

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 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Фармаконадзор
Opposed the second of the seco	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа
Образовательная программа	магистратуры по специальности 33.05.01 Фармация
Квалификация	Провизор
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра управления и экономики фармации

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Семёнова С.В.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
		Минздрава России	преподаватель

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Кириченко Е.Е.	канд. биол. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	фармацевтической
			химии и
			фармакогнозии
Николашкин А.Н.	к. фарм.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			фармацевтической
			технологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальностям Фармация и Промышленная фармация.

Протокол № 5 от 17.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04. 2025 г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1 Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля). Фармаконадзор.
- 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
ОПК-3.		
Способен осуществлять		
профессиональную деятельность с		
учетом конкретных экономических,		
экологических, социальных факторов в		
рамках системы нормативно-правового		
регулирования сферы обращения		
лекарственных средств	35	70
ПК-4. Способен проводить информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента		
Итого	35	70

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) <u>Фармаконадзор</u>

Код и	No									
наименование	п/	Задание с инструкцией								
компетенции	П									
		Вадания закрытого типа								
ОПК-3.		Прочитайте текст и установите соответствие требованиям к системе								
Способен осуществлять профессиональную		фармаконадзора (ФН) и его содержанием: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
деятельность с		Содержание требования Требование к системе ФН								
учетом конкретных экономических,		А Меры минимизации 1 К документам								
экологических, социальных		Б Мастер-файл системы 2 К процессам и процедурам системы ФН								
факторов в рамках системы	1.	В Информация о нежелательной реакции 3 К системе качества системы ФН								
нормативно-		Г Аудит системы ФН								
правового регулирования сферы обращения лекарственных средств		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
ПК-4. Способен проводить		Прочитайте текст и установите соответствие требованиям к системе фармаконадзора (ФН) и его содержанием: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
информирование населения и	2.	Содержание требования Требование к системе ФН								
медицинских работников о лекарственных препаратах и других	∠.	Пострегистрационные А исследования 1 К документам безопасности ЛП								
товарах аптечного ассортимента		Б Инспектирование системы ФН 2 К процессам и процедурам системы ФН								
accopiniiciiia		В Управление сигналом 3 К системе качества								

						A II		
		Помучануучаа				системы ФН		
	Γ	Периодичест обновляемы						
	1							
		по безопасно	ости Л1	1				
	Зап	ишите выбран БВГ	ные ци	іфр	ы по	од соответствующими бун	квами	1:
	Про	читайте текст	ги уста	HOE	вите	соответствие требования	мкс	истеме
	фар	маконадзора	(ФЙ) и	его	сод	цержанием:		
	Кк	аждой позици	и, данн	юй :	в ле	вом столбце, подберите с	оотве	етствующую позицию
	из г	равого столбо	ца:					
		Содержание			Tn	ебование к системе ФН		
		требования			11	соование к системе ФП		
		Система						
	A	управления		1	K)	К документам		
		рисками						
		Обеспечение соответствия						
_	Б			2		процессам и процедурам		
3.		информации	I В		СИ	системы ФН		
		ИМП			TC			
	В	План управл	ения	3		системе качества системы		
		рисками	**		ФН	1		
		Требования						
	Γ	уполномочелицу по	нному					
		фармаконад:	20 n V					
	 	фармаконад.	зору					
	Зяп	ишите выбрац	ные ш	ıdın.	ыπα	од соответствующими бун	свамь	۸٠
	A	Б В Г	тто ц	-4P	J. 11V	og coordererby totalismit by		 -
	Про	читайте текст	г и уста	HOF	вите	соответствие между общ	ими	принципами работы с
						е и их характеристикой		-rpacorbi e
						вом столбце, подберите с	оотве	етствующую позиник
4.		равого столб				, / T T		J -1,
•		Объект		рак	тері	истика		
		Единый	ОП	_		но как неограниченное		
	A	архив		сегд		1		

	Б	Время хранен всех докуме	кия	2	документы в архиве сохраняются в соответствии с их тематикой в хронологическом порядке
	В	Ведені	ие	3	все документы по мониторингу безопасности продуктов должны быть сохранены в едином архиве
	Γ	Систем		4	все документы, касающиеся безопасности ЛП должны быть оформлены полно, четко, аккуратно
	Запі	ишите в	ыбран Г	ΙНЫ	е цифры под соответствующими буквами:
	опеј К ка	рационн	юй пр озици	оце и, д	установите соответствие между разделами стандартной дуры и их характеристикой анной в левом столбце, подберите соответствующую позиц
		Объек		İ	Характеристика
	A	Цель проце		1	список и уточнение терминов и/или аббревиатур/сокращений которые могут быть незнакомы или иметь определенный смысл в контексте документа.
5.	Б	Облас дейст		2	описание требований, ожиданий стадий, элементов, пошаговых действий и инструкций способствующие достижению целей и области действия процедуры
	В	Ответ	ствен	3	Определяет необходимость документа
		1			описание применимости и области

	Прочитайте текст и установите соответствие между разделами стандартной операционной процедуры и их характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию							
	из правого столбца:				•	•		
	Объект		Характеристика	a				
	А Ответственность	1		блиі ност	-	Ы		
6.	Б Область действия	2	описание требо стадий, элемен действий и ино способствующ области дейсти	тов, стру ие д	пошаговых кций остижению целе	й и		
	В Описание процесса	3	описание зон ответственностей по выполнению активностей и действий в рамках описанного процесса					
	Приложения	4	описание применимости и области распространения документа и, предпочтительно, ограничения действия					
	Запишите выбранные п							
	Прочитайте текст и уст его ведения К каждой позиции, дан из правого столбца:					•		
	Правила ведения ар	эхива	ı		Вид архива			
7.	А Документы хранят папках	гся в	тематических	1	Бумажный			
	Б должно быть защи повреждения водо	Помещение, где находится архив, должно быть защищено от повреждения водой или от пожара, а также других причин, по которым			Электронный			

			тожены документы
		Автоматическое р	<u> </u>
	В	копирование, пред	±
		потерю данных пр	
		основного сервера	
		При сдаче в архив	
	Γ	должны быть опи	
		соответствии с де	
		процедурами ком	лпании
	Запі	ишите выбранные і	цифры под соответствующими буквами:
	A	БВГ	And the second s
	их с К ка	одержанием	становите соответствие между видами программы аудита и анной в левом столбце, подберите соответствующую позици
	k12 11	Вид программы	
		аудита	Содержание
		•	Процесс одобрения и
	A	Безопасность	1 распространения рекламных и
		продукта	образовательных материалов
		Процесс	Предоставление информации по
	Б	регистрации	2 безопасности
8.		лекарственных	
		препаратов	
	Ъ	Отдел	Объемы продаж по препаратам и
	В	маркетинга	3 их корреляция с числом
	-	-	нежелательных явлений Процесс обработки, подачи,
			внедрения информации по
	Γ	Отдел продаж	безопасности в инструкции по
	1	отдел продаж	применению, информирование
		1	
			регуляторных органов

Прочитайте текст и установите соответствие между градациями находок аудита и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Градация Характеристика находок аудита отклонения одного или нескольких процессов фармаконадзора или Критичные практики, не нарушающие права, безопасность и благополучие находки пациентов, не представляющие угрозу общественному здоровью фундаментальные несоответствия одного или нескольких процессов фармаконадзора или практики, негативно влияющие на всю систему фармаконадзора и права, Значительные безопасность и благополучие находки 9. пациентов, представляющие угрозу общественному здоровью или серьезно нарушающие требования законодательства отклонения одного или нескольких процессов фармаконадзора или практики, негативно влияющие на систему фармаконадзора и потенциально нарушающие права, Незначительные безопасность и благополучие находки пациентов, и теоретически представляющие угрозу общественному здоровью или нарушающие требования законодательства Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Б

		Про	читайте текст и уст	гано	вите сос	ответствие между видами клас	сификаций			
		инсі	пекций фармаконад	дзор	а и их пј	римерами				
		К ка	аждой позиции, дан	ной	в левом	столбце, подберите соответст	вующую позицию			
		из п	равого столбца:							
			Классификация		Приме	p				
				1	a.	Объявленные				
		A	По фокусу	1	b.	Внезапные				
		г	П	2	a.	Дорегистрационные				
	10.	Б	По времени	2	b.	Пострегистрационные				
					a.	Инспекция системы в целом				
		В	По статусу	3	b.	Инспекция фармаконадзора				
					отдель	ного ЛП				
		_	П	4	a.	Плановые				
		Γ	По внезапности	4	b.	Внеплановые				
		Запи	ишите выбранные і	тифі	зы пол с	оответствующими буквами:				
		A	БВГ	741	221 1107	е е трететруте щими е у примити				
		Про	читайте текст и ус	гано	вите сос	ответствие между видами инсп	екний в			
		_				-	У.П.Д.III В			
		фармаконадзоре и их характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую и								
			из правого столбца:							
			Пример			Функция				
						выполняются до выдачи				
			Инспекции системы А фармаконадзора в			заявителю				
		A			1	регистрационного				
			целом			удостоверения				
						предполагает уведомление				
	11.					инспектируемой стороны о				
						необходимости				
			Плановые инспек	нин		обеспечения присутствия в				
		Б	системы		2	месте проведения				
		D	фармаконадзора			инспекции				
			фармакопадзора			соответствующих лиц во				
						_				
						время проведения				
		<u> </u>	Поповистроми	II I 2		инспекции направлены на оценку и				
	1	-	Дорегистрационн	ыс	_	т направлены на опенку и				
		В	инспекции		3	анализ имеющихся				

	Γ	Объявленные инспекции		процедур, систем, персонала, помещений и оборудования, а также на определение их соответствия обязательствам по фармаконадзору, установленным законодательством проводятся в соответствии с предварительно составленным планом инспекций.
	A	БВГ		од соответствующими буквами: соответствие между видами инспекций в
]	Кка	маконадзоре и их характождой позиции, данной в равого столбца: Пример		вом столбце, подберите соответствующую позицию Функция
12.	A	Внеплановые инспекции системы фармаконадзора	1	направленны на оценку выполнения функций по фармаконадзору в отношении определенного лекарственного препарата, включают в себя том числе оценку и анализ мероприятий и документации,
	Б	Инспекции системы фармаконадзора по отдельным лекарственным препаратам	2	проводятся после выдачи удостоверения о государственной регистрации и предназначены для оценки выполнения держателем регистрационного удостоверения своих обязательств по фармаконадзору

		В	Дистанционные инспекции	3	проводятся в случае выявления инициирующего фактора (системной проблемы)			
		Γ	Пострегистрационные инспекции	4	проводятся инспекторами без выезда к держателю регистрационного удостоверения либо организации, которой делегировано выполнение функций по фармаконадзору с использованием таких средств связи, как сеть Интернет или телефонная связь			
		Запі	ишите выбранные цифрь БВГ	І ПС	од соответствующими буквами:			
		фарі К ка	Прочитайте текст и установите соответствие между терминами, используемом в фармаконадзоре и их характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
	13.	A	Термин идентифицированный риск	1	Характеристика руководство по осуществлению фармаконадзора в государствах-членах, требования которого распространяются на держателей регистрационных удостоверений и уполномоченные органы в сфере фармаконадзора			
		Б	качество системы фармаконадзора	2	подробное описание системы фармаконадзора, применяемой держателем регистрационного удостоверения в отношении данных об одном или нескольких			

		T	1		1
				зарегистрированных	
				лекарственных препаратах	
				все характеристики системы	
				фармаконадзора, которые в	
		мастер-файл системы		соответствии с оценкой	
	В	фармаконадзора	3	вероятности приводят к	
		фирмикопидоори		результатам,	
				соответствующим целям	
				системы фармаконадзора	
				нежелательное последствие	
				фармакотерапии, в отношении	
		надлежащая практика		которого получены	
	Γ	фармаконадзора	4	достаточные доказательства	
		фармаконадзора		наличия взаимосвязи с	
				подозреваемым	
				лекарственным препаратом	
	Запі	ишите выбранные цифрь	ы по	од соответствующими буквами:	
	A	БВГ			
	Про	читайте текст и установ	ите	соответствие между терминами,	используемом в
		маконадзоре и их характ			
	Кка	аждой позиции, данной в	з ле	вом столбце, подберите соответс:	гвующую позицию
	из п	равого столбца:			
		Термин		Характеристика	
				намеренное ненадлежащее	
		основные данные о		применение лекарственного	
		лекарственном		препарата, не	
1.4	Α	средстве держателя	1	соответствующее условиям,	
14.		регистрационного		установленным при	
		удостоверения		регистрации лекарственного	
				препарата	
				применение лекарственного	
				препарата за 1 прием либо	
	_	ошибка применения	2	кумулятивно в количестве,	
	Б	_	-	которое превышает	
	Ь	препарата		которое превышает рекомендуемую	
	D			которое превышает рекомендуемую максимальную дозу в	

	А Проч сист К ка	БВГ читайте текст и установи немы фармаконадзора и и ждой позиции, данной в равого столбца:	те с	вреда пациенту д соответствующими буквами: соответствие между разделами мастер-файла арактеристикой. ом столбце, подберите соответствующую позицию
15.	A	Раздел мастер-файла системы фармаконадзора о компьютеризированных системах и базах данных		Характеристика должно быть описано расположение, функциональные возможности и ответственность за эксплуатацию компьютеризированных

		используемых для
		получения, верификации,
		представления информации о
		безопасности и оценки их
		соответствия поставленным
		задачам
		должен включать в себя
		подтверждение
		непрерывного проведения
		мониторинга
Б	o Hacklooon	д функционирования системы
	о процессах	фармаконадзора, включая
		контроль основных
		результатов, а также
		описание методов
		мониторинга
		должна быть описана
	о функционировании	имеющаяся документация по
B	системы	3 письменным стандартным
	фармаконадзора	процедурам, типы данных и
		способ ведения записей
		еткое представление о
		задействованных
		организациях, основных
		структурных
		подразделениях,
	об организационной	занимающихся
	структуре держателя	д фармаконадзором, и
	регистрационного	взаимоотношениях между
	удостоверения	организациями и
		структурными
		подразделениями,
		имеющими отношение к
		выполнению деятельности по
		фармаконадзору
Запі	ишите выбранные цифры	под соответствующими буквами:
A	БВГ	•

	фар К ка	маконадзоре и их з	харак	вите соответствие между терминами, используемом в теристикой в левом столбце, подберите соответствующую позицин
		Термин		Характеристика
	A	Нежелательная реакция	1	нежелательная реакция организма, связанная с применением лекарственного препарата, приведшая к смерти, врожденным аномалиям или порокам развития либо представляющая собой угрозу жизни, требующая госпитализации или приведшая к стойкой утрате трудоспособности и (или) инвалидности
16.	Б	Непредвиденная нежелательная реакция	2	любое неблагоприятное изменение в состоянии здоровья пациента или субъекта клинического исследования, которому назначался лекарственный (исследуемый) препарат, независимо от причинноследственной связи с его применением
	В	Серьезная нежелательная реакция	3	непреднамеренная неблагоприятная реакция организма, связанная с применением лекарственного (исследуемого) препарата и предполагающая наличие, как минимум, возможной взаимосвязи с применением подозреваемого лекарственного (исследуемого) препарата
	Γ	Нежелательное явление	4	нежелательная реакция, характер, степень тяжести или исход которой не соответствует информации, содержащейся в действующей общей характеристике

			лекаро	твенного препарата либо в			
			-	оре исследователя для			
			-	гистрированного			
			-	твенного препарата			
	·		•		·		
	Запи	ишите выбранные цифры БВГ	под с	оответствующими буквами:			
	Про	читайте текст и установи	те соо	тветствие между типами неже	лательных		
		сций и их примерами					
	К ка	ждой позиции, данной в	левом	столбце, подберите соответст	вующую позицию		
	из п	равого столбца:					
		Тип нежелательной реакции		Пример			
		Тип А – избыточные		Гиперчувствительность			
	A	(усиленные)	1	(иммунологическая)			
		фармакологические	1				
		эффекты					
17.	Б	Тип В –	2	гепатотоксичность			
		дозонезависимые		высоких доз парацетамола			
		Тип С – НР	2	Канцерогенность			
	В	вследствие	3				
		длительной терапии		D1.1			
	Γ	Тип D – отсроченные	4	Эффекты подавления			
		эффекты.	ļ	выработки гормонов			
	2011		. поп о	оответствующими буквами:			
	A	Б В Г	г под с	оответствующими оуквами.			
	A	D D I					
	Про	цитайте текст и установ.	те соо	тветствие между типами неже	пательных		
	-	•	110 000	тветствие между типами неже	JΙα Ι CJΙDΠDΙΑ		
		реакций и их примерами К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию					
		равого столбца:	JICBONI	етолоце, подосрите соответст	вующую позицию		
18.	I - +						
		реакции		Пример			
		Тип А – избыточные		тератогенность			
	A	(усиленные)	1	1			
		фармакологические	_				

Г	I		. 1 1			1		
			эффекты					
		Б	Тип В –	2	Синдром отмены			
			дозонезависимые		-			
		_	Тип С – НР		Лекарственная			
		В	вследствие	3	непереносимость			
			длительной терапии					
			Тип D – отсроченные		дисбактериоз при			
		Γ	эффекты.	4	использовании			
			4 4 · · · · · · ·		антибиотиков			
		_			_			
		Запи		і под	соответствующими буквами:			
		A	БВГ					
<u>_</u>								
					оответствие между методами вы	явления		
					реакций и их характеристикой			
			К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию					
		из пр	равого столбца:					
			Методы выявления					
			неблагоприятных		Vanagemanijamija			
			лекарственных		Характеристика			
			реакций					
			Метод		основан на учете назначений			
		٨	· ·	1	ЛП пациентам, он учитывает			
		A	стимулированных сообщений	1	все медицинские явления на			
			сооощении		фоне приема ЛП			
	19.				в 1 или в нескольких			
					стационарах учитывают всю			
			Мото и ометите		необходимую информацию			
		Г	Метод активного	2	(медицинскую и			
		Б	мониторирования	2	демографическую) от всех			
			HP		пациентов, проводится учет			
					всех назначаемых ЛП, и всех			
					подозреваемых НР			
					Основан на акцентировании			
					внимания врачей, провизоров			
		В	Метод когортного	3	и пациентов на информации			
			исследования		о ЛС и ориентировании на			
					мониторинг его безопасности			
				1	MOTHITOPHILL CLO OCSOLIACHOCIN			

	Запин А Е		4	позволяет определить частоту HP, сравнить частоту HP при различных заболеваниях, оценить степень абсолютного риска развития HP в двух группах пациентов (в 1-й группе получают ЛП, во 2-й группе — не получают)
	неблаг К каж,	гоприятных лекарстве дой позиции, данной и вого столбца: Методы выявления неблагоприятных лекарственных	нны	соответствие между методами выявления х реакций и их характеристикой вом столбце, подберите соответствующую позицию Характеристика
20.	A	реакций Метод учета всех медицинских записей о больном	1	добровольное или законодательно оговоренное информирование медицинскими и фармацевтическими работниками регуляторных органов о выявленных случаях HP
	Б	Метод исследования типа «случай-контроль»	2	основан на принципе «связи записей: учете всех медицинских записей о конкретном человеке — всех показаний и назначаемых ЛП, сопутствующей патологии и ее исходах на протяжении всей его жизни
	В	Метод мета-	3	анализ и суммирование

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г		Γ		од спонтанных щений	да: не ис оп ЛІ оп ра: по на гру	нных, п скольки следова ределен І, выява ределен звития зволяет заболег	ов опубликованных олученных в их специальных иниях, посвященный ино эффективности ино частоты их оценить влияние Јание (или НР) с равнения и	X I
недостатками метода спонтанных сообщений. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую из правого столбца: Характеристика получение информации обо А всех ЛП, находящихся в 1 Преимущество обращении трудность интерпретации полученных данных из-за неполных и неточных сведений В выявление очень редких и непредвиденных реакций невозможно выявить							•	1:
21. В всех ЛП, находящихся в 1 Преимущество обращении трудность интерпретации полученных данных из-за неполных и неточных сведений выявление очень редких и непредвиденных реакций нерозможно выявлять								ествами и
21. Б трудность интерпретации полученных данных из-за неполных и неточных сведений В выявление очень редких и непредвиденных реакций			авого с	толбца: ктеристика			-	етствующую
непредвиденных реакций		из пр	харан получ всех	толбца: ктеристика чение информа ЛП, находящих	ции обо		Оценка	етствующую
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21.	А	авого с Хара получ всех обран трудн получ непо.	толбца: ктеристика чение информа ЛП, находящих щении ность интерпре ченных данных лных и неточны	ции обо кся в тации к из-за	1	Оценка Преимущество	етствующую
	21.	из пр А Б В Г Запин	авого с Хара получ всех обраг трудг получ непостведе выяв непре невоз отсро	толбца: ктеристика чение информа ЛП, находящих щении ность интерпре ченных данных лных и неточны ений ление очень ред зможно выявит оченные реакци	ции обо кся в тации к из-за ых цких и акций ь	2	Оценка Преимущество	

следственной связи «лекарство- НПР» и их характеристиками.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию

из правого столбца:

из пра	вого столоца:		
	Степень достоверности причинно- следственной связи «лекарство- НПР»		Характеристика
A	Определенная	1	клинические проявления НПР, нарушения лабораторных показателей связаны по времени с приемом ЛП, вряд ли имеют отношение к сопутствующим заболеваниям или другим факторам, и которые уменьшаются с отменой препарата
Б	Вероятная	2	клинические проявления НПР, нарушения лабораторных показателей связаны по времени с приемом ЛП, их можно объяснить наличием сопутствующих заболеваний или приемом других ЛП и влиянием химических соединений
В	Возможная	3	клинические проявления НПР, нарушения лабораторных показателей возникают при отсутствии четкой временной связи с приемом ЛП, присутствуют другие факторы, которые могут быть причиной их возникновения
Γ	Сомнительная	4	клинические проявления НПР, нарушения лабораторных

		шите выбранные цифры г Б В Г	пери могу нали забо. факт	од п т бь чиел пева орол		
	разви К каж	итайте текст и установито гия неблагоприятных поб сдой позиции, данной в л авого столбца:	бочны	х ре	акций.	
		Факторы/группы риска развития НПР			Тип реакции	
23.	A 1	Крайние возрастные группы: дети (особенно А новорожденные), больные пожилого и старческого возраста			Тип А – избыточные (усиленные) фармакологические эффекты	
	Б 3	Пациенты с атопическим заболеваниями: атопичес форма бронхиальной аст	кая	2	Тип В – дозонезависимые	
	1 B 1	Применение белковых препаратов				
	Г Пациенты с заболеваниями печени или почек					
		шите выбранные цифры г	од со	отве	тствующими буквами:	
24.		итайте текст и установито нательной реакции. Методы выявления нежелательных реакций	е соот	7	твие между методами вы Гипы нежелательной еакции	иявления и типом
	A	Метод учета записей о	1	_	Гип A	

		больном				
	Б	Клинические исследования		2	Тип В	
	В	Анализ заболения и потребления		ости 3	Тип С	
	Γ	Мониторинг выписываемых рецептов		4	Тип D	
		ждой позиции, даг равого столбца: БВГ	нной	в левом ст	олбце, подберите соответс	ствующую позицию
	нежо	елательных реакци	ий (Н	Р) и их пре	етствие между методами в симуществами. олбце, подберите соответо	
		Метод выявления НР	I	Преимущес	тва	
	A	Метод учета всех медицинских записей о больном	1 d	доступност фармакона, периода об	кономическая ть, осуществление дзора в течение всего ращения ЛП на ическом рынке	
25	5. Б	Метод исследования типа «случай-контроль»	2 I	позволяет н	выявить отсроченные НР денные НР, внезапные	
	В	Метод мета- анализа	N	мало продс	но недорогостоящий и лжительный, позволяет гносительный риск,	

Метод

спонтанных сообщений позволяет выявлять и изучать редкие HP и серьезные HP

статистическая достоверность

метод позволяет выявить причины

вариабельности результатов различных исследований, высокая

				pe	вультатов исследования			
		А Проч неже. К каж	БВГ итайте текст и устан лательных реакций (ови	под соответствующими буквами: те соответствие между методами и их преимуществами. певом столбце, подберите соответ	выявления		
			Метод выявления HP		Преимущества			
		A	Метод стимулированны х сообщений	1	учет влияния всех принимаемых ЛП, возможность применения клинических критериев для отбора			
· ·	26.	Б	Метод активного мониторирования HP	2	позволяет выявить риск возникновения и частоту НР, абсолютный и относительный риск, факторы риска и взаимодействия, одновременно многие НР.			
					В	Метод когортного исследования	3	экономическая доступность, выявление неизвестных эффектов ЛП, выявление непредвиденных НР, выявление летальных исходов, выявление влияния на беременность
		Γ	Метод мониторинга выписанных рецептов	4	простота, возможность быстрого выявления редких HP, охват большого числа пациентов (амбулаторных и стационарных), принимающих другие ЛП			
		Запиі	шите выбранные циф	ры	под соответствующими буквами:			

	A	Б	В	Γ			
					ти ус	тано	вите соответствие между терминами и их
	onpo		ения рмин				Определение
	A	идентифициров анный риск				1	недостаток сведений о безопасности или об особенностях применения лекарственного препарата у определенных групп пациентов, которые могут являться клинически значимыми
27.	Б	Б потенциальный риск			ьный	2	воздействие лекарственного препарата, которому подвергся человек в результате выполнения как профессиональной деятельности, так и иной деятельности
	В		еутс	•	ощая ня	3	нежелательное последствие фармакотерапии, в отношении которого имеются основания для подозрений на наличие взаимосвязи с лекарственным препаратом, которая надлежащим образом не была подтверждена
	Γ	свя	здей язані дом	ное о	c	4	нежелательное последствие фармакотерапии, в отношении которого получены достаточные доказательства наличия

			1	-	1		1			
				под лек	имосвязи с дозреваемым карственным епаратом					
			ждой позиции, данно равого столбца: БВГ	й в ле	вом столбце, подберите с	оответств	ующую позицию			
			питайте текст и устан га по безопасности и Раздел периодического отчёта по безопасности		с соответствие между разд держанием: Содержание	делами пер	оиодического			
	28.	28.	28.		A	Введение	1	Информация о регистрационных удостоверениях, сроке и действия, отличия в зарегистрированных показаниях	ΊX	
				Б	Регистрационный статус ЛП в мире	2	отказ в продлении регистрационного удостоверения, приостан или отзыв регистрацион удостоверения	НОГО		
		В	Меры, принятые за отчетный период, в связи с поступившими данными по безопасности ЛП	3	Механизм действия, пок к применению краткое описание популяций, ко получают лечение с назначением лекарствен препарата или были вкли в клинические исследова	торые ного ючены ания				
		Γ	Изменения, внесенные в справочную информацию по безопасности	4	перечисляется информат всех существенных изменениях, внесенных справочную информаци безопасности ЛП за отче	ция обо в ю по				

		лекарственного препарата		период	
		ждой позиции, данно равого столбца: Б В Г	йвл	евом столбце, подберите соответствую	цую позицию
	-	нитайте текст и устан та по безопасности и		е соответствие между разделами период	цического
	0140	Раздел периодического отчёта по безопасности	nx cc	Содержание	
	A	Оценка числа пациентов, подвергшихся воздействию лекарственного препарата	1	информация по серьезным нежелательным явлениям, выявленным в ходе клинических исследований	
	Б	Обобщенные табличные данные	2	Информация из публикаций регуляторных агентств	
29.	В	Данные научной медицинской литературы	3	потенциально важные данные по безопасности и эффективности, которые были получены после даты окончания сбора данных, но в период подготовки ПООБ	
	Γ	Важная информация, полученная после завершения подготовки ПООБ	4	Данные о потреблении лекарственного препарата за отчетный и пострегистрационный периоды	
		ждой позиции, данно равого столбца:	йвл	евом столбце, подберите соответствую	цую позицин
30.	Προι		овите	е соответствие между разделами период	пического

	отчё	га по безопасности и	их со	одержанием:		
		Раздел периодического отчёта по безопасности		Содержание		
	A	Обзор сигналов: новые, рассматриваемые и завершенные	1	Данные о распространенности заболеваний, при которых применяется ЛП, и важные альтернативы терапии		
	Б	Сигналы и оценка риска		данные по рассматриваемым сигналам безопасности, а также сигналам, рассмотрение которых завершено		
	В	В Оценка пользы		приводится информация по безопасности, характеристика рисков		
	Γ	Интегрированный анализ соотношения «польза-риск» по одобренным показаниям	4	Подтверждение эффективности ЛП по показаниям, указанным в ИМП/ОХЛП/ЛВ, данные по эффективности, полученные за отчетный период, применение off-label		
	из пр А Проч	равого столбца: БВГ итайте текст и устан		евом столбце, подберите соответствующую позицин		
	содеј	держанием:		Содержание		
31.	A			Симптомы проявления риска у пациента		
	влияние на Б общественное здоровье		2	Чем опасен риск для общественного здоровья		
	В	влияние на пациента		данные клинических исследований, указывается в		

				ИМП, ОХЛП		
				в какой срок возникает риск		
	Γ	период риска	4	(во время приема ЛП или после		
				окончания приема)		
		ждой позиции, данно равого столбца: Б В Г	йвл	евом столбце, подберите соответству	ющую позици	
				е соответствие между разделами план	а управления	
	риск	ами и их содержание	M:			
		Раздел плана управления рисками		Содержание		
		Обзорная		мероприятия по минимизации		
	A	информация по	1	рисков необходимы в		
	Λ	лекарственному		отношении каждой проблемы		
		препарату		по безопасности		
		Спецификация по безопасности	2	Наименование, форма выпуска,		
	Б			краткое описание		
		00001111111		лекарственного препарата,		
				краткий обзор профиля		
22				безопасности лекарственного		
32.	D	План по	2	препарата с выделением тех		
	В	фармаконадзору	3	аспектов безопасности,		
				которые требуют дальнейших действий по управлению		
				рисками		
				представление обзора и		
				обоснование запланированных		
		Меры		держателем регистрационного		
	Γ	минимизации	4	удостоверения действий по		
		рисков		дальнейшей характеристике		
				проблем по безопасности		
	į	ı	1			
	Кка	ждой позиции, данно	йвл	евом столбце, подберите соответству	ющую позици	
	из правого столбца:					
	Α	Б В Г				

\top			Т	$\overline{}$	—				
	A	материалы для пациентов	1	Рути	нні	ie			
		инструкция по		+	-				
	Б	медицинскому	2	Допс	ЭЛΗ	ительные			
		применению		, ,					
	В	отзыв препарата с							
	В	рынка							
	Γ	регуляторный статус							
			йвл	евом ст	гол [,]	бце, подберите соотв	етствующую позицию		
		равого столбца:							
	A	БВГ							
	МИНИ	нитайте текст и устано имизации рисков при парата:	прим	менени		екарственного препар	рата лекарственного		
		Пример мер минимизации				Вид мер минимизаци	И		
		рисков				рисков			
	Α	размеры упаковки материалы для спец	шапи	ICTOR	1	Рутинные			
	Б	здравоохранения	ricorri	СТОВ	2	Дополнительные			
35.	В	сертификационные							
		программы для врачей разграничение различных							
	Γ	дозировок с использ							
		цветовых кодов							
	, ,				1 1		I		
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию								
	из правого столбца:								
	A	Α Β Β Γ							
	Para								
		ния открытого типа							
1.		итайте текст и дайте ра							
2		м заключается безопасі							
2.		итайте текст и дайте ра					ествуют в настоящее вре		
	таки	a. muzikuzibi K UUEULEHEH							

3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Что является основными задачами фармаконадзора??
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Что является элементами фармаконадзора?
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Что послужило причиной развития фармаконадзора?
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	В чем заключается деятельность Всемирной организации здравоохранения в сфере
	фармаконадзора?
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Что охватывает сфера деятельности в рамках фармаконадзора?
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Зачем разрабатывается мастер-файл системы фармаконадзора?
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какие элементы должен содержать мастер-файл системы фармаконадзора?
10.	
	Как может быть организован фармаконадзор у держателя регистрационного удостоверения?
11.	
	В чем заключаются обязанности уполномоченного лица по фармаконадзору?
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какие обязанности уполномоченного лица по фармаконадзору должны быть описаны в мастер-
	файле системы фармаконадзора?
13.	
	Какие услуги по фармаконадзору можно передать на аутсорсинг?
14.	
	Что включает в себя система менеджмента качества по фармаконадзору?
15.	
	Что является целями системы качества в системе фармаконадзора?
16.	
	Какие подходы к документообороту применяются в фармаконадзоре?
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Какие примеры стандартных операционных процедур можно привести в фармаконадзоре?
18.	
	Как должна быть организована работа с бумажным архивом?
19.	1 1 1 1 J
	Как должна быть организована работа с электронным архивом?
20.	
	Какие виды аудита можно выделить согласно Правилам надлежащей практики

	фармаконадзора?
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Что может быть включено в программы аудита фармаконадзора держателя регистрационного
	удостоверения?
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Как можно классифицировать инспекции системы фармаконадзора?
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Какие факторы в части соотношения "польза - риск" лекарственного препарата являют
	основанием для выполнения внеплановой инспекции
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Какие процессы фармаконадзора можно автоматизировать?
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Как можно классифицировать нежелательные реакции по типу реакции?
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Как можно классифицировать нежелательные реакции с позиции прогнозируемости?
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Как можно классифицировать нежелательные реакции по клиническим исходам?
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Что является факторами риска развития неблагоприятных лекарственных реакций?
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	В какие сроки необходимо предоставить информацию о серьезных нежелательных реакциях,
	выявленных в ходе клинических исследований?
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какую информацию необходимо указать в сообщении о подозреваемой нежелательной реакции?
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Как можно классифицировать пострегистрационные исследования и наблюдения безопасности
	лекарственных средств?
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какие задачи выполняют пострегистрационные исследования и наблюдения безопасности
	лекарственных средств?
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Как выглядит алгоритм проведения пострегистрационного исследования и наблюден
	безопасности лекарственных средств?
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какие разделы должен содержать протокол пострегистрационного исследования и наблюден
	безопасности лекарственных средств?
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какие методы используют для выявления неблагоприятных лекарственных реакций?

36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какие этапы проводят при обработке спонтанных сообщений?
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какую минимальную информацию должно содержать сообщение о нежелательно реакции?
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	В чем заключается деятельность международной базы данных о неблагоприятных лекарственных
	реакциях Vigibase?
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Как можно классифицировать степени достоверности причинно-следственной связи «лекарство-
	НПР» на основе критериев ВОЗ?
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какую информацию должен передать пациент при возникновении у него нежелательной реакции?
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какие случаи с нежелательным исходом, связываемые с воздействием лекарственного препарата во
	время беременности, классифицируются как серьезные нежелательные реакции и подлежат
	срочному репортированию?
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Для каких целей составляется периодически обновляемый отчет по безопасности лекарственного
	препарата?
43.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какие разделы должен иметь периодически обновляемый отчет по безопасности лекарственного
	препарата согласно Правилам надлежащей практики фармаконадзора?
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какие источники используются при подготовке ПООБ?
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	С какой периодичностью подается периодически обновляемый отчет по безопасности
	лекарственного препарата в регуляторный орган?
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Какие цели имеет создание Медицинского словаря терминологии регулятивной деятельности
	(MedDRA)?
47.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Как рассчитывается потребление лекарственных препаратов при подготовке периодического
	отчета по безопасности?
48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Как проводится мониторинг литературы при подготовке периодического отчета по
	безопасности?

49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Из каких взаимосвязанный и повторяющихся стадий состоит процесс управления рисками?
50.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Какие обязанности должны выполнять уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС в
	отношении процесса управления рисками?
51.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	По каким параметрам описывают риски лекарственных препаратов при составлении периодически
	обновляемого отчета по безопасности лекарственного препарата
52.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Какие методы используют при оценке «Польза-Риск» лекарственного препарата?
53.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	В каких случаях в регуляторный орган предоставляется план управления рисками?
54.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Из каких разделов состоит план управления рисками лекарственного препарата?
55.	
	Какую обзорную информацию по лекарственному препарату необходимо предоставить в Части I
5.6	Плана управления рисками?
56.	
57.	Для каких целей разрабатывается Часть III «План по фармаконадзору» плана управления рисками?
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
58.	Что относится к рутинным мерам минимизации рисков? Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
30.	прочитаите текст и даите развернутыи оооснованный ответ.
	Какую информацию включают в себя особые указания и меры предосторожности в общей
	характеристике лекарственного препарата, направленные на минимизацию риска?
59.	
37.	Что относится к дополнительным мерам минимизации рисков?
60.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Какие меры могут использоваться в программе контролируемого доступа?
61.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Зачем применяют дополнительный мониторинг в отношении лекарственного препарата?
62.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Какую информацию должно содержать резюме плана управления рисками?
63.	Какие требования предъявляются к Приложению плана управления рисками «Обзор изменений,

	внесенных в план управления рисками»
64	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	По каким причинам может быть приостановлено обращение лекарственного препарата?
65	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Какие требования предъявляются по срочному представлению иной информации по безопасности
	лекарственного средства
66	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Что относится к экстренным проблемам по безопасности?
67	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	С помощью каких методов выявляют сигналы в фармаконадзоре?
68	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Что включает в себя процесс обработки сигналов?
69	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Что такое валидация сигнала в фармаконадзоре?
70	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:
	Какие факторы учитываются в процессе выделения приоритетных сигналов?