



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 - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело
Квалификация	Медицинская сестра/медицинский брат
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 программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки
Протокол № 9 от 15.04. 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
ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	60	60 заданий открытого типа с развернутым ответом

ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом	20	20 заданий открытого типа с развернутым ответом
ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме	20	38 заданий открытого типа с развернутым ответом
Итого	100	118

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

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией																														
ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные		Задания закрытого типа																														
	1.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Показание к применению</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Каптоприл</td> <td>1</td> <td>Бронхиальная астма</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гепарин</td> <td>2</td> <td>Гипертонический криз</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Сальбутамол</td> <td>3</td> <td>Тромбоз</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Дигоксин</td> <td>4</td> <td>ХСН</td> </tr> </tbody> </table>				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"> <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			
	Лекарственное средство		Показание к применению																													
А	Каптоприл	1	Бронхиальная астма																													
Б	Гепарин	2	Гипертонический криз																													
В	Сальбутамол	3	Тромбоз																													
Г	Дигоксин	4	ХСН																													
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: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Показание к применению</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Урокиназа</td> <td>1</td> <td>Язвенная болезнь</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Омепразол</td> <td>2</td> <td>Сахарный диабет 2 типа</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Лозартан</td> <td>3</td> <td>Тромбоэмболия</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Метформин</td> <td>4</td> <td>Артериальная гипертензия</td> </tr> </tbody> </table>				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"> <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				
	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																													
А	Б	В	Г																													

средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03
 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

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, выберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Показание к применению
А	Фуросемид	1	Сахарный диабет 2 типа
Б	Ипратропия 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, выберите 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, выберите 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 тромбоэмболии при фибрилляции предсердий
Г	Метопролол	4	Отек головного мозга

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, выберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Фармакологическая группа
А	Верапамил	1	Бета-адреноблокатор
Б	Пропранолол	2	Блокатор Са-каналов
В	Сальбутамол	3	Бета-адреномиметик
Г	Спиринолактон	4	К-сберегающий диуретик

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, выберите соответствующую позицию из правого столбца:

	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

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, выберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Показание к применению
А	Морфин	1	Острый приступ глаукомы
Б	Атропин	2	Травматический шок
В	Пилокарпин	3	Гипертонический криз
Г	Клонидин	4	Премедикация

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, выберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Лекарственное средство		Показание к применению
--	------------------------	--	------------------------

	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Парацетамол</td> <td>1</td> <td>Ажитированная депрессия</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Амитриптилин</td> <td>2</td> <td>Приступ бронхиальной астмы</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Карбамазепин</td> <td>3</td> <td>Эпилепсия</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Ипратропия бромид</td> <td>4</td> <td>Лихорадка выше 38</td> </tr> </table>	А	Парацетамол	1	Ажитированная депрессия	Б	Амитриптилин	2	Приступ бронхиальной астмы	В	Карбамазепин	3	Эпилепсия	Г	Ипратропия бромид	4	Лихорадка выше 38	<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										
А	Парацетамол	1	Ажитированная депрессия																													
Б	Амитриптилин	2	Приступ бронхиальной астмы																													
В	Карбамазепин	3	Эпилепсия																													
Г	Ипратропия бромид	4	Лихорадка выше 38																													
А	Б	В	Г																													
12.	Лекарственное средство		Показание к применению	<i>Прочитайте текст и установите</i>																												
13.	<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>Показание к применению</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Фенотерол</td> <td>1</td> <td>Гипотензия</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Зопиклон</td> <td>2</td> <td>Бронхиальная астма</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Норэпинефрин</td> <td>3</td> <td>Бессонница</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Галотан</td> <td>4</td> <td>Наркоз</td> </tr> </table>				Лекарственное средство		Показание к применению	А	Фенотерол	1	Гипотензия	Б	Зопиклон	2	Бронхиальная астма	В	Норэпинефрин	3	Бессонница	Г	Галотан	4	Наркоз	<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		Показание к применению																													
А	Фенотерол	1	Гипотензия																													
Б	Зопиклон	2	Бронхиальная астма																													
В	Норэпинефрин	3	Бессонница																													
Г	Галотан	4	Наркоз																													
А	Б	В	Г																													
14.	<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>Показание к применению</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Доксазозин</td> <td>1</td> <td>Пищевые отравления</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Метопролол</td> <td>2</td> <td>Гипертоническая болезнь, аденома предстательной железы</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Бупивакаин</td> <td>3</td> <td>Синус вая тахикардия</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Активированный уголь</td> <td>4</td> <td>Спинальная анестезия</td> </tr> </table>				Лекарственное средство		Показание к применению	А	Доксазозин	1	Пищевые отравления	Б	Метопролол	2	Гипертоническая болезнь, аденома предстательной железы	В	Бупивакаин	3	Синус вая тахикардия	Г	Активированный уголь	4	Спинальная анестезия	<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		Показание к применению																													
А	Доксазозин	1	Пищевые отравления																													
Б	Метопролол	2	Гипертоническая болезнь, аденома предстательной железы																													
В	Бупивакаин	3	Синус вая тахикардия																													
Г	Активированный уголь	4	Спинальная анестезия																													
А	Б	В	Г																													
15.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>																															

			Лекарственное средство		Показание к применению	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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																															
	А	Налоксон	1	Отравление метиловым спиртом																														
	Б	Флумазенил	2	Отравление опиоидными анальгетиками																														
	В	Этиловый спирт	3	Отравление агонистами бензодиазепиновых рецепторов																														
	Г	Унитиол	4	Отравление препаратами ртути																														
16.	<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" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Показание к применению</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Лансопрозол</td> <td>1</td> <td>Язвенная болезнь желудка</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Кеторолак</td> <td>2</td> <td>Болевой синдром</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Лоперамид</td> <td>3</td> <td>Кишечная колика</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Мебеверин</td> <td>4</td> <td>Острая диарея</td> </tr> </table>						Лекарственное средство		Показание к применению	А	Лансопрозол	1	Язвенная болезнь желудка	Б	Кеторолак	2	Болевой синдром	В	Лоперамид	3	Кишечная колика	Г	Мебеверин	4	Острая диарея	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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		Показание к применению																															
А	Лансопрозол	1	Язвенная болезнь желудка																															
Б	Кеторолак	2	Болевой синдром																															
В	Лоперамид	3	Кишечная колика																															
Г	Мебеверин	4	Острая диарея																															
А	Б	В	Г																															
17.	<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"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственный препарат</th> <th></th> <th>Фармакологическая группа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Ипрат опия бромид</td> <td>1</td> <td>Миорелаксант антидеполяризующего действия</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Фенилэфрин</td> <td>2</td> <td>М-холинолитик</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Рокурония бромид</td> <td>3</td> <td>α- адреномиметик</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Эпинефрин</td> <td>4</td> <td>α, β- адреномиметик</td> </tr> </tbody> </table>		Лекарственный препарат		Фармакологическая группа	А	Ипрат опия бромид	1	Миорелаксант антидеполяризующего действия	Б	Фенилэфрин	2	М-холинолитик	В	Рокурония бромид	3	α - адреномиметик	Г	Эпинефрин	4	α, β - адреномиметик	<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				
	Лекарственный препарат		Фармакологическая группа																												
А	Ипрат опия бромид	1	Миорелаксант антидеполяризующего действия																												
Б	Фенилэфрин	2	М-холинолитик																												
В	Рокурония бромид	3	α - адреномиметик																												
Г	Эпинефрин	4	α, β - адреномиметик																												
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>Лекарственный препарат</th> <th></th> <th>Фармакологическая группа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Пилокарпин</td> <td>1</td> <td>Ганглиоблокатор</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Норэпинефрин</td> <td>2</td> <td>М-холиномимет к</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Азометония бромид</td> <td>3</td> <td>β- адреномиметик</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Добутамин</td> <td>4</td> <td>α, β- адреномиметик</td> </tr> </tbody> </table>		Лекарственный препарат		Фармакологическая группа	А	Пилокарпин	1	Ганглиоблокатор	Б	Норэпинефрин	2	М-холиномимет к	В	Азометония бромид	3	β - адреномиметик	Г	Добутамин	4	α, β - адреномиметик	<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				
	Лекарственный препарат		Фармакологическая группа																												
А	Пилокарпин	1	Ганглиоблокатор																												
Б	Норэпинефрин	2	М-холиномимет к																												
В	Азометония бромид	3	β - адреномиметик																												
Г	Добутамин	4	α, β - адреномиметик																												
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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Фармакологическая группа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Ривастигмин</td> <td>1</td> <td>α- адреноблокатор</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Формотерол</td> <td>2</td> <td>Н-холиномиметик</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Цитизин</td> <td>3</td> <td>β- адреномиметик</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Урапидил</td> <td>4</td> <td>Антихолинэстеразное средство</td> </tr> </tbody> </table>		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	А	Ривастигмин	1	α - адреноблокатор	Б	Формотерол	2	Н-холиномиметик	В	Цитизин	3	β - адреномиметик	Г	Урапидил	4	Антихолинэстеразное средство	<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				
	Лекарственное средство		Фармакологическая группа																												
А	Ривастигмин	1	α - адреноблокатор																												
Б	Формотерол	2	Н-холиномиметик																												
В	Цитизин	3	β - адреномиметик																												
Г	Урапидил	4	Антихолинэстеразное средство																												
А	Б	В	Г																												
20.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>																														

		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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										
А	Новокаин	1	Местный анестетик из группы амидов										
Б	Ропивакаин	2	Местный анестетик из группы эфиров										
В	Отвар коры дуба	3	Адсорбирующее средство										
Г	Активированный уголь	4	Вяжущее средство										

	21.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологии как науки
	22.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что является предметом изучения фармакологии?
	23.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные задачи фармакологии
	24.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите место фармакологии среди медицинских и фармакологических дисциплин.
	25.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные источники получения лекарственных средств и приведите примеры?
	26.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные источники принципы изыскания новых и усовершенствования лекарственных средств
	27.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «лекарственное вещество»
	28.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «лекарственная форма»
	29.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «лекарственное средство»
	30.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «яд»?
	31.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие названия есть у лекарственных средств?
	32.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>

		Дайте определение термину «доза» и назовите виды доз, а также дайте краткую характеристику.
33.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Назовите способы дозирования лекарственных средств
34.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Что такое широта терапевтического действия и терапевтический индекс лекарственного вещества? И их практическое значение
35.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Что такое доклиническое исследование лекарственных веществ?
36.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Что такое клиническое исследование лекарственных веществ
37.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Что такое «рецепт» на лекарственное средство
38.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Какова структура рецепта и его содержание?
39.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Какие лекарственные формы по агрегатному состоянию вы знаете, и приведите примеры?
40.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>	Какие твердые лекарственные формы вы знаете?

41.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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							
		Лекарственное средство			Фармакологическая группа							
	А	Пропофол	1		Средство для ингаляционного наркоза							
Б	Динитрогена оксид	2	Снотворное средство									
В	Фенобарбитал	3	Агонист бензодиазепиновых рецепторов									
Г	Мидазолам	4	Средство для неингаляционного наркоза									
42.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>											

		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Фармакологическая группа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Леводопа</td> <td>1</td> <td>Опиоидный анальгетик</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Тримепириди (Промедол)</td> <td>2</td> <td>Препарат дофамина</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Бромгексин</td> <td>3</td> <td>Средство для неингаляционного наркоза</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Кетамин</td> <td>4</td> <td>Муколитик</td> </tr> </tbody> </table>		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	А	Леводопа	1	Опиоидный анальгетик	Б	Тримепириди (Промедол)	2	Препарат дофамина	В	Бромгексин	3	Средство для неингаляционного наркоза	Г	Кетамин	4	Муколитик	<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				
	Лекарственное средство		Фармакологическая группа																												
А	Леводопа	1	Опиоидный анальгетик																												
Б	Тримепириди (Промедол)	2	Препарат дофамина																												
В	Бромгексин	3	Средство для неингаляционного наркоза																												
Г	Кетамин	4	Муколитик																												
А	Б	В	Г																												
43.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Показание к применению</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Бупивакаин</td> <td>1</td> <td>Боль и изжога при гиперацидном гастрите</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Смектит диоктаэдрический (Смекта)</td> <td>2</td> <td>Проводниковая анестезия</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Алгедрат и магнезия гидроксид (Алмагель)</td> <td>3</td> <td>Задержка стула у беременной</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Лактулоза</td> <td>4</td> <td>Острая диарея</td> </tr> </tbody> </table>		Лекарственное средство		Показание к применению	А	Бупивакаин	1	Боль и изжога при гиперацидном гастрите	Б	Смектит диоктаэдрический (Смекта)	2	Проводниковая анестезия	В	Алгедрат и магнезия гидроксид (Алмагель)	3	Задержка стула у беременной	Г	Лактулоза	4	Острая диарея	<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				
	Лекарственное средство		Показание к применению																												
А	Бупивакаин	1	Боль и изжога при гиперацидном гастрите																												
Б	Смектит диоктаэдрический (Смекта)	2	Проводниковая анестезия																												
В	Алгедрат и магнезия гидроксид (Алмагель)	3	Задержка стула у беременной																												
Г	Лактулоза	4	Острая диарея																												
А	Б	В	Г																												
44.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Показание к применению</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Эпинефрин (Адреналин)</td> <td>1</td> <td>Коллапс</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Фенилэфрин (Мезатон)</td> <td>2</td> <td>Ишемическая болезнь сердца</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Ксилометазолин</td> <td>3</td> <td>Остры ринит</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Метопролол</td> <td>4</td> <td>Анафилактический шок</td> </tr> </tbody> </table>		Лекарственное средство		Показание к применению	А	Эпинефрин (Адреналин)	1	Коллапс	Б	Фенилэфрин (Мезатон)	2	Ишемическая болезнь сердца	В	Ксилометазолин	3	Остры ринит	Г	Метопролол	4	Анафилактический шок	<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				
	Лекарственное средство		Показание к применению																												
А	Эпинефрин (Адреналин)	1	Коллапс																												
Б	Фенилэфрин (Мезатон)	2	Ишемическая болезнь сердца																												
В	Ксилометазолин	3	Остры ринит																												
Г	Метопролол	4	Анафилактический шок																												
А	Б	В	Г																												
45.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>																														

		Лекарственное средство		Показание к применению	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
А	Кетамин	1	Миорелаксация при наркозе	А		Б	В	Г
Б	Динитрогена оксид (азота закись)	2	Подавление секреции слюнных и бронхиальных желез при наркозе					
В	Атропин	3	Введение в наркоз					
Г	Суксамето ия хлорид (дитилин)	4	Поддержание наркоза					

46. 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	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
А	Домперидон	1	Цирроз печени, алкогольный гепатит		А	Б	В	Г
Б	Эзомепразол	2	Профилактика эрозивных осложнений НПВС					
В	Фосфолипиды + Глицерризиновая кислота (Фосфоглив)	3	Послеоперационная атония желудка, рвота, вызванная химиотерапией					
Г	Панкреатин	4	Пищевые эксцессы					

47. 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	Динопростон	1	Потребность в короткодействующих бронходилататорах более 1 раза в сутки
Б	Гекопреналин	2	Приступ удушья
В	Сальбутамол	3	Преждевременные роды, подготовка к кесареву

				сечению	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:																				
	Г	Будесонид	4	Стимуляция родовой деятельности		<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																						
48.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Показание к применению</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Пилокарпин</td> <td>1</td> <td>Гипертонический криз</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Атропин</td> <td>2</td> <td>Глаукома</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Азаметония бромид (Пентамин)</td> <td>3</td> <td>Атриовентрикулярная блокада</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Ботулинический токсин типа А</td> <td>4</td> <td>Мимические морщины, блефароспазм</td> </tr> </table>					Лекарственное средство		Показание к применению	А	Пилокарпин	1	Гипертонический криз	Б	Атропин	2	Глаукома	В	Азаметония бромид (Пентамин)	3	Атриовентрикулярная блокада	Г	Ботулинический токсин типа А	4	Мимические морщины, блефароспазм	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Лекарственное средство		Показание к применению																						
А	Пилокарпин	1	Гипертонический криз																						
Б	Атропин	2	Глаукома																						
В	Азаметония бромид (Пентамин)	3	Атриовентрикулярная блокада																						
Г	Ботулинический токсин типа А	4	Мимические морщины, блефароспазм																						
					<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																						
49.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Показание к применению</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Ибупрофен</td> <td>1</td> <td>Передозировка опиоидов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Налоксон</td> <td>2</td> <td>Сильный «сухой» кашель</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Омнопон</td> <td>3</td> <td>Температура 39,5</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Кодеин</td> <td>4</td> <td>Купирование печеночной колики</td> </tr> </table>					Лекарственное средство		Показание к применению	А	Ибупрофен	1	Передозировка опиоидов	Б	Налоксон	2	Сильный «сухой» кашель	В	Омнопон	3	Температура 39,5	Г	Кодеин	4	Купирование печеночной колики	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Лекарственное средство		Показание к применению																						
А	Ибупрофен	1	Передозировка опиоидов																						
Б	Налоксон	2	Сильный «сухой» кашель																						
В	Омнопон	3	Температура 39,5																						
Г	Кодеин	4	Купирование печеночной колики																						
					<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																						
50.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственный препарат</td> <td></td> <td>Фармакологическая группа</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Эритропоэтин</td> <td>1</td> <td>Прямой антикоагулянт</td> </tr> </table>					Лекарственный препарат		Фармакологическая группа	А	Эритропоэтин	1	Прямой антикоагулянт													
	Лекарственный препарат		Фармакологическая группа																						
А	Эритропоэтин	1	Прямой антикоагулянт																						

		Б	Атропин	2	Спазмолитик	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		В	Гепарин	3	Стимулятор эритропоэза		А	Б	В	Г
		Г	Дротаверин	4	М-холинолитик					
51.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>		Лекарственный препарат		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Эфедрин	1	НПВС		А	Б	В	Г
		Б	Ацетилсалициловая кислота	2	Спазмолитик					
		В	Клотримазол	3	Симпатомиметик					
		Г	Папаверин	4	Противогрибковое средство					
52.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>		Лекарственный препарат		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Ксенон	1	Ненаркотический анальгетик		А	Б	В	Г
		Б	Парацетамол	2	Противовирусное средство					
		В	Ацикловир	3	Средство для ингаляционного наркоза					
		Г	Цефтриаксон	4	Антибиотик					
53.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>		Лекарственный препарат		Фармакологическая группа					
		А	Фуросемид	1	НПВС					
		Б	Ибупрофен	2	Петлевой диуретик					

		В	Варфарин	3	Ингибитор АПФ	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г
		Г	Каптоприл	4	Непрямой антикоагулянт					
54.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>		Лекарственный препарат		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г
		А	Фенилэфрин	1	Миорелаксант					
		Б	Галоперидол	2	Антисептик					
		В	Раствор и да спиртовой	3	Альфа-адреномиметик					
		Г	Тубокурарин	4	Нейролептик					
55.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>		Лекарственный препарат		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г
		А	Преднизолон	1	Фторхинолон					
		Б	L-Тироксин	2	Глюкокортикостероид					
		В	Ципрофлоксацин	3	Адсорбирующее средство					
		Г	Уголь активированный	4	Препарат гормонов щитовидной железы					
56.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>		Лекарственный препарат		Фармакологическая группа					
		А	Тестостерон	1	Миорелаксант					
		Б	Суксаметония хлорид	2	Антисептическое средство					

		В	Клемастин	3	Препарат мужских половых гормонов	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		Г	Хлоргексидин	4	Антигистаминное средство	А	Б	В	Г

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

	Лекарственный препарат		Фармакологическая группа
А	Сальбутамол	1	Блокатор медленных кальциевых каналов
Б	Индометацин	2	НПВС
В	Тиопентал натрия	3	Бета2-адреномиметик
Г	Верапамил	4	Средство для неингаляционного наркоза

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

	Лекарственный препарат		Фармакологическая группа
А	Спиронолактон	1	Отхаркивающее средство
Б	Амброксол	2	Местный анестетик
В	Артикаин	3	Калийсберегающий диуретик
Г	Аллохол	4	Желчегонное средство

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

	Лекарственный препарат		Фармакологическая группа
--	------------------------	--	--------------------------

		А	Маннитол	1	Антисептик	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
		Б	Бисакодил	2	Транквилизатор									
		В	Раствор Пероксида водорода	3	Слабительное средство									
		Г	Феназеп м	4	Осмотический 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											

	60.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
			Лекарственный препарат		Фармакологическая группа									
		А	Морфин	1	Противоопухолевое средство									
		Б	Метоклопрамид	2	Противоастматическое средство									
		В	Метотрексат	3	Наркотический анальгетик									
		Г	Монтелукаст	4	Противорвотное средство									
						<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											

	61.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «таблетка»
	62.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «драже»
	63.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «порошок» как лекарственная форма
	64.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «капсула»
	65.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что означает термин «пролонгированная лекарственная форма»
	66.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки таблетированных лекарственных форм
	67.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки лекарственной формы в виде порошков.
	68.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие мягкие лекарственные формы вы знаете?

	69.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое мази? Назовите их преимущества и недостатки		
	70.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое суппозитории? Назовите преимущества и недостатки суппозиторий.		
	71.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое пластыри? Назовите их преимущества и недостатки		
	72.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие лекарственные формы для инъекций вы знаете?		
	73.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие требования предъявляют к лекарственным формам для инъекций?		
	74.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки инъекционных лекарственных форм.		
	75.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие жидкие лекарственные формы вы знаете?		
	76.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки жидких лекарственных форм.		
	77.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие способы введения лекарственных средств вы знаете?		
	78.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества сублингвального способа введения лекарственных средств.		
	79.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества перорального способа введения лекарственных средств.		
	80.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите недостатки перорального способа введения лекарственных средств.		
	81.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>		
		Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект
		А Дексаметазон	1	Противоаллергический
		Б Дифенгидрамин	2	Противовоспалительный

		В	Дротаверин	3	Сахароснижающий	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		Г	Дапаглифлозин	4	Спазмолитический		А	Б	В	Г

82.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>					Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		Лекарственный препарат			Основной фармакологический эффект		А	Б	В	Г
	А	А	этазоламид	1	Противопаркинсонический					
	Б	Б	Бромокриптин	2	Гипотензивный					
	В	В	Валсартан	3	Антикоагулянтный					
	Г	Г	Гепарин	4	Диуретический					

83.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>					Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		Лекарственный препарат			Основной фармакологический эффект		А	Б	В	Г
	А	А	Триметазидин	1	Противогрибковый					
	Б	Б	Бутадион	2	Противовоспалительный					
	В	В	Флюконазол	3	Метаболический					
	Г	Г	Бромгексин	4	Отхаркивающий					

84.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>								
		Лекарственный препарат			Основной фармакологический эффект				
	А	А	Инсулин	1	Противогельминтный				

		Б	Лоратадин	2	Противоаллергический	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		В	Азидотимидин	3	Гипогликемический, анаболический		А	Б	В	Г
		Г	Левамизол	4	Противовирусный					

85.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>										
		Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
	А	Нандролон	1	Снижение внутриглазного давления	А	Б	В	Г			
	Б	Метронидазол	2	Анаболический							
	В	Пилокарпин	3	Противопротозойный							
	Г	Эналаприл	4	Гипотензивный							

86.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>										
		Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
	А	Мезокарб	1	Противоаритмический	А	Б	В	Г			
	Б	Амиодрон	2	Противопаркинсонический							
	В	Тригексифенидил	3	Гиполипидемический							
Г	Розувастатин	4	Психостимулирующий								

87.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>									
		Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект						

		А	Фентанил	1	Угнетение ЦНС (наркоз)	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
		Б	Нитроглицерин	2	Антиангинальный										
		В	Амфотерицин Б	3	Обезболивающий										
		Г	Севوفлуран	4	Противогрибковый										
							<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												
	88.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>													
			Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
		А	Флутиказон	1	Антисекреторный										
		Б	Осельтамивир	2	Противовоспалительный										
		В	Азитромицин	3	Противовирусный										
		Г	Омепразол	4	Антибактериальный										
							<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												
	89.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>													
			Лекарственный препарат		Основной фармакологический эффект	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
		А	Эритропоэтин	1	Противогрибковый										
		Б	Мебеверин	2	Гиполипидемический										
		В	Тербинафин	3	Спазмолитический										
		Г	Симвастатин	4	Противоанемический										
							<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												
	90.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>													

			Вид дозы		Описание	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	А	1	Разовая доза	Суммарная доза за курс лечения			А
	Б	2	Суточная доза	Доза на один прием			Б
	В	3	Курсовая доза	Эффективная доза			В
	Г	4	Терапевтическая доза	Суммарная доза за сутки			Г

91. 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	Таблетка	1	Газообразная форма		А
Б	Мазь	2	Жидкая форма		Б
В	Настойка	3	Мягкая форма		В
Г	Аэрозоль	4	Твердая форма		Г

92. 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	Гель	2	Мягкая форма		Б
В	Настой	3	Газообразная форма (для ингаляций)		В
Г	Порошок для ингаляций	4	Твердая форма		Г

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

	Вид действия		Описание
--	--------------	--	----------

	А	Прямое действие	1	Действие непосредственно на ткань/орган	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <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									
	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										

94.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <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									
		Вид действия		Описание									
	А	Резорбтивное действие	1	Действие после всасывания в кровь									
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										

95.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
		Вид механизма действия		Описание
	А	Миметический	1	Блокада М-холинорецептора
Б	Литический	2	Активация альфа-адренорецептора	

		В	Влияние на ферменты	3	Блокада циклооксигеназы	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:																								
		Г	Влияние на транспортные системы	4	Блокада натриевых каналов		А	Б	В	Г																				
	96.	<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"> <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 дофаминавого 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 дофаминавого рецептора	Г	Влияние на транспортные системы	4	Блокада моноаминоксидазы	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
	Вид механизма действия		Описание																											
А	Миметический	1	Активация М-холинорецептора																											
Б	Литический	2	Активация калиевых каналов																											
В	Влияние на ферменты	3	Блокада дофаминавого рецептора																											
Г	Влияние на транспортные системы	4	Блокада моноаминоксидазы																											
	97.	<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"> <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 дофаминавого 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 дофаминавого рецептора	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
	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 дофаминавого рецептора																											
	98.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>																												

		Термин		Описание	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	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									
					<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										

	99.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
		Лекарственное средство		Фармакологическая группа									
	А	Атропин	1	М-холинолитик									
	Б	Эпинефрин	2	Глюкокортикостероид									
	В	Преднизолон	3	Сахароснижающий гормональный препарат									
	Г	Инсулин	4	Адреномиметик									
					<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										

	100.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
		Лекарственное средство		Фармакологическая группа									
	А	Амоксициллин	1	Цефалоспориновый антибиотик									
	Б	Доксициклин	2	Тетрациклиновый антибиотик									
	В	Азитромицин	3	Макролидный антибиотик									
	Г	Цефтриаксон	4	Пенициллиновый антибиотик									
					<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										

	101.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества ректального способа введения лекарственных средств.			
--	------	--	--	--	--

102.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки парентеральных способов введения лекарственных средств.
103.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «фармакокинетика»
104.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите факторы, влияющие на всасывание.
105.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите факторы, влияющие на всасывание при пероральном приеме лекарственных средств.
106.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие гистогематические барьеры вы знаете и каково их значение?
107.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие нежелательные влияния на плод могут оказать лекарственные вещества и дайте им краткую характеристику?
108.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте характеристику биотрансформации как этапа фармакокинетики?
109.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите какие изменения биологического эффекта лекарственных веществ в результате биотрансформации вы знаете и приведите примеры.
110.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите какие изменения токсичности лекарственных веществ в результате биотрансформации вы знаете и приведите примеры.
111.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое экскреция, и какие способы экскреции вы знаете?
112.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину фармакодинамика
113.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину рецептор
114.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие могут быть локализации рецепторов?
115.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину лиганды и приведите примеры
116.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие виды действия лекарственных средств вы знаете?
117.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>

		Какие явления при повторном введении лекарственных веществ вы знаете?
	118.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое кумуляция, и каких видов она бывает?
	119.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите причины материальной кумуляции
	120.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое толерантность приведите примеры толерантности к ЛВ?

ПК 4.3.
Осуществлять уход за пациентом

121. *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	Атропин	1	М-холинолитик
Б	Сальбутамол	2	Альфа-адреномиметик
В	Неостигмин	3	Бета-адреномиметик
Г	Фенилэфрин	4	Антихолинэстеразное средство

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

122.

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	Преднизолон	1	Глюкокортикостероид
Б	Тиамин	2	Препарат мужских половых гормонов
В	Тестостерон	3	Препарат витамина В1
Г	Пиридоксин	4	Препарат витамина В6

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

123.

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

	Лекарственное средство		Фармакологический эффект

		А	Метамизол натрия (анальгин)	1	противовоспалительный	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<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																								
А	Б	В	Г																																
		Б	Преднизолон	2	гипотензивный																														
		В	Эпинефрин	3	обезболивающий																														
		Г	Эналаприл	4	кардиостимулирующий																														
	124.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Фармакологический эффект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Тетрациклин</td> <td>1</td> <td>Противомикробный</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Мометазон</td> <td>2</td> <td>гипотензивный</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Пропранолол</td> <td>3</td> <td>противовоспалительный</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Кодеин</td> <td>4</td> <td>противокашлевый</td> </tr> </tbody> </table>					Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Тетрациклин	1	Противомикробный	Б	Мометазон	2	гипотензивный	В	Пропранолол	3	противовоспалительный	Г	Кодеин	4	противокашлевый	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<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				
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект																																
А	Тетрациклин	1	Противомикробный																																
Б	Мометазон	2	гипотензивный																																
В	Пропранолол	3	противовоспалительный																																
Г	Кодеин	4	противокашлевый																																
А	Б	В	Г																																
	125.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Фармакологический эффект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Амброксол</td> <td>1</td> <td>Отхаркивающий</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Ксилометазолин</td> <td>2</td> <td>Сосудосуживающий</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Смекта</td> <td>3</td> <td>Антидиарейный</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Лоперамид</td> <td>4</td> <td>Адсорбирующий</td> </tr> </tbody> </table>					Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Амброксол	1	Отхаркивающий	Б	Ксилометазолин	2	Сосудосуживающий	В	Смекта	3	Антидиарейный	Г	Лоперамид	4	Адсорбирующий	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<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				
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект																																
А	Амброксол	1	Отхаркивающий																																
Б	Ксилометазолин	2	Сосудосуживающий																																
В	Смекта	3	Антидиарейный																																
Г	Лоперамид	4	Адсорбирующий																																
А	Б	В	Г																																
	126.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>																																	

		Лекарственное средство		Фармакологический эффект	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	А	Сальбутамол	1	Противокашлевый									
	Б	Кодеин	2	Бронхорасширяющий									
	В	Эпинефрин	3	Кардиостимулирующий									
	Г	Периндоприл	4	Гипотензивный									
					<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										

127.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект										
	А	Дигоксин	1	Снижающий свертывание крови									
	Б	Лозартан	2	кардиостимулирующий									
	В	Фуросемид	3	Гипотензивный									
	Г	Гепарин	4	Мочегонный									
					<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										

128.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект										
	А	Гепарин	1	Спазмолитический									
	Б	Нитроглицерин	2	Снижающий свертывание крови									
	В	Сальбутамол	3	Антиангинальный									
	Г	Дротаверин (Но-шпа)	4	Бронхорасширяющий									
					<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										

129.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект	

	А	Пилокарпин	1	Гипотензивный	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Б	Амброксол	2	Отхаркивающий									
	В	Эналаприл	3	Снижение внутриглазного давления									
	Г	Омепразол	4	Антисекреторный									
					<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										

130.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
		Лекарственное средство		Фармакологический эффект									
	А	Омепразол	1	Снотворный									
	Б	Бромгексин	2	Харопонижающий									
	В	Парацетамол	3	Отхаркивающий									
	Г	Нитразепам	4	противоязвенный									
					<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										

131.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
		Лекарственное средство		Фармакологический эффект									
	А	Хлорпромазин	1	слабительный									
	Б	Кодеин	2	противокашлевый									
	В	Лозартан	3	Гипотензивный									
	Г	Бисакодил	4	антипсихотический									
					<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										

132.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
		Лекарственное средство		Фармакологический эффект
	А	Преднизолон	1	Антигистаминный
	Б	Омепразол	2	Противовоспалительный

		В	Тетрациклин	3	Противоязвенный	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<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																																
		Г	Дифенгидрамин (димедрол)	4	Противомикробный																														
133.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Фармакологический эффект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Инсулин</td> <td>1</td> <td>сахароснижающий</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Флуконазол</td> <td>2</td> <td>Кардиостимулирующий</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Эпинефрин</td> <td>3</td> <td>Антигистаминный</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Дифенгидрамин (димедрол)</td> <td>4</td> <td>Противогрибковый</td> </tr> </tbody> </table>						Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Инсулин	1	сахароснижающий	Б	Флуконазол	2	Кардиостимулирующий	В	Эпинефрин	3	Антигистаминный	Г	Дифенгидрамин (димедрол)	4	Противогрибковый	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<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		Фармакологический эффект																																
А	Инсулин	1	сахароснижающий																																
Б	Флуконазол	2	Кардиостимулирующий																																
В	Эпинефрин	3	Антигистаминный																																
Г	Дифенгидрамин (димедрол)	4	Противогрибковый																																
А	Б	В	Г																																
134.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Фармакологический эффект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Преднизолон</td> <td>1</td> <td>противовоспалительный</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Аскорбиновая кислота</td> <td>2</td> <td>Пртивосудорожный</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Диазепам</td> <td>3</td> <td>Антидепрессивный</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Амитриптилин</td> <td>4</td> <td>Антицинготный</td> </tr> </tbody> </table>						Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Преднизолон	1	противовоспалительный	Б	Аскорбиновая кислота	2	Пртивосудорожный	В	Диазепам	3	Антидепрессивный	Г	Амитриптилин	4	Антицинготный	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<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		Фармакологический эффект																																
А	Преднизолон	1	противовоспалительный																																
Б	Аскорбиновая кислота	2	Пртивосудорожный																																
В	Диазепам	3	Антидепрессивный																																
Г	Амитриптилин	4	Антицинготный																																
А	Б	В	Г																																
135.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Фармакологический эффект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Допамин</td> <td>1</td> <td>кардиостимулирующий</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Эналаприл</td> <td>2</td> <td>Мочегонный</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Фуросемид</td> <td>3</td> <td>Снижение свертываемости</td> </tr> </tbody> </table>						Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Допамин	1	кардиостимулирующий	Б	Эналаприл	2	Мочегонный	В	Фуросемид	3	Снижение свертываемости														
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект																																
А	Допамин	1	кардиостимулирующий																																
Б	Эналаприл	2	Мочегонный																																
В	Фуросемид	3	Снижение свертываемости																																

			крови	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:																												
	Г	Гепарин	4 гипотензивный																													
				<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																													
136.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Фармакологический эффект</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Гемостатическая губка</td> <td>1</td> <td>кровоостанавливающий</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Фентанил</td> <td>2</td> <td>кардиостимулирующий</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Дигоксин</td> <td>3</td> <td>обезболивающий</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Фуросемид</td> <td>4</td> <td>мочегонный</td> </tr> </table>				Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Гемостатическая губка	1	кровоостанавливающий	Б	Фентанил	2	кардиостимулирующий	В	Дигоксин	3	обезболивающий	Г	Фуросемид	4	мочегонный	<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		Фармакологический эффект																													
А	Гемостатическая губка	1	кровоостанавливающий																													
Б	Фентанил	2	кардиостимулирующий																													
В	Дигоксин	3	обезболивающий																													
Г	Фуросемид	4	мочегонный																													
А	Б	В	Г																													
137.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Фармакологический эффект</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Никетамид (кордиамин)</td> <td>1</td> <td>Противовоспалительный</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Амоксициллин</td> <td>2</td> <td>Антиангинальный</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Нитроглицерин</td> <td>3</td> <td>Противомикробный</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Преднизолон</td> <td>4</td> <td>Повышение артериального давления</td> </tr> </table>				Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Никетамид (кордиамин)	1	Противовоспалительный	Б	Амоксициллин	2	Антиангинальный	В	Нитроглицерин	3	Противомикробный	Г	Преднизолон	4	Повышение артериального давления	<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		Фармакологический эффект																													
А	Никетамид (кордиамин)	1	Противовоспалительный																													
Б	Амоксициллин	2	Антиангинальный																													
В	Нитроглицерин	3	Противомикробный																													
Г	Преднизолон	4	Повышение артериального давления																													
А	Б	В	Г																													
138.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Фармакологический эффект</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Ацикловир</td> <td>1</td> <td>антисептический</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Цефалексин</td> <td>2</td> <td>антибактериальный</td> </tr> </table>				Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Ацикловир	1	антисептический	Б	Цефалексин	2	антибактериальный																	
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект																													
А	Ацикловир	1	антисептический																													
Б	Цефалексин	2	антибактериальный																													

		В	Тербинафин	3	противогрибковый	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		Г	Водорода пероксид (перекись водорода)	4	противогерпетический		А	Б	В	Г
	139.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
			Лекарственное средство		Фармакологический эффект		А	Б	В	Г
		А	стрептомицин	1	антисептический					
		Б	флуконазол	2	антибактериальный					
		В	бриллиантовый зеленый	3	противогрибковый					
		Г	валацикловир	4	противогерпетический					
	140.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
			Лекарственное средство		Фармакологический эффект		А	Б	В	Г
		А	Бисопролол	1	Синтез гемоглобина					
		Б	Этамзилат	2	Остановка кровотечения					
		В	Железа сульфат	3	противокашлевый					
		Г	Кодеин	4	Снижение частоты сердечных сокращений					
	141.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое зависимость, и каких видов она бывает?								
	142.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие виды взаимодействий лекарственных средств вы знаете?								
	143.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение и краткую характеристику термину «синергизм»?								
	144.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие варианты синергизма вы знаете?								

145.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каково клиническое значение синергизма? И приведите примеры
146.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение и краткую характеристику термину «антагонизм», и его виды.
147.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каково клиническое значение антагонизма? Приведите пример
148.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое абсолютная и относительная передозировка?
149.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «антидот» и приведите примеры?
150.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «яд»?
151.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите принципы лечения отравлений?
152.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие физиологические факторы могут влиять на величину эффекта ЛС?
153.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Почему действие лекарственных средств может зависеть от времени суток (биологических ритмов)?
154.	В связи с заложенностью носа, вызванной простудным заболеванием, больной использовал назальные капли «Ксилен» (ксилометазолин) «по надобности» (6-8 раз в сутки, по 2-3 капли в каждый носовой ход). Эффективность препарата при ежедневном применении заметно снизилась. Какие можете дать рекомендации?
155.	Почему после использования ингаляционных глюкокортикоидов рекомендуется каждый раз полоскать рот водой?
156.	Какие жаропонижающие препараты рекомендуются в педиатрической практике? Какой препарат противопоказан для снижения температуры в детской практике?
157.	Какой препарат используется для купирования приступа стенокардии? Какой следует выбрать путь введения препарата? Какие лекарственные формы этого препарата подходят для купирования приступа стенокардии?
158.	Укажите известные вам источники получения лекарственных веществ. Какой источник получения лекарственных веществ является первостепенным в наши дни?
159.	К чему приводит биотрансформация лекарственных веществ?

160. При отравлении веществом из группы спиртов наблюдают следующие симптомы: тошнота, рвота, нечёткость зрения, расстройства координации, одышка, гипотония. Если не принять экстренных мер, отравление осложняется необратимой слепотой. Что это за вещество? Предложите антидот.

ПК 4.5.
Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме

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

	Лекарственное средство		Фармакологический эффект
А	Ипратропия бромид (атровент)	1	Противоастматический
Б	Гидрохлортиазид	2	Повышение сократимости матки
В	Окситоцин	3	Улучшение пищеварения
Г	Панкреатин	4	Мочегонный

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

	Лекарственное средство		Фармакологический эффект
А	Панкреатин	1	Улучшение пищеварения
Б	Амброксол	2	Отхаркивающий
В	Смектит диоктаэдрический (смекта)	3	Аналгетический
Г	Морфин	4	Адсорбирующий

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

	Лекарственное средство		Фармакологический эффект
А	Лоперамид	1	антидиарейный
Б	Тальк	2	адсорбирующий

В	гидрохлортиазид	3	антибактериальный
Г	амоксциллин	4	мочегонный

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

	Лекарственное средство		Фармакологический эффект
А	Метопролол	1	мочегонный
Б	Спиронолактон	2	антиангинальный
В	Окситоцин	3	стимуляция сократимости матки
Г	Алмагель	4	антацидный

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

	Лекарственное средство		Фармакологический эффект
А	Омепразол	1	Гипотензивный
Б	Гидрохлортиазид	2	Мочегонный
В	Азитромицин	3	Противоязвенный
Г	Амлодипин	4	Антибактериальный

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

	Лекарственное средство		Фармакологическая группа
А	Индапамид	1	Бета-адреноблокатор
Б	Тиамин	2	Гормональное средство

		В	Этинлэстрадиол	3	Витаминный препарат	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		Г	Метопролол	4	Диуретик		А	Б	В	Г

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

	Лекарственное средство		Фармакологическая группа
А	Сальбутамол	1	Средство, улучшающее мозговой кровоток
Б	Пиридоксин	2	Препарат витамина В6
В	Железа сульфат	3	Стимулятор эритропоэза
Г	Винпоцетин	4	Бета-адреномиметик

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

	Лекарственное средство		Фармакологическая группа
А	Окситоцин	1	Средство., стимулирующее сократимость матки
Б	Кофеин	2	антидепрессант
В	Амитриптилин	3	Антисептик
Г	Мирамистин	4	Психостимулятор

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

			Лекарственное средство		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	А		Бисакодил	1	Сахароснижающее средство									
	Б		Метформин	2	Гормональное средство									
	В		Эпинефрин	3	Адреномиметик									
	Г		Тестостерон	4	Слабительное средство									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">А</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">В</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г											

	170.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>												
			Лекарственное средство		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	А		Дексаметазон	1	Глюкокортикостероиды									
	Б		Атропин	2	Противорвотное средство									
	В		Метоклопрамид	3	М-холинолитик									
	Г		Цефтриаксон	4	Цефалоспориновый антибиотик									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">А</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">В</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г											

	171.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>												
			Лекарственное средство		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	А		Доксициклин	1	Тетрациклиновый антибиотик									
	Б		Гидрокортизон	2	Средство для наркоза									
	В		Нитроглицерин	3	Антиангинальное средство									
	Г		Севوفлуран	4	Глюкокортикостероид									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">А</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">В</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г											

	172.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				
			Лекарственное средство		Фармакологическая группа	
	А		Верапамил	1	Противоаритмическое	

			средство	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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									
Б	Ципрофлоксацин	2	Синтетическое противомикробное средство - хинолон									
В	Дезлоратадин	3	Отхаркивающее средство - муколитик									
Г	Амброксол	4	Противоаллергическое средство - гистаминолитик									

173. 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: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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									
А	Супрастин	1	Седативное средство растительного происхождения									
Б	Метопролол	2	Антипсихотическое средство									
В	Хлорпромазин	3	Антиангинальное средство – бета-адреноблокатор									
Г	Валерианы экстракт	4	Противоаллергическое средство - гистаминолитик									

174. 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	Морфин	1	Сосудосуживающее средство - антиконгестант
Б	Димедрол	2	Антигистаминное средство
В	Кетоконазол	3	Наркотический анальгетик
Г	ксилометазолин	4	Противогрибковое средство -

			азолы	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
		А	Б	В	Г
175.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>			Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	Лекарственное средство		Фармакологическая группа		
А	Феназепам	1	Ноотропное средство	А	Б
Б	Пирацетам	2	Противогрибковое средство		
В	Эналаприл	3	Анксиолитик		
Г	Тербинафин	4	Гипотензивное средство		
176.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>			Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	Лекарственное средство		Фармакологическая группа		
А	Диклофенак-натрий	1	Снотворное средство	А	Б
Б	Зопиклон	2	Противоаритмическое средство		
В	Амиодарон	3	Диуретик		
Г	Спиронолактон	4	Неранкотический анальгетик		
177.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>				

			Лекарственное средство		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
	А	Диклофенак-натрий	1	Средство для наркоза			<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				
А	Б	В	Г												
	Б	Закись азота	2	Синтетическое сахароснижающее средство											
	В	Преднизолон	3	Глюкокортикостероид											
	Г	Метформин	4	Ненаркотический анальгетик											
178.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>					Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	<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					
А	Б	В	Г												
	А	Тримеперидн (промедол)	1	Наркотический анальгетик											
	Б	Феназепам	2	Пенициллиновый антибиотик											
	В	Флуконазол	3	Анксиолитик											
	Г	Оксациллин	4	Противогрибковое средство - азолы											
179.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>					Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	<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					
А	Б	В	Г												
	А	Интерферон альфа	1	Глюкокортикостероид											
	Б	Гидрокортизон	2	Гемостатическое средство – препарат витамина К											
	В	Бисопролол	3	Бета-адреноблокатор											
	Г	Викасол	4	Противовирусное средство широкого спектра действия											
180.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>														

		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	А	Фуросемид	1	Диуретик									
	Б	Викасол	2	Гемостатическое средство – препарат витамина К									
	В	Ацетилсалициловая кислота	3	Нестероидное противовоспалительное средство									
	Г	Верапамил	4	Противоаритмическое средство									
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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										

Задания открытого типа

	1.	Пациентам каких профессий не назначают снотворные и анксиолитики (транквилизаторы) бензодиазепинового ряда и почему?
	2.	Почему считается нерациональным назначение комбинации пенициллинов (обладают бактерицидным эффектом) и тетрациклинов (обладают бактериостатическим эффектом)?
	3.	Какая группа лекарственных препаратов вызывает побочные эффекты в виде ожирения, гипертонии, диабета, остеопороза, образования багровых растяжек на животе? Как называется этот синдром, и при каких условиях он развивается?
	4.	Какой способ введения лекарственного препарата является наиболее широко используемым при оказании экстренной помощи пациенту (например, при анафилактическом шоке)? Выбор обосновать.
	5.	Влияет ли состояние печени и/или почек на режим дозирования лекарственных препаратов? Ответ обосновать.
	6.	При введении раствора прокаина перед хирургической манипуляцией пациент начал ощущать зуд и жжение в месте введения, в дальнейшем появились сыпь и затруднение дыхания. Какое осложнение развилось в данном случае? Можно ли предотвратить описанное явление?
	7.	В составе растворов местных анестетиков часто присутствует сосудосуживающая добавка. Зачем она добавляется к местным анестетикам?

	8.	Можно ли адсорбенты (например, уголь активированный) принимать ОДНОВРЕМЕННО с другими лекарственными препаратами? Ответ обосновать.
	9.	После применения в пищу неизвестных ягод чёрного цвета состояние человека начало ухудшаться, появились следующие симптомы: расширение зрачков, сухость во рту, нарушение зрения, тахикардия. Предположите, каким фармакологически активным веществом могло быть вызвано отравление. Предложите меры помощи и фармакотерапии.
	10.	После работы с инсектицидным препаратом человек начал жаловаться на следующие симптомы: расстройства зрения, повышение слюноотечение и слезоточивость, тахикардию, головную боль. При осмотре дополнительно отмечено повышение мышечного тонуса. Предположите, каким веществом вызвано отравление. Предложите меры помощи.
	11.	Какими лекарственными средствами можно купировать приступ удушья, возникающий при бронхиальной астме?
	12.	У пациента длительное время наблюдается бессонница. Назначение седативных препаратов не дало достаточного эффекта. Препараты какой группы показаны для лечения бессонницы в данном случае? Какие побочные эффекты необходимо ожидать при назначении данных препаратов?
	13.	У пациента наблюдалось острое психотическое расстройство, проявляющееся галлюцинациями, бредом. Какие лекарственные препараты используются для устранения данного состояния? Какие побочные эффекты могут проявиться?
	14.	Какие анальгетики используются при обширных ожогах и почему?
	15.	Какие анальгетики обычно используются для устранения головной боли? В каких лекарственных формах?
	16.	Пациенту с жалобами на вялость и повышенную утомляемость был назначен психостимулирующий препарат. Лечение привело к уменьшению симптомов заболевания, однако при применении препарата во второй половине дня наблюдаются проблемы с засыпанием вплоть до бессонницы. Какой препарат был назначен пациенту? С чем связан развившийся побочный эффект? Как можно уменьшить выраженность данного явления?
	17.	В приёмное отделение больницы доставлен человек в бессознательном состоянии с запахом алкоголя.

		Наблюдается непроизвольное мочеиспускание, периодическая рвота. Пульс слабый, умеренная брадикардия, лицо цианотичное, зрачки умеренно расширены, кожные покровы влажные. Чем вызвано отравление? Предложите меры помощи.
	18.	После прогулки в лесу у ребёнка наблюдалось ухудшение самочувствия со следующими симптомами: обильное слюноотечение, тошнота, рвота, потливость. Зрачки сужены, пульс сниженный (брадикардия), дыхание затруднено. Со слов ребёнка известно, что он съел неизвестный гриб. Предположите, отравление каким веществом было вызвано. Предложите меры помощи.
	19.	При купировании приступа почечной колики пациенту был введён морфин, однако значительного эффекта не было получено. С чем это связано? Предложите меры помощи.
	20.	Использование каких слабительных средств показано при отравлениях? Ответ обосновать.
	21.	Как вводят гепарин и почему?
	22.	Какой препарат из группы диуретиков используют при отеке легких и гипертоническом кризе? Какой путь введения?
	23.	Что такое антацидные средства, и для чего их применяют?
	24.	При каком заболевании используют препараты инсулина? Какой путь введения и почему?
	25.	Какие основные фармакологические эффекты у препаратов глюкокортикостероидов?
	26.	При каких состояниях используют блокаторы H ₁ -гистаминовых рецепторов и почему?
	27.	Чем отличаются антисептические и дезинфицирующие средства друг от друга?
	28.	Какие антибиотики относятся к бета-лактамам, и почему они объединены в одну группу?
	29.	Для лечения какого заболевания используют препарат ацикловир, и какие способы применения возможны?

	30.	Почему антибиотик тетрациклин нельзя запивать молоком?
	31.	К какой фармакологической группе относится верапамил? Какими эффектами он обладает?
	32.	Какой препарат из группы нестероидных противовоспалительных средств используется в качестве антиагреганта? В какой дозировке?
	33.	Какие лекарственные средства вводят при судорожном синдроме?
	34.	Какой препарат и в какой лекарственной форме используется для купирования приступа глаукомы, опишите механизм его действия.
	35.	Что такое резорбтивное действие лекарственного препарата?
	36.	Пациент принимал препарат преднизолон в связи с тяжелым обострением бронхиальной астмы. Почувствовав улучшение, самостоятельно отменил препарат, однако симптомы заболевания резко усугубились. Какую ошибку допустил пациент?
	37.	Какое средство следует применить при атриовентрикулярной блокаде? Способ введения?
	38.	Какое осложнение может возникнуть при передозировке инсулина? Как оказать помощь?