerini 0,0005 N30 D.S. по 1 таблетке при боли в сердце
	30.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp. Sumatriptani 0,05 N50 D.S. Принимать внутрь по 1-2 таб. при сильной боли

31.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Tab. Drotaverini 0,004 N50 D.S. Принимать внутрь по 1-2 таблетке 3 раза в день</p>
32.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Tab. Clonidine 0,0015 N50 D.S. Принимать при резком повышении АД</p>
33.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Sol. Magnii sulfatis 25% pro inject 5 ml D.S. В/в при кризе</p>
34.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Tab. Acidi acetylsalicylici 0,1 N 30 D.S. Внутрь по 1 таблетке перед едой, запивая большим количеством воды</p>
35.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Heparini 5000 ME N10 D.S. Подкожно по схеме.</p>
36.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Tab. Acetazolamide 0,250 N 40 D.S. По 2 таблетке утром и вечером в течение 2-х недель</p>
37.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Sol. Охытоцини pro inject 1 ml D.t.d. № 5 S. в/в в 500 мл воды для инъекций</p>
38.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Susp. «Maalox» № 1 D.S. Встряхнуть, принимать внутрь по 1 ст.л. 3-4 р/д</p>
39.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p>

		<p>Rp. Tab. Loperamidi 0,002 № 20 D.S. Принимать при жидком стуле</p>
40.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Tab. Montelukast 0,005 № 30 D.S. 1 таб в день</p>	
41.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Sol. Insulini pro inject 1 ml D.t.d. №10 S. Вводить п/к по 1 мл</p>	
42.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Tab. Thiamazoli 0,005 № 30 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 5 раз в день</p>	
43.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Tab. Acidum ascorbinicum 0,25 № 20 D.S. По 1-2 таблетке в день</p>	
44.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. «Вигантол» 10 мл D.S. Принимать внутрь по 1 кап. 1 раз в день</p>	
45.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Solcoseryl №1 D.S. По 1 капле в каждый глаз 3 р/д</p>	
46.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp. Hydroxyethyl starchi 6% pro inject 500 ml D.S. Вводить в/в капельно</p>	
47.	<p>Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.</p> <p>Rp.: Sol. Argenti proteinatis 10% - 10 ml D.S. Закапывать по 1 капле в каждый носовой ход 3 раза в день</p>	

48.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Tab. Ambasoni 0,1 № 10 D.S. Принимать по 1 таблетке 2 раза в день	
49.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Pulv. Kalii permanganatis 3,0 D.S. Применять наружно	
50.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Tab. Pyranteli 0,25 № 10 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в день в течение 5 дней	
51.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: «Bactrim» №1 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в день	
52.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Sulfacetamidi 20% - 10 ml D.S. Закапывать по 1 капле в каждый глаз 5 раз в день	
53.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Benzylpenicillini 500 000 ED D.S. Вводить в/м по 500 000 ED 6 раз в день	
54.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Tab. «Klacid» №10 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в день	
55.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Tab. Isoniazidi 0,03 №100 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 3 раза в день	
56.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств.	

		Rifampicini 0,15 D.S. Принимать внутрь по 1 капсуле 3 раза в день
	57.	Проведите фармацевтическую экспертизу рецептов. Определите групповую фармакологическую принадлежность, его дозировку и количество, оцените правильность оформления (структуру рецепта), назовите показания к применению лекарственных средств. Rp.: Acicloviri 5,0 D.S. Наносить на пораженные участки 5 раз в сутки
ПК-12 Способен осуществлять проведение и мониторинг клинических исследований лекарственных препаратов	1.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите побочные эффекты ванкомицина
	2.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию противотуберкулёзных средств по клиническому применению (укажите препараты I, II ряда для лечения туберкулёза)
	3.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизмы действия противотуберкулёзных препаратов
	4.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите побочные эффекты противотуберкулёзных препаратов
	5.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите клиническую классификацию противогрибковых средств
	6.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию противогрибковых средств по химической структуре
	7.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизмы действия противогрибковых средств
	8.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите побочные противогрибковых средств
	9.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию противовирусных препаратов
	10.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите механизмы действия противовирусных средств
	11.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите побочные эффекты противовирусных средств
	12.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте классификацию H1-гистаминолитиков по поколениям
	13.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте классификацию препаратов, применяемых для лечения реакций гиперчувствительности замедленного типа
	14.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Укажите механизмы действия препаратов для лечения реакций гиперчувствительности замедленного типа
	15.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к назначению препаратов иммуностимуляторов
	16.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>

		Приведите классификацию побочных эффектов препаратов
17.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Дайте характеристику побочным эффектам типа А и предложите меры профилактики
18.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Приведите примеры побочных эффектов типа В
19.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Приведите классификацию противоопухолевых средств
20.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Опишите механизмы действия противоопухолевых средств
21.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Укажите побочные эффекты противоопухолевых средств

1. *Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект
А	Дексаметазон	1	Противоаллергический
Б	Дифенгидрамин	2	Противовоспалительный
В	Дротаверин	3	Сахароснижающий
Г	Дапаглифлозин	4	Спазмолитический

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

2. *Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект
А	А-этазоламид	1	Противопаркинсонический
Б	Бромкриптин	2	Гипотензивный
В	Валсартан	3	Антикоагулянтный
Г	Гепарин	4	Диуретический

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

3. *Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект
А	Триметазидин	1	Противогрибковый
Б	Бутадион	2	Противовоспалительный
В	Флюконазол	3	Метаболический

		Г	Бромгексин	4	Отхаркивающий	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		А		Б		В		Г	
4.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>					Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
			Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект				
	А		Инсулин	1	Противогельминтный				
	Б		Лоратадин	2	Противоаллергический				
	В		Азидотимидин	3	Гипогликемический, анаболический				
	Г		Левамизол	4	Противовирусный				
		А		Б		В		Г	
5.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>					Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
			Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект				
	А		Нандролон	1	Снижение внутриглазного давления				
	Б		Метронидазол	2	Анаболический				
	В		Пилокарпин	3	Противопротозойный				
	Г		Эналаприл	4	Гипотензивный				
		А		Б		В		Г	
6.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>					Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
			Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект				
	А		Мезокарб	1	Противоаритмический				
	Б		Амиодрон	2	Противопаркинсонический				
	В		Тригексифенидил	3	Гиполипидемический				
	Г		Розувастатин	4	Психостимулирующий				
		А		Б		В		Г	
7.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>								
			Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект				
	А		Фентанил	1	Угнетение ЦНС (наркоз)				

		Б	Нитроглицерин	2	Антиангинальный	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г
		В	Амфотерицин Б	3	Обезболивающий					
		Г	Севوفлуран	4	Противогрибковый					
8.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г
		А	Флутиказон	1	Антисекреторный					
		Б	Осельтамивир	2	Противовоспалительный					
		В	Азитромицин	3	Противовирусный					
		Г	Омепразол	4	Антибактериальный					
9.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г
		А	Эритропозтин	1	Противогрибковый					
		Б	Мебеверин	2	Гиполипидемический					
		В	Тербинафин	3	Спазмолитический					
		Г	Симвастатин	4	Противоанемический					
10.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г
		А	Разовая доза	1	Суммарная доза за курс лечения					
		Б	Суточная доза	2	Доза на один прием					
		В	Курсовая доза	3	Эффективная доза					
		Г	Терапевтическая доза	4	Суммарная доза за сутки					
11.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
		А	Таблетка	1	Газообразная форма					

		Б	Мазь	2	Жидкая форма	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		В	Настойка	3	Мягкая форма		А	Б	В	Г
		Г	Аэрозоль	4	Твердая форма					
12.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		Вид формы		Классификация форм	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	капсула	1	Жидкая форма		А	Б	В	Г
		Б	Гель	2	Мягкая форма					
		В	Настой	3	Газообразная форма (для ингаляций)					
		Г	Порошок для ингаляций	4	Твердая форма					
13.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		Вид действия		Описание	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Прямое действие	1	Действие непосредственно на ткань/орган		А	Б	В	Г
		Б	Косвенное действие	2	Действие по месту нанесения вещества					
		В	Местное действие	3	Действие на одну ткань, результат отражается в другой зоне/ткани/ органе					
		Г	Рефлекторное действие	4	Действие за счет возникновения рефлекса					
14.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		Вид действия		Описание	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Резорбтивное действие	1	Действие после всасывания в кровь		А	Б	В	Г
		Б	Местное действие	2	Действие по месту нанесения вещества					
		В	Центральное действие	3	Действие, вызывающие неблагоприятные сдвиги со стороны органов и тканей					
		Г	Токсическое действие	4	Действие на центральную нервную систему					

15.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид механизма действия</th> <th></th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Миметический</td> <td>1</td> <td>Блокада М-холинорецептора</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Литический</td> <td>2</td> <td>Активация альфа-адренорецептора</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Влияние на ферменты</td> <td>3</td> <td>Блокада циклооксигеназы</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Влияние на транспортные системы</td> <td>4</td> <td>Блокада натриевых каналов</td> </tr> </tbody> </table>		Вид механизма действия		Описание	А	Миметический	1	Блокада М-холинорецептора	Б	Литический	2	Активация альфа-адренорецептора	В	Влияние на ферменты	3	Блокада циклооксигеназы	Г	Влияние на транспортные системы	4	Блокада натриевых каналов	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г				
	Вид механизма действия		Описание																												
А	Миметический	1	Блокада М-холинорецептора																												
Б	Литический	2	Активация альфа-адренорецептора																												
В	Влияние на ферменты	3	Блокада циклооксигеназы																												
Г	Влияние на транспортные системы	4	Блокада натриевых каналов																												
А	Б	В	Г																												
16.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид механизма действия</th> <th></th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Миметический</td> <td>1</td> <td>Активация М-холинорецептора</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Литический</td> <td>2</td> <td>Активация калиевых каналов</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Влияние на ферменты</td> <td>3</td> <td>Блокада дофаминового рецептора</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Влияние на транспортные системы</td> <td>4</td> <td>Блокада моноаминоксидазы</td> </tr> </tbody> </table>		Вид механизма действия		Описание	А	Миметический	1	Активация М-холинорецептора	Б	Литический	2	Активация калиевых каналов	В	Влияние на ферменты	3	Блокада дофаминового рецептора	Г	Влияние на транспортные системы	4	Блокада моноаминоксидазы	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г				
	Вид механизма действия		Описание																												
А	Миметический	1	Активация М-холинорецептора																												
Б	Литический	2	Активация калиевых каналов																												
В	Влияние на ферменты	3	Блокада дофаминового рецептора																												
Г	Влияние на транспортные системы	4	Блокада моноаминоксидазы																												
А	Б	В	Г																												
17.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид механизма действия</th> <th></th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Миметический</td> <td>1</td> <td>Блокада кальциевых каналов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Литический</td> <td>2</td> <td>Блокада фосфодиэстеразы</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Влияние на ферменты</td> <td>3</td> <td>Блокада альфа-адренорецептора</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Влияние на транспортные системы</td> <td>4</td> <td>Стимуляция дофаминового рецептора</td> </tr> </tbody> </table>		Вид механизма действия		Описание	А	Миметический	1	Блокада кальциевых каналов	Б	Литический	2	Блокада фосфодиэстеразы	В	Влияние на ферменты	3	Блокада альфа-адренорецептора	Г	Влияние на транспортные системы	4	Стимуляция дофаминового рецептора	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г				
	Вид механизма действия		Описание																												
А	Миметический	1	Блокада кальциевых каналов																												
Б	Литический	2	Блокада фосфодиэстеразы																												
В	Влияние на ферменты	3	Блокада альфа-адренорецептора																												
Г	Влияние на транспортные системы	4	Стимуляция дофаминового рецептора																												
А	Б	В	Г																												
18.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Термин</th> <th></th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Толерантность</td> <td>1</td> <td>Накопление лекарства</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Синдром отмены</td> <td>2</td> <td>Обострение болезни при прекращении лечения</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Лекарственная зависимость</td> <td>3</td> <td>Пристрастие к лекарству</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Кумуляция</td> <td>4</td> <td>Снижение эффекта</td> </tr> </tbody> </table>		Термин		Описание	А	Толерантность	1	Накопление лекарства	Б	Синдром отмены	2	Обострение болезни при прекращении лечения	В	Лекарственная зависимость	3	Пристрастие к лекарству	Г	Кумуляция	4	Снижение эффекта	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г				
	Термин		Описание																												
А	Толерантность	1	Накопление лекарства																												
Б	Синдром отмены	2	Обострение болезни при прекращении лечения																												
В	Лекарственная зависимость	3	Пристрастие к лекарству																												
Г	Кумуляция	4	Снижение эффекта																												
А	Б	В	Г																												

19.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Фармакологическая группа</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Атропин</td> <td>1</td> <td>М-холинолитик</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Эпинефрин</td> <td>2</td> <td>Глюкокортикостероид</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Преднизолон</td> <td>3</td> <td>Сахароснижающий гормональный препарат</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Инсулин</td> <td>4</td> <td>Адреномиметик</td> </tr> </table>		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	А	Атропин	1	М-холинолитик	Б	Эпинефрин	2	Глюкокортикостероид	В	Преднизолон	3	Сахароснижающий гормональный препарат	Г	Инсулин	4	Адреномиметик	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
	Лекарственное средство		Фармакологическая группа																											
А	Атропин	1	М-холинолитик																											
Б	Эпинефрин	2	Глюкокортикостероид																											
В	Преднизолон	3	Сахароснижающий гормональный препарат																											
Г	Инсулин	4	Адреномиметик																											
А	Б	В	Г																											
20.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Фармакологическая группа</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Амоксициллин</td> <td>1</td> <td>Цефалоспориновый антибиотик</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Доксициклин</td> <td>2</td> <td>Тетрациклиновый антибиотик</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Азитромицин</td> <td>3</td> <td>Макролидный антибиотик</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Цефтриаксон</td> <td>4</td> <td>Пенициллиновый антибиотик</td> </tr> </table>		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	А	Амоксициллин	1	Цефалоспориновый антибиотик	Б	Доксициклин	2	Тетрациклиновый антибиотик	В	Азитромицин	3	Макролидный антибиотик	Г	Цефтриаксон	4	Пенициллиновый антибиотик	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
	Лекарственное средство		Фармакологическая группа																											
А	Амоксициллин	1	Цефалоспориновый антибиотик																											
Б	Доксициклин	2	Тетрациклиновый антибиотик																											
В	Азитромицин	3	Макролидный антибиотик																											
Г	Цефтриаксон	4	Пенициллиновый антибиотик																											
А	Б	В	Г																											