



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	Психофармакология
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология
Квалификация	Клинический психолог
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра фармакологии

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

Рецензент (ы):

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

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология  
Протокол № 8 от 25.03. 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 «Психофармакология».

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 1. Способность популяризировать психологические знания; формировать установки, направленные гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром, здоровый образ жизни; применять на практике диагностические методы и процедуры оценки сохранных и нарушенных звеньев в структуре психики на разных этапах онтогенеза, составлять и реализовывать программы обследования, обучения и коррекции в учреждениях системы здравоохранения	20	158 заданий открытого типа с развернутым ответом
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>158</b>

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

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией																												
ПК 1. Способность популяризировать психологические знания; формировать установки, направленные гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром, здоровый образ жизни; применять на практике диагностические методы и процедуры оценки сохранных и нарушенных звеньев в структуре психики на разных этапах онтогенеза, составлять и реализовывать программы обследования, обучения и коррекции в учреждениях		<b>Задания закрытого типа</b>																												
	1.	<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>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Показание к применению</th> </tr> </thead> <tbody> <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>Шизофрения</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Карбамазепин</td> <td>3</td> <td>Эпилепсия</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Клозапин</td> <td>4</td> <td>Лихорадка выше 38</td> </tr> </tbody> </table> <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>		Лекарственное средство		Показание к применению	А	Парацетамол	1	Ажитированная депрессия	Б	Амитриптилин	2	Шизофрения	В	Карбамазепин	3	Эпилепсия	Г	Клозапин	4	Лихорадка выше 38	А	Б	В	Г				
		Лекарственное средство		Показание к применению																										
А	Парацетамол	1	Ажитированная депрессия																											
Б	Амитриптилин	2	Шизофрения																											
В	Карбамазепин	3	Эпилепсия																											
Г	Клозапин	4	Лихорадка выше 38																											
А	Б	В	Г																											
2.	<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>Лекарственное средство</th> <th></th> <th>Показание к применению</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Леводопа</td> <td>1</td> <td>Почечная колика</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Рокурония бромид</td> <td>2</td> <td>Острая сердечная недостаточность</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Допамин</td> <td>3</td> <td>Болезнь Паркинсона</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Дроптаверин</td> <td>4</td> <td>Миорелаксация во время оперативного вмешательства</td> </tr> </tbody> </table> <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>		Лекарственное средство		Показание к применению	А	Леводопа	1	Почечная колика	Б	Рокурония бромид	2	Острая сердечная недостаточность	В	Допамин	3	Болезнь Паркинсона	Г	Дроптаверин	4	Миорелаксация во время оперативного вмешательства	А	Б	В	Г					
	Лекарственное средство		Показание к применению																											
А	Леводопа	1	Почечная колика																											
Б	Рокурония бромид	2	Острая сердечная недостаточность																											
В	Допамин	3	Болезнь Паркинсона																											
Г	Дроптаверин	4	Миорелаксация во время оперативного вмешательства																											
А	Б	В	Г																											
3.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>																													

системы здравоохранения		Лекарственное средство		Показание к применению	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	А	Флуоксетин	1	Острый психоз									
	Б	Зопиклон	2	Депрессия									
	В	Галоперидол	3	Бессонница									
	Г	Галотан	4	Наркоз									
					<table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										
4.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Лекарственное средство		Показание к применению										
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										
					<table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										
5.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Лекарственное средство		Показание к применению										
А	Галоперидол	1	Лечение алкогольной зависимости										
Б	Дисульфирам	2	Болезнь Альцгеймера										
В	Препараты лития	3	Острый алкогольный психоз										
Г	Ривастигмин	4	Маниакально-депрессивный синдром										
					<table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										
6.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>				Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	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										
					<table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										

7.	<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>Леводопа</td> <td>1</td> <td>Опиоидный анальгетик</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Тримепиридин (Промедол)</td> <td>2</td> <td>Препарат дофамина</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Пирацетам</td> <td>3</td> <td>Средство для неингаляционного наркоза</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Кетамин</td> <td>4</td> <td>Ноотроп</td> </tr> </tbody> </table>		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	А	Леводопа	1	Опиоидный анальгетик	Б	Тримепиридин (Промедол)	2	Препарат дофамина	В	Пирацетам	3	Средство для неингаляционного наркоза	Г	Кетамин	4	Ноотроп	<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	Тримепиридин (Промедол)	2	Препарат дофамина																											
В	Пирацетам	3	Средство для неингаляционного наркоза																											
Г	Кетамин	4	Ноотроп																											
А	Б	В	Г																											
8.	<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>Хлорпромазин</td> <td>1</td> <td>Агонист бензодиазепиновых рецепторов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Клозапин</td> <td>2</td> <td>Антагонист бензодиазепиновых рецепторов</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Флумазенил</td> <td>3</td> <td>Типичный нейролептик</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Диазепам</td> <td>4</td> <td>Атипичный нейролептик</td> </tr> </tbody> </table>		Лекарственное средство		Фармакологическая группа	А	Хлорпромазин	1	Агонист бензодиазепиновых рецепторов	Б	Клозапин	2	Антагонист бензодиазепиновых рецепторов	В	Флумазенил	3	Типичный нейролептик	Г	Диазепам	4	Атипичный нейролептик	<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	Хлорпромазин	1	Агонист бензодиазепиновых рецепторов																											
Б	Клозапин	2	Антагонист бензодиазепиновых рецепторов																											
В	Флумазенил	3	Типичный нейролептик																											
Г	Диазепам	4	Атипичный нейролептик																											
А	Б	В	Г																											
9.	<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>Показание к применению</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Амитриптилин</td> <td>1</td> <td>Болезнь Альцгеймера</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Пирацетам</td> <td>2</td> <td>Тревожно-депрессивный синдром</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Сульфокамфорная кислота + прокаиин (Сульфокамфокаин)</td> <td>3</td> <td>Последствия инсульта</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Ривастигмин</td> <td>4</td> <td>Коллапс</td> </tr> </tbody> </table>		Лекарственное средство		Показание к применению	А	Амитриптилин	1	Болезнь Альцгеймера	Б	Пирацетам	2	Тревожно-депрессивный синдром	В	Сульфокамфорная кислота + прокаиин (Сульфокамфокаин)	3	Последствия инсульта	Г	Ривастигмин	4	Коллапс	<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	Амитриптилин	1	Болезнь Альцгеймера																											
Б	Пирацетам	2	Тревожно-депрессивный синдром																											
В	Сульфокамфорная кислота + прокаиин (Сульфокамфокаин)	3	Последствия инсульта																											
Г	Ривастигмин	4	Коллапс																											
А	Б	В	Г																											
10.	<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>Показание к применению</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>		Лекарственное средство		Показание к применению	А	Ибупрофен	1	Передозировка опиоидов	Б	Налоксон	2	Сильный «сухой» кашель																	
	Лекарственное средство		Показание к применению																											
А	Ибупрофен	1	Передозировка опиоидов																											
Б	Налоксон	2	Сильный «сухой» кашель																											

		В	Омнопон	3	Температура 39,5	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г	
		Г	Кодеин	4	Купирование печеночной колики						
11.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г
			Лекарственное средство		Фармакологическая группа						
	А		Фентанил	1	Опиоидный анальгетик						
	Б		Фенобарбитал	2	Антагонист бензодиазепинов						
	В		Нитразепам	3	Производные бензодиазепина						
	Г		Флумазенил	4	Барбитураты						
12.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г
			Лекарственное средство		Фармакологическая группа						
	А		маннитол	1	Петлевые диуретики						
	Б		спиронолактон	2	Тиазидные диуретики						
	В		фуросемид	3	Осмотические диуретики						
	Г		гидрохлортиазид	4	Калийсберегающие диуретики						
13.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	А	Б	В	Г
			Лекарственное средство		Фармакологическая группа						
	А		Галоперидол	1	Анксиолитик						
	Б		Моклобемид	2	Средство для наркоза						
	В		Мидазолам	3	Антипсихотическое средство						
	Г		Пропофол	4	Антидепрессант						
14.	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		Морфин	1	Обезболивание						

		Б	Хлорпромазин	2	Подавление симптомов болезни Паркинсона	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																								
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																																
		В	Вальпроевая кислота	3	Купирование продуктивных симптомов																														
		Г	Леводопа+карбидопа	4	Подавление симптомов эпилепсии																														
15.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Фармакологический эффект</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Пароксетин</td> <td>1</td> <td>Обезболивание</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Нитразепам</td> <td>2</td> <td>Повышение настроения</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Севоплуран</td> <td>3</td> <td>Сонливость</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Фентанил</td> <td>4</td> <td>Наркотизация</td> </tr> </table>					Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Пароксетин	1	Обезболивание	Б	Нитразепам	2	Повышение настроения	В	Севоплуран	3	Сонливость	Г	Фентанил	4	Наркотизация	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект																																
А	Пароксетин	1	Обезболивание																																
Б	Нитразепам	2	Повышение настроения																																
В	Севоплуран	3	Сонливость																																
Г	Фентанил	4	Наркотизация																																
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																																
16.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Фармакологический эффект</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Кодеин</td> <td>1</td> <td>психостимулирующий</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Бромкриптин</td> <td>2</td> <td>противокашлевый</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Кеторолак</td> <td>3</td> <td>противопаркинсонический</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Кофеин</td> <td>4</td> <td>обезболивающий</td> </tr> </table>					Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Кодеин	1	психостимулирующий	Б	Бромкриптин	2	противокашлевый	В	Кеторолак	3	противопаркинсонический	Г	Кофеин	4	обезболивающий	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект																																
А	Кодеин	1	психостимулирующий																																
Б	Бромкриптин	2	противокашлевый																																
В	Кеторолак	3	противопаркинсонический																																
Г	Кофеин	4	обезболивающий																																
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																																
17.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Фармакологический эффект</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Севоплуран</td> <td>1</td> <td>Поддержание наркоза</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Тиоприд</td> <td>2</td> <td>Снижение тревоги</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Афобазол</td> <td>3</td> <td>Подавление психоза</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Кортексин</td> <td>4</td> <td>Ноотропный</td> </tr> </table>					Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Севоплуран	1	Поддержание наркоза	Б	Тиоприд	2	Снижение тревоги	В	Афобазол	3	Подавление психоза	Г	Кортексин	4	Ноотропный	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект																																
А	Севоплуран	1	Поддержание наркоза																																
Б	Тиоприд	2	Снижение тревоги																																
В	Афобазол	3	Подавление психоза																																
Г	Кортексин	4	Ноотропный																																
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																																
18.	Прочитайте текст и установите соответствие, т.е. к каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекарственное средство</td> <td></td> <td>Фармакологический эффект</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Налоксон</td> <td>1</td> <td>Пробуждение от наркотического</td> </tr> </table>					Лекарственное средство		Фармакологический эффект	А	Налоксон	1	Пробуждение от наркотического																						
	Лекарственное средство		Фармакологический эффект																																
А	Налоксон	1	Пробуждение от наркотического																																

				отравления	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
Б	Нимесулид	2	Успокаивающий		
В	Настойка валерианы	3	Обезболивание		
Г	Кордиамин	4	Аналептический		

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

19.	<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		Побочное действие		
А	Морфин	1	Сонливость		
Б	Метамизол натрия (анальгин)	2	Паркинсонизм		
В	Галоперидол	3	Язвообразование в ЖКТ		
Г	Диазепам	4	Лекарственная зависимость		

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

20.	<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		Побочное действие		
А	Нитразепам	1	Тошнота, диарея, сухость во рту, сексуальные нарушения		
Б	Феназепам	2	Психозы, возбуждение, аритмии, «приливы»		
В	Леводопа	3	Ослабление внимания и памяти, заторможенность		
Г	Амитриптилин	4	Нарушение структуры сна, сонливость в дневное время		

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

1.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологии как науки
2.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что является предметом изучения фармакологии?
3.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные задачи фармакологии
4.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите место фармакологии среди медицинских и фармакологических дисциплин.
5.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные источники получения лекарственных средств и приведите примеры?

6.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные источники принципы изыскания новых и усовершенствования лекарственных средств
7.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «лекарственное вещество»
8.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «лекарственная форма»
9.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «лекарственное средство»
10.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «яд»?
11.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие названия есть у лекарственных средств?
12.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «доза» и назовите виды доз, а также дайте краткую характеристику.
13.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите способы дозирования лекарственных средств
14.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое широта терапевтического действия и терапевтический индекс лекарственного вещества? И их практическое значение
15.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое «рецепт» на лекарственное средство
16.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какова структура рецепта и его содержание?
17.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие лекарственные формы по агрегатному состоянию вы знаете, и приведите примеры?
18.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие твердые лекарственные формы вы знаете?
19.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «таблетка»
20.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «драже»
21.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «порошок» как лекарственная форма
22.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «капсула»
23.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что означает термин «пролонгированная лекарственная форма»
24.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки таблетированных лекарственных форм
25.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки лекарственной формы в виде порошков.
26.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие мягкие лекарственные формы вы знаете?
27.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>

		Что такое мази? Назовите их преимущества и недостатки
	28.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое суппозитории? Назовите преимущества и недостатки суппозиториев.
	29.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое пластыри? Назовите их преимущества и недостатки
	30.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие лекарственные формы для инъекций вы знаете?
	31.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие требования предъявляют к лекарственным формам для инъекций?
	32.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки инъекционных лекарственных форм.
	33.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие жидкие лекарственные формы вы знаете?
	34.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки жидких лекарственных форм.
	35.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие способы введения лекарственных средств вы знаете?
	36.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества сублингвального способа введения лекарственных средств.
	37.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества перорального способа введения лекарственных средств.
	38.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите недостатки перорального способа введения лекарственных средств.
	39.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества ректального способа введения лекарственных средств.
	40.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите преимущества и недостатки парентеральных способов введения лекарственных средств.
	41.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «фармакокинетика»
	42.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите определение и основные механизмы всасывания и дайте им краткую характеристику.
	43.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите факторы, влияющие на всасывание.
	44.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите факторы, влияющие на всасывание при пероральном приеме лекарственных средств.
	45.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите факторы, влияющие на распределение лекарственных средств в организме.
	46.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие гистогематические барьеры вы знаете и каково их значение?
	47.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте характеристику биотрансформации как этапа фармакокинетики?
	48.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите какие изменения биологического эффекта лекарственных веществ в результате биотрансформации вы знаете и приведите примеры.

49.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите какие изменения токсичности лекарственных веществ в результате биотрансформации вы знаете и приведите примеры.
50.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое экскреция, и какие способы экскреции вы знаете?
51.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину фармакодинамика
52.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину рецептор
53.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие могут быть локализации рецепторов?
54.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину лиганды и приведите примеры
55.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие связи могут образовываться между лигандом и рецептором?
56.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие типовые механизмы действия лекарственных веществ вы знаете и приведите примеры?
57.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие виды действия лекарственных средств вы знаете?
58.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие явления при повторном введении лекарственных веществ вы знаете?
59.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое кумуляция, и каких видов она бывает?
60.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите причины материальной кумуляции
61.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое сенсibilизация?
62.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое толерантность приведите примеры толерантности к ЛВ?
63.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое зависимость, и каких видов она бывает?
64.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие виды взаимодействий лекарственных средств вы знаете?
65.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение и краткую характеристику термину «синергизм»?
66.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие варианты синергизма вы знаете?
67.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каково клиническое значение синергизма? И приведите примеры
68.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение и краткую характеристику термину «антагонизм», и его виды.
69.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Каково клиническое значение антагонизма? Приведите пример

70.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие виды фармакокинетических взаимодействий лекарственных средств вы знаете?
71.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие могут быть взаимодействия на этапе биотрансформации лекарственных веществ? Приведите примеры
72.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Что такое абсолютная и относительная передозировка?
73.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «антидот» и приведите примеры?
74.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение термину «яд»?
75.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите принципы лечения отравлений?
76.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие физиологические факторы могут влиять на величину эффекта ЛС?
77.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>Местные анестетики</b>
78.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы <b>Местных анестетиков</b> , по возможности дайте их классификацию
79.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия <b>Местных анестетиков</b> ?
80.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению у <b>Местных анестетиков</b> ?
81.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызывать <b>Местные анестетики</b> , и какие существуют меры их профилактики?
82.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В каких лекарственных формах используют <b>Местные анестетики</b> и куда их вводят?
83.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Перечислите основные требования, предъявляемые к <b>средствам для наркоза</b> .
84.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Приведите классификацию <b>средств для наркоза</b> ?
85.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие преимущества и недостатки у ингаляционного <b>наркоза</b> ?
86.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие преимущества и недостатки у неингаляционного наркоза?
87.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие группы лекарственных препараты используются для <b>премедикации</b> ?
88.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите возможные механизмы действия <b>средств для наркоза</b> ?
89.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Перечислите стадии эфирного <b>наркоза</b> .
90.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите фармакологические эффекты динитрогена оксида и его побочные действия?

91.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите фармакологические эффекты галотана и его побочные эффекты?
92.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите классификацию средств для <b>нейнгаляционного наркоза</b> по продолжительности действия?
93.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты препарата пропофол?
94.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>снотворные средства</b> ?
95.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы <b>снотворных средств</b> , приведите их классификацию?
96.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие требования предъявляют к <b>снотворным средствам</b> ?
97.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия производных бензодиазепина и их основные фармакологические эффекты?
98.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению производных бензодиазепина?
99.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты вызывают производные бензодиазепина?
100.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия барбитуратов и их основные фармакологические эффекты?
101.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению барбитуратов и их побочные эффекты?
102.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый <b>обоснованный</b> ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>седативные средства</b>
103.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы <b>седативных</b> , дайте их классификацию.
104.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия <b>седативных препаратов</b> ?
105.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные показания к применению <b>седативных средств</b>
106.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты <b>седативных</b> средств из группы бромидов.
107.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>наркотические анальгетики</b>
108.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый <b>обоснованный</b> ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы <b>наркотических анальгетиков</b> , дайте их классификацию.
109.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> В чем заключается механизм действия <b>наркотических анальгетиков</b> ?
110.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие фармакологические эффекты оказывают <b>наркотические анальгетики</b> ?
111.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению <b>наркотических анальгетиков</b> ?

112.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие побочные эффекты могут вызвать <b>наркотические анальгетики</b> ?
113.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>нестероидные противовоспалительные препараты</b>
114.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы <b>нестероидных противовоспалительных средств</b> , дайте их классификацию
115.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия <b>НПВС</b> и их основные фармакологические эффекты.
116.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие показания к применению <b>НПВС</b> ?
117.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты <b>НПВС</b> , с чем они связаны?
118.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Опишите местное и резорбтивное действие <b>этанол</b>
119.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению <b>этанол</b>
120.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты <b>этанол</b>
121.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты для лечения хронического алкоголизма и их механизм действия?
122.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>нейролептики</b>
123.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты из группы <b>нейролептиков</b> , дайте их классификацию
124.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия <b>типичных нейролептиков</b> и их основные фармакологические эффекты.
125.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Перечислите показания к применению <b>нейролептиков</b>
126.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты <b>нейролептиков</b>
127.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>анксиолитические препараты</b>
128.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты из группы <b>анксиолитических препаратов</b> , дайте их классификацию.
129.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению <b>анксиолитических препаратов</b>
130.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической групп <b>противоэпилептические средства</b>
131.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные средства из группы <b>противоэпилептических</b> , по возможности дайте их классификацию.
132.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите возможные механизмы действия <b>противоэпилептических средств</b>

133.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>противопаркинсонические препараты</b>
134.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты из группы <b>противопаркинсонических средств</b>
135.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите возможные механизмы действия <b>противопаркинсонического препарата</b> Леводопы
136.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты <b>противопаркинсонического препарата</b> Леводоба
137.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>аналептики</b>
138.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты из группы <b>аналептиков</b> , дайте их классификацию
139.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите виды действия <b>аналептических препаратов</b>
140.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению <b>аналептиков</b>
141.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению никетамида
142.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные симптомы отравления стрихнином
143.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>антидепрессанты</b>
144.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите лекарственные препараты из группы <b>антидепрессантов</b> , по возможности дайте их классификацию
145.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные механизмы действия <b>антидепрессантов</b>
146.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите основные показания к применению <b>антидепрессанта антидепрессантов</b>
147.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные эффекты <b>трициклических антидепрессантов</b>
148.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> С какими продуктами питания нельзя применять <b>антидепрессанты</b> из группы ингибиторов MAO и почему?
149.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>психостимуляторы</b>
150.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия <b>психостимулятора</b> кофеина и его центральные эффекты
151.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите периферические действия кофеина
152.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Перечислите показания к назначению кофеина
153.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите побочные действия кофеина

	154.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение фармакологической группе <b>ноотропы</b>
	155.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите ЛП из группы <b>ноотропов</b> , дайте их классификацию
	156.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизмы действий нейрометаболических <b>ноотропов</b>
	157.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите механизм действия <b>ноотропов</b> улучшающих мозговое кровообращение
	158.	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Назовите показания к применению <b>ноотропов</b>