	мент подписан простой электронной подписью			
	рмация о владельце: : Комарова Светлана Юриевна			
ОЛЖ	ность: Проректор по о федеральноедгосударственное бюдж	кетно	е образовательное учр	реждение
ата	подписания: 03.07.2025 07:41:50 высшего об альный программный ключ: государственный аграрный	бразо Гунив	вания зерситет имени П A Сто	опыпина»
НИК Zha	эльный программный ключ: 42f5daap4116bbfcbb0ac09a70109071227a91add207cbaa4140f2009c	472	opomor milonii in.A.oro	JIBIIIII W
JUd	42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098c	нарно	ой медицины	
	ОПОП по направлению	36.05		
	ФОНД ОЦЕНОЧ	НЫХ	X СРЕДСТВ	
	по дись		• •	
			_	
	Б1.В.09.03 Осн	овы	фармации	
	Специализация - Ветеринарная медицина с до	лпопь	нитепьной квапифин	анией "Ветеринарный
	фарм	ацев	тительной квалифиіі ВТ	ациси встеринарный
	• •	•		
-	Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Каф	редра диагностики, внутр	ренних незаразных
-	- Разработчики:	боле	езней, фармакологии, хи 	рургии и акушерства
	Д-р ветеринар. наук, профессор			Л.К. Герунова
	Канд. ветеринар. наук, доцент			В.В. Шитиков Т.В. Бойко
	Д-р ветеринар. наук, доцент			I.D. DUNKU
_				

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

В	Компетенции , формировании ых задействована дисциплина наименование	Код и наименован ие индикатора достижений компетенци и	ф	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	I	Ппо	∠ фессиональные	ა	4
			«омпетенции		
ПК-3	Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль	WIDCILDIY	характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	анализ характеристик лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	лечения болезней
	соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и	ИД 2 ПК-3 имеет представление обобращении лекарственных средств	принципы и нормативно правовые аспекты обращения лекарственных	ориентироваться внормативно правовых актах обобращении лекарственных средств	владеет навыками сбора информации и анализа нормативн оправовых актов,

иных ветеринарных		ДЛ	средств		дл	атакже
препаратов,	яживотных.		дл	яживотных		соблюдени
предназначенных			яживотных			ятребований
для						ПО
профилактики						обращению
болезней и						лекарственных
лечения						средствдля животных
животных						-1

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим контрольно-оценочных мероприятий							
Категория контроля и оценки		само- оценка	взаимо- оценка	Оценка со препода- вателя	стороны представителя производства	Комис- сионная оценка				
		1	2	3	4	5				
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	1									
- презентация	1.1			Прием и оценивание по установленным критериям						
Текущий контроль:	2									
- изучение тем в рамках практических (семинарских) занятий и подготовки к ним	2.1	Вопросы для само- подготовки		Устный опрос- собеседование и проверка конспекта занятия						
- рассмотрение тем, вынесенных для самостоятельного изучения	2.2	Вопросы для само- подготовки		Устный опрос- собеседование и проверка конспекта						
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	3	Перечень вопросов зачета		Зачет						

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:						
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций					
2. Группы неформальных критериев						
качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:						
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС					
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины					

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Перечень тем для выполнения электронных презентаций. Выбор темы обучающимся осуществляется самостоятельно и/или с помощью преподавателя Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения электронной презентации Оценочный лист по результатам проверки электронной презентации
2. Средства для текущего контроля	Вопросы для самостоятельного изучения темы Общий алгоритм самостоятельного изучения темы Критерии оценки самостоятельного изучения темы Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
3. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Комплект вопросов для подготовки к зачету Плановая процедура проведения зачета Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы зачета

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				У	ровни сформиро	ванности компетен	ЦИЙ	
				компетенция не сформирован	минимальный	средний	высокий	
				a	пенки сформиро	ванности компетен	<u> </u> ний	
				Не зачтено		Зачтен	4	
						0		
						иированности комп		
14	16	14	Показатель	Компетенция в		рованность компет	•	Формы и
Индекс и название	Код	Индикатор	оценивания –	полноймере не		зуетминимальным		средства
компетенции	индикатора достижений	ы компетенци	знания, умения,	сформирована. Имеющихся знаний,		ся знаний, умений, о для решенияпрак		контроля
компетенции	компетенции	И	навыки	умений и навыков		о для решения прак ональных) задач.	TITITCORIIX	формирования
			(владения)	недостаточно для		рованность компет	енции в целом	компетенций
				решенияпрактически		вует требованиям. I		
				(профессиональных)	знаний, ум	ений, навыков и мо	отивации в	
				задач		таточнодля решені		
						ких (профессионал		
						рованность компет соответствует тре		
						гсоответствует тре ся знаний,умений, н		
						в полной мере	іавыков и	
						о для решения сло	жных	
					практичесн	ких(профессиональ	ьных) задач.	
				<u>Г</u> Критерии				
				оценивания				

ПКО	ИП 1 ПИ 2	Потисто	0	Variation and a second	C-h	-
ПК-3	ИД 1 ПК-3	Полнота	Знает и	Компетенция в полной	Сформированность компетенции полностью	
Способен		знаний	понимает	мере не сформирована:	соответствует требованиям. Имеющихся знаний	
использовать и			характеристики	незнает и не	по характеристикам лекарственного	Тест контрольного
анализировать			лекарственного	понимает		занятия;
фармакологические			сырья,			
итоксикологические			лекарственных	характеристики	препаратов, биопрепаратов, биологических	итоговый тест;
характеристики			препаратов,	лекарственного	активных добавок для профилактики и лечения	презентация, опрос
лекарственного			биопрепарато	сырья,	болезней животных различной этиологии в	
сырья,			В,	лекарственных	достаточно для решения сложных	
лекарственных			биологически	препаратов,	профессиональных задач	
препаратов,			х	биопрепаратов,	троформательногода :	
биопрепарато			активных			
В,			добавок для	биологических активных		
биологически			профилактики и	добавок		
x			лечени	дл		
активных добавок			Я	Я		
для			болезней	профилактики и		
профилактики и			животных	леченияболезней		
лечения			различно			
болезне			Й	животны		
Й			этиологи	X		
			И			

	Γ				
животных				различной этиологии	
различной	Н	Іаличие	осуществлять	Компетенция в полной	Сформированность компетенции полностью
этиологии,	yı	мений	анализ	мере не сформирована:	соответствует требованиям. Имеющихся умений
осуществлять			характеристи	не умеет	по осуществлению анализа
контроль			К	осуществля	характеристик
соблюденияправил			лекарственно		· ·
производства,			госырья,	ТЬ	лекарственного сырья, лекарственных
качества и			лекарственны	анализ	препаратов, биопрепаратов, биологических
реализации			хпрепаратов,	характерист	активных добавок для профилактики и лечения
биологических и			биопрепарато	иклекарственного	болезней животных различной этиологии
ИНЫХ			В,	сырья,	достаточно много для решения сложных
ветеринарных препаратов,			биологически	лекарственных	профессиональных задач.
предназначенных			X	препаратов,	F - 4
дляпрофилактики			активных	биопрепаратов,	
болезней и			добавок для	биологических активных	
лечения			профилактики и		
животныхпроводит			лечени	добавок	
ькарантинные			Я	дл	
мероприятия и			болезней	Я	
защиту населения			животных	профилактики и	
В			различно й	лечения болезней	
очагах особо			ЭТИОЛОГИИ	животны	
опасныхинфекций			0171031017171	хразличной этиологии	
при	Н	Іаличие	навыками и	Компетенция в полной	Сформированность компетенции полностью
ухудшении		авыко	методами	мере не	соответствует требованиям. Отлично
радиационно	В	-	анализа	•	
йобстановки		владени	характеристик	сформирована: не	владеет навыками и методами анализа
И	è		лекарственного	навыками и методами	характеристик лекарственного сырья,
стихийных бедствиях	OI	пытом)	сырья,	анализа характеристик	лекарственных препаратов,биопрепаратов,
		,	лекарственных	лекарственного сырья,	биологических активных добавок для
			препаратов,	лекарственных	профилактики и лечения болезней животных
			биопрепарато	препаратов,	различной этиологии, может решать сложные
			В,	биопрепаратов,	задачи.
			биологически	биологических	
			X	активныхдобавок для	
			активных		
			добавок для	профилактики и	
			профилактики и	леченияболезней	
			лечени	животных различной	
			Я	этиологии	
			болезней		
			животных		
			различно		
			Й		
			этиологии		

ИД 2 ПК-3 Полно знани		Компетенция в полной мере не сформирована: не знает принципы и нормативно правовые аспекты обращения	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично знает принципы и нормативно правовые аспекты обращения лекарственных средств для животных	Тест контрольног о занятия;
	дл			итоговый
	я			тест;
				презентация
				, опрос

ообращению лекарственных средств дл

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Примерная тематика презентаций

- 1. Развитие фармации в Месопотамии и Вавилоне.
- 2. Первые Европейские аптеки.
- 3. Развитие фармации в Древнем Китае.
- 4. Вклад в развитие отечественной фармации русских ученых.
- 5. Современное состояние и характеристика фармацевтического рынка США.
- 6. Современное состояние и характеристика фармацевтического рынка Японии.
- 7. Современное состояние и характеристика фармацевтического рынка Индии и Китая.
- 8. Современный фармацевтический рынок препаратов ветеринарного назначения. Основной ассортимент.
- 9. Современные тенденции развития фармацевтического производства.
- 10. Основное оборудование фармацевтического производства.
- 11. Характеристика и требования стандарта GDP
- 12. Характеристика и требования стандарта GSP
- 13. Характеристика и требования стандарта GPP
- 14. Фармацевтическая сырьевая база основа фармацевтического производства
- 15. Общие принципы регистрации патента на изобретение действующего вещества для производства лекарственных препаратов

Этапы работы над презентацией

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование. Обучающемуся предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы презентации из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему презентации, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как форма ее выполнения в виде презентации не позволит раскрыть ее в полном объеме.

Автор презентации должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей выпускной квалификационной работы.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями литературы по ветеринарной медицины, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем итоговой работы, но его можно использовать для составления плана презентации.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план изложения материала в презентации, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения на слайдах презентации.

Наиболее приемлемой является следующая структура презентации:

Титульный слайд.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Основная часть, раскрывающая выбранную тему.

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Титульный лист заполняется по единой форме.

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) презентации.

Введение. В этой части презентации обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в работе, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Введение выносится на один слайд.

Основная часть презентации может быть представлена блоками с представленной разнотипной информацией: текстовыми слайдами, графиками, таблицами, расчетами, фотографиями, диаграммами и другими графическими материалами.

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы. Сокращение слов в работе не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатур.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор из работы над презентативной работой. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой автором, сопоставления их и личного мнения. Заключение должно быть размещено в пределах 1-2 слайдов.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для создания презентации литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания. При этом следует приводить полные библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Общие требования к презентации. Дизайн слайдов должен быть простым и лаконичным. Текст легко читаемым на основном фоне. Оформление слайда не должно отвлекать внимание слушателей от его содержательной части. Слайды в презентации должны располагаться в логической последовательности согласно составленному плану работы.

Каждый слайд должен содержать заголовок.

Оформление заголовков. Назначение заголовка — однозначное информирование аудитории о содержании слайда. В заголовке нужно указать основную мысль слайда. Все заголовки должны быть выполнены в едином стиле (цвет, шрифт, размер, начертание).

Выбор шрифтов. Для оформления презентации следует использовать стандартные, широко распространенные шрифты, такие как Arial, Tahoma, Verdana, Times New Roman, Calibri и др. Размер шрифта для информационного текста — 18-22 пункта. Шрифт менее 16 пунктов плохо читается при проекции на экран, но и чрезмерно крупный размер шрифта затрудняет процесс беглого чтения. При создании слайда необходимо помнить о том, что резкость изображения на большом экране обычно ниже, чем на мониторе. Прописные буквы воспринимаются тяжелее, чем строчные. Жирный шрифт, курсив и прописные буквы используйте только для выделения.

Цветовая гамма и фон. Слайды могут иметь монотонный фон или фон-градиент. Для фона желательно использовать цвета пастельных, светлых тонов. Цветовая гамма текста должна состоять не более чем из двухтрех цветов. Назначив каждому из текстовых элементов свой цвет (например: заголовки -зеленый, текст —черный и т.д.), необходимо следовать такой схеме на всех слайдах. Необходимо учитывать сочетаемость по цвету фона и текста. Белый текст на черном фоне читается плохо.

Стиль изложения. Следует использовать минимум текста. Текст не является визуальным средством. Ни в коем случае не стоит стараться разместить на одном слайде как можно больше текста. Чем больше текста на одном слайде вы предложите аудитории, тем с меньшей вероятностью она его прочитает. Рекомендуется помещать на слайд только один тезис. Старайтесь не использовать текст на слайде как часть вашей речи, лучше поместить туда важные тезисы, акцентируя на них внимание в процессе своей речи. Следует сокращать предложения. Чем меньше фраза, тем она быстрее усваивается. Текст на слайдах лучше форматировать по ширине. Если возможно, лучше использовать структурные слайды вместо текстовых. В структурном слайде к каждому пункту добавляется значок, блок-схема, рисунок – любой графический элемент, позволяющий лучше запомнить текст. Следует избегать эффектов анимации текста и графики, за исключением самых простых, например, медленного исчезновения или возникновения полосами, но и они должны применяться в меру. В случае использования анимации целесообразно выводить информацию на слайд постепенно.

Оформление графической информации, таблиц и формул. Рисунки, фотографии, диаграммы, таблицы, формулы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде. Желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления. Цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда. Иллюстрации и таблицы должны иметь заголовок. Иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом. Иллюстрации, таблицы, формулы, позаимствованные из работ, не принадлежащих автору, должны иметь ссылки. Используя формулы желательно не отображать всю цепочку решения, а оставить общую форму записи и результат.

Процедура оценивания

При оценивании обучающегося по итогам его работы над презентацией, преподавателем используются критерии оценки качества процесса подготовки презентации, критерии оценки содержания презентации, критерии оценки оформления презентации, критерии оценки участия обучающегося в контрольнооценочном мероприятии.

1. Критерии оценки содержания презентации: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической

программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при создании презентации.

- 2 Критерии оценки оформления презентации: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки презентации: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения презентации, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении презентации, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки презентации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы.

Шкала и критерии оценивания презентации

Оцениваемый компонент	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Содержание	Работа полностью завершена	Почти полностью сделаны наиболее важные компоненты работы	Не все важнейшие компоненты работы выполнены	Работа сделана фрагментарно и с посторонней помощью
	Работа демонстрирует глубокое понимание описываемых процессов	Работа демонстрирует понимание основных моментов, хотя некоторые детали не уточняются	Работа демонстрирует понимание, но неполное	Работа демонстрирует минимальное понимание
	Даны интересные дискуссионные материалы. Грамотно используется научная лексика	Имеются некоторые материалы дискуссионного характера. Научная лексика используется, но иногда не корректно.	Дискуссионные материалы есть в наличии, но не способствуют пониманию проблемы. Научная терминология или используется мало или используется некорректно.	Минимум дискуссионных материалов. Минимум научных терминов
	Обучающийся предлагает собственную интерпретацию или развитие темы (обобщения, приложения, аналогии)	Обучающийся в большинстве случаев предлагает собственную интерпретацию или развитие темы	Обучающийся иногда предлагает свою интерпретацию	Интерпретация ограничена или беспочвенна
	Везде, где возможно выбирается более эффективный и/или сложный процесс	Почти везде выбирается более эффективный процесс	Обучающемуся нужна помощь в выборе эффективного процесса	Обучающийся может работать только под руководством
Дизайн	Дизайн логичен и очевиден	Дизайн есть	Дизайн случайный	Дизайн не ясен
	Имеются постоянные элементы дизайна. Дизайн подчеркивает содержание.	Имеются постоянные элементы дизайна. Дизайн соответствует содержанию.	Нет постоянных элементов дизайна. Дизайн может и не соответствовать содержанию.	Элементы дизайна мешают содержанию, накладываясь на него.
	Все параметры шрифта хорошо подобраны (текст хорошо читается)	Параметры шрифта подобраны. Шрифт читаем.	Параметры шрифта недостаточно хорошо подобраны, могут мешать восприятию	Параметры не подобраны. Делают текст трудным для чтения
Графика	Хорошо подобрана, соответствует содержанию, обогащает содержание	Графика соответствует содержанию	Графика мало соответствует содержанию	Графика не соответствует содержанию

Грамотность	Нет ошибок: ни	Минимальное	Есть ошибки,	Много ошибок,
	грамматических, ни	количество ошибок	мешающие	делающих материал
	синтаксических		восприятию	трудночитаемым

На основание вышепредставленных критериев:

- оценка «отлично» по презентации присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» по *презентации* присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении *презентации* к защите;
- оценка «удовлетворительно» по презентации присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, недостаточно наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по *презентации* присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядности в работе и ответов на вопросы.

Оценка по презентации расписывается преподавателем в оценочном листе и выставляется в информационно-образовательной среде университета.

3.1.2 Средства для текущего контроля

вопросы

для самоконтроля при самостоятельном изучении тем раздела 1

«Основы фармации, как комплекса научно-практических дисциплин. История развития и становление. Характеристика современного фармацевтического рынка»

- 1. Фармация, как отрасль современной экономической инфраструктуры.
- 2. Понятие фармацевтической технологии и фармацевтического кластера.
- 3.Общая характеристика анатомо-терапевтической химической классификации лекарственных средств.
- 4.Соотношение препаратов разных групп и производителей на фармацевтическом рынке России.
- 5. Ассортиментные товары в ветеринарных аптечных организациях

вопросы

для самоконтроля при самостоятельном изучении тем раздела 2

«Основы организации и стандартизации современного фармацевтического производства. Ключевые правовые аспекты фармации»

- 1. Мировая стандартизация медицинской и ветеринарной отрасли. Стандарты GMP, GLP, GCP, GDP, GSP, GPP
- 2. Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья и биологически активных добавок для профилактики и лечения заболеваний животных
- 3. Общие сведения о регламенте государственной регистрации лекарственных препаратов. Оформление регистрационного досье.

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ

самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

оценку **«отлично»** - заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, глубоко усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, разбирающийся в основных научных концепциях по изучаемой теме, проявивший

творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материала, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично.

оценку **«хорошо»** - заслуживает обучающийся, обнаруживший достаточно полное знание учебнопрограммного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, показавший систематический характер знаний по теме, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению.

оценку **«удовлетворительно»** - заслуживает обучающийся, обнаруживший знание основного учебнопрограммного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, однако допустивший некоторые погрешности при их выполнении и в ответе, но обладающий необходимыми знаниями для их самостоятельного устранения.

оценку **«неудовлетворительно»** - заслуживает обучающийся, обнаруживший пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно-программного материала, допускающий существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по теме.

вопросы

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

Тема 1,2,3

По темам: История фармации. Фармация как комплекс научно-практических дисциплин История развития фармация от древности до нашего времени; Фармация, как отрасль современной экономической инфраструктуры. Понятие фармацевтической технологии и фармацевтического кластера; Современный мировой фармацевтический рынок медицинских и ветеринарных лекарственных препаратов. Оборот импортных и отечественных лекарственных препаратов на территории Российской Федерации. Вопросы:

- 1. История развития и становления фармации в Древнем Египте.
- 2. История развития и становления фармации в Индии
- 3. История развития и становления фармации в Древнем Китае
- 4. История развития и становления фармации в Древней Греции
- 5. История развития и становления фармации в Риме
- 6. История развития и становления фармации на Руси 14 18 вв. Первые аптеки на Руси
- 7. История развития и становления фармации в Европе в средневековье
- 8. Алхимия ее вклад в развитие фармацевтических наук
- 9. Абу Али Ибн Сина вклад в развитие фармации
- 10. Парацельс вклад в развитие фармации
- 11. Видные русские ученые в развитии и становлении фармации
- 12. Реформы Петра первого, его влияние на развитее фармации и аптек в России
- 13. Развитие фармацевтического образование в мире основные этапы
- 14. Понятие фармацевтического производства и фармацевтической технологии
- 15. Место фармацевтического производства в современной инфраструктуре экономике развитых стран
- 16. Современная структура фармацевтического производства развитых и развивающихся стран, соотношение производства разных стран на мировом рынке
- 17. Современное состояние фармацевтического производства в России
- 18. Понятие фармакоэкономика, ее роль в современном фармацевтическом производстве
- 19. Понятие фармацевтический кластер
- 20. Понятие фармацевтической субстанции, лекарственного средства и препарата
- 21. Понятие действующее вещество, лекарственная форма и вспомогательное вещество
- 22. Современный фармацевтический рынок медицинских и ветеринарных препаратов, состояние и тенденции развития
- 23. Основные мировые производители лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций
- 24. Оборот препаратов ветеринарного назначения на территории РФ. Основные нормативные документы

Тема 4,5,6,7

По темам: Общая характеристика анатомо-терапевтической химической классификации лекарственных средств. Соотношение препаратов разных групп и производителей на фармацевтическом рынке России. Ассортиментные товары в ветеринарных аптечных организациях; Стандартизация и контроль производства лекарственных средств и биопрепаратов; Мировая стандартизация медицинской и ветеринарной отрасли. Стандарты GMP, GLP, GCP, GDP, GSP.GPP; Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья и биологически активных добавок для профилактики и лечения заболеваний животных; Общие сведения о регламенте государственной регистрации лекарственных препаратов. Оформление регистрационного досье Вопросы:

1. Классификация ATX, сущность классифицирования лекарственных препаратов, структура классификации

- 2. Основные терапевтические группы лекарственных препаратов на Российском рынке
- 3. Основные группы лекарственных препаратов, используемые в ветеринарии их соотношение отечественные и импортные
- 4. Группы лекарственных препаратов, используемые в продуктивном скотоводстве
- 5. Группы лекарственных препаратов, используемые в продуктивном свиноводстве
- 6. Группы лекарственных препаратов, используемые в продуктивном птицеводстве
- 7. Понятие стандартизации лекарственных препаратов. Государственная стандартизация и внутренняя
- 8. Стандартизация, как гарант качества и безопасности лекарственных препаратов, а также стимул конкуренции фармацевтических предприятий
- 9. Государственная стандартизация механизм контроля качества и безопасности фармацевтического производства
- 10. Основные нормативные документы стандартизации
- 11. Государственная фармакопея фармакопейная статья, понятие и определение
- 12. Отраслевые стандарты качества, сущность и использование в фармацевтическом производстве
- 13. Мировая стандартизация фармацевтического производства. Система GMP сущность и понятие
- 14. Краткая историческая справка развития стандартов GMP в мире
- 15. Понятие и сущность стандарта GLP
- 16. Понятие и сущность стандарта GSP
- 17. Понятие и сущность стандарта GCP
- 18. Понятие и сущность стандарта GPP
- 19. Понятие и сущность стандарта GDP
- 20. Основные аспекты разработки и внедрения новых лекарственных препаратов на мировом фармацевтическом рынке
- 21. Основные этапы разработки новых лекарственных препаратов
- 22. Понятие фармакологический скрининг
- 23. Понятие оригинальная молекула действующего вещества
- 24. Коммерческая и маркетинговая составляющая при разработке новых лекарственных препаратов
- 25. Основные определения и понятие государственной регистрации лекарственных препаратов
- 26. Алгоритм госрегистрации и перерегистрации лекарственных препаратов
- 27. Понятие патента, основные этапы его оформления и получения
- 28. Государственные требования к регистрации ветеринарного аптечного бизнеса, особенности при регистрации

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

- оценка «*отпично*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, может всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, показывает глубокие знания по теме дисциплины, демонстрирует свободное и правильное обоснование принятых решений.
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, в ответе или в решении практических задач допускает некоторые неточности.
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся показывает фрагментарный, разрозненный характер знаний, неправильно формулирует базовые понятия темы, нарушает логическую последовательность в изложении теоретического материала, но при этом он владеет основными разделами дисциплины.
- оценка «*неудовлетворительно*» выставляется, если обучающийся не знает большей части основного содержания темы, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении практических задач.

3.1.3. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины ВОПРОСЫ

для подготовки к зачету

- 1. История фармации как наука. Общая и частная история фармации. Периодизация истории фармации
- 2. Возникновение медицины в первобытный период. Эмпирическая и теургическая медицина. Народная медицина. Этнофармация.
- 3. Источники изучения врачевания и лекарствоведения в странах Древнего Востока.
- 4. Лекарствоведение в Древнем Египте, Древней Индии, Древнем Тибете, Древнем Китае.
- 5. Развитие медицины и фармации в странах античного Средиземнорья. Гиппократ и Гален.
- 6. Средневековая алхимия и ее влияние на развитие мировой фармацевтической науки.
- 7. Вклад арабских ученых в развитие мировой фармации. Авиценна.
- 8. Салернская медицинская школа и ее значение для мировой фармацевтической науки.
- 9. Парацельс как основатель ятрохимии. Значение его научного наследия.
- 10. Естественно-научные открытия и их влияние на развитие фармации XVIII-XIX.

- 11. История русской фармации от народной до Петровской эпохи.
- 12. Реформы Петра Великого в фармации. Открытие первых частных аптек. Первые русские фармакопеи.
- 13. Фармация в России в конце XVIII- первой половине XIX в. Аптекарский Устав в 1789 г.
- 14. Прогрессивная роль отечественных ученых XVIII-XIX вв. в развитии фармации. А.П. Нелюбин, А.А Иовский
- 15. Фармация в России во второй половине XIX- XX в.
- 16. Аптечное дело в России в первые годы после Октябрьской революции.
- 17. Развитие фармации в России в предвоенные годы.
- 18. Лекарственное обеспечение в годы Великой отечественной войны. Восстановление и развитие аптечного дела в послевоенный период.
- 19. Развитие аптечного дела в 60-80 гг XX в. Научные общества фармацевтов.
- 20. Развитие российской фармации в последнее десятилетие ХХв.
- 21. Понятие фармацевтического производства и фармацевтической технологии
- 22. Место фармацевтического производства в современной инфраструктуре экономике развитых стран
- 23. Современная структура фармацевтического производства развитых и развивающихся стран, соотношение производства разных стран на мировом рынке
- 24. Современное состояние фармацевтического производства в России
- 25. Понятие фармакоэкономика, ее роль в современном фармацевтическом производстве
- 26. Понятие фармацевтический кластер
- 27. Понятие фармацевтической субстанции, лекарственного средства и препарата
- 28. Понятие действующее вещество, лекарственная форма и вспомогательное вещество
- 29. Современный фармацевтический рынок медицинских и ветеринарных препаратов, состояние и тенденции развития
- 30. Основные мировые производители лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций
- 31. Оборот препаратов ветеринарного назначения на территории РФ. Основные нормативные документы
- 32. Классификация АТХ, сущность классифицирования лекарственных препаратов, структура классификации
- 33. Основные терапевтические группы лекарственных препаратов на Российском рынке
- 34. Основные группы лекарственных препаратов, используемые в ветеринарии их соотношение отечественные и импортные
- 35. Группы лекарственных препаратов, используемые в продуктивном скотоводстве
- 36. Группы лекарственных препаратов, используемые в продуктивном свиноводстве
- 37. Группы лекарственных препаратов, используемые в продуктивном птицеводстве
- 38. Понятие стандартизации лекарственных препаратов. Государственная стандартизация и внутренняя
- 39. Стандартизация, как гарант качества и безопасности лекарственных препаратов, а также стимул конкуренции фармацевтических предприятий
- 40. Государственная стандартизация механизм контроля качества и безопасности фармацевтического производства
- 41. Основные нормативные документы стандартизации
- 42. Государственная фармакопея фармакопейная статья, понятие и определение
- 43. Отраслевые стандарты качества, сущность и использование в фармацевтическом производстве
- 44. Мировая стандартизация фармацевтического производства. Система GMP сущность и понятие
- 45. Краткая историческая справка развития стандартов GMP в мире
- 46. Понятие и сущность стандарта GLP
- 47. Понятие и сущность стандарта GSP
- 48. Понятие и сущность стандарта GCP
- 49. Понятие и сущность стандарта GPP
- 50. Понятие и сущность стандарта GDP
- 51. Основные аспекты разработки и внедрения новых лекарственных препаратов на мировом фармацевтическом рынке
- 52. Основные этапы разработки новых лекарственных препаратов
- 53. Понятие фармакологический скрининг
- 54. Понятие оригинальная молекула действующего вещества
- 55. Коммерческая и маркетинговая составляющая при разработке новых лекарственных препаратов
- 56. Основные определения и понятие государственной регистрации лекарственных препаратов
- 57. Алгоритм госрегистрации и перерегистрации лекарственных препаратов
- 58. Понятие патента, основные этапы его оформления и получения
- 59. Государственные требования к регистрации ветеринарного аптечного бизнеса, особенности при регистрации

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения зачета

Наименование	Значение	
элемента	элемента	
Нормативная база проведения промежуточной аттестации	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и слушателей в ФГБОУ ВПО ОмГАУ им.	
студентов по результатам изучения дисциплины	П.А. Столыпина	
Основные условия допуска студента к зачету:	Студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине	
Время проведения зачета	Дата, время и место проведения зачета определяется графиком сдачи зачетов, утверждаемым деканом факультета	
Форма проведения зачета	смешанная	
Время ответа на вопросы	30 минут	

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы итогового контроля

Уровень качества ответа студента на зачете определяется с использованием следующей системы оценок:

- 1. Оценка «зачтено» предполагает:
 - Хорошее знание основных терминов и понятий курса;
 - Хорошее знание и владение методами и средствами решения задач;
 - Последовательное изложение материала курса;
 - Умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов;
 - Достаточно полные ответы на вопросы при сдаче зачета;
 - Умение использовать фундаментальные понятия из базовых естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин при ответе на зачете.
- 2. Оценка «не зачтено» предполагает:
 - Неудовлетворительное знание основных терминов и понятий курса;
 - Неумение решать задачи;
 - Отсутствие логики и последовательности в изложении материала курса;
 - Неумение формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов;
 - Неумение использовать фундаментальные понятия из базовых естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин при ответах на зачете.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

ПК-3 Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок (в том числе, отраженные в латинских фармацевтических наименованиях), для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных

ИД-1 Анализирует и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок (в том числе, отраженные в латинских фармацевтических наименованиях), для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

Тип заданий: Выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов.

1. Лекарственные формы НЕ классифицируют:

по агрегатному состоянию

+ по числу технологических операций

по характеру дисперсной системы по дозировке по пути введения

2.Лекарственные формы классифицируют:

+ по характеру дисперсной системы по сложности состава соответственно списку "А" или "Б" по стадиям приготовления виду упаковки

3. Если капли глазные не изотоничны слезной жидкости, то они: не обладают фармакологическим действием

лекарственное вещество быстрее окисляется +вызывают ощущения дискомфорта подвергаются микробной контаминации не вызывают ощущение дискомфорта

4.Сорбентами являются:

масло какао +уголь активированный калия йодид хлорид натрия

5.К энтерально вводимым лекарственным формам НЕ относят:

порошки растворы +примочки суппозитории настои и отвары

6.Одной из особенностей ректального пути введения является:

только локальное действие в области малого таза +поступление веществ в системный кровоток, минуя печень отсутствие метаболизма лекарственного вещества быстрое всасывание растворов

7.К липофильным суппозиторным основам в отличие от основ для мазей предъявляется требование:

+малый интервал между температурой плавления и затвердевания отсутствие раздражающего действия на кожу или слизистые способность инкорпорировать лекарственные вещества отсутствие химического взаимодействия с лекарственным веществом

8. Анализ лекарственных форм производства биофабрики:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- +органолептический контроль
- +физический контроль
- +химический контроль

биологический контроль

9.Показателем качества суппозиториев в соответствии с ГФ XIV издания является:

вязкость

время растворения и однородность

+время полной деформации или время растворения

Пластичность

10. Минимальная действующая (пороговая) доза вещества

+ это минимально отмеренное количество лекарственного средства, способствующее оказывать на организм человека лечебный эффект

это содержание лекарства больше, чем в пороговой действующей дозе, способное привести пациента к полному выздоровлению без воздействия патологических эффектов

это такая доза, которая может вызвать патологические изменения в организме человека, но не приводящая к летальности

это смертельная доза лекарственного средства

Тип заданий: Установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов/ Установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

11. Установите соответствие терминам:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

вспомогательное вещество:	никотиновая кислота
лекарственный препарат:	суппозитории эуфиллина
лекарственное средство:	экстракт красавки
	листья мяты

12. Доза вводимого вещества и эффект

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Минимальная действующая (пороговая) доза	минимально отмеренное количество лекарственного средства, способствующее оказывать на организм человека лечебный эффект
Терапевтическая доза	содержание лекарства больше, чем в пороговой действующей дозе, способное привести пациента к полному выздоровлению без воздействия патологических эффектов
Токсическая доза	может вызвать патологические изменения в организме человека, но не приводящая к летальности.
	смертельная доза лекарственного средства

13. Установите соответствие

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

,				
Энтеральный путь введения лекарства	пероральный, ректальный			
Парентеральный путь (инъекционный) введения лекарства	внутримышечный, внутривенный, подкожный			
	ингаляционный, внутриматочный			

14. Основные понятия фармакологии

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Придаваемое лекарственному	лекарственная форма
средству или лекарственному растительному	
сырью удобное для применения состояние, при котором	
достигается необходимый лечебный эффект	
Вещества, вступающие в контакт с организмом животного,	лекарственные средства
проникающие в органы, ткани организма, применяемые для	
профилактики, диагностики и лечения	
Лекарственные средства в виде лекарственных форм,	лекарственные препараты
применяемые для профилактики, диагностики и лечения	
заболевания	
	субстанции

Тип заданий: Открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения)/ Практико-ориентированные задания (кейс-задания, задачи)

15.Только к энтерально вводимым лекарственным формам относят:......

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+пилюли

16. Только к парентерально вводимым лекарственным формам относят средства

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+ инъекционные

17.Письменное обращение врача в аптеку об изготовлении лекарства с указанием способа применения его больному животному-

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+рецепт

ИД-2 Имеет представление об обращении лекарственных средств для животных

Тип заданий: Выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов.

1. Источниками получения лекарственных средств являются:

минеральные вещества, вещества животного и растительного происхождения, экстракты

+минеральные вещества, синтетические соединения, вещества животного и растительного происхождения минеральные вещества, ферменты

минеральные вещества, окисные соединения

2. Использовал различные лекарственные растения для лечения заболеваний, Греция (3 в. до н. э.)

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +Гиппократ
- +Клавдий Гален

Авиценна

Парацельс

3. Выпуск лекарственных средств и форм регламентируется....

+фармакопеей

инструкциями по применению вакцин

наставлениями по применению лечебных гипериммунных сывороток

провизорами

4. Все лекарственные средства разделяются на группы:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + категория «А» содержащие яды
- + категория «Б» сильнодействующие и обезболивающие вещества
- +все остальные средства, не входящие в категорию «А» или «Б»

группа биопрепаратов

5. Рецепт, в котором лекарственная форма выписывается официальным способом.

диспензационный

дивизионный

+сокращенный

развернутый

6. Органолептические свойства зоокумарина:

+серый порошок

белый порошок

желтый порошок

черный порошок

7. Сколько процентов натриевой соли зоокумарина содержит пенокумарин?

27-29 %

0.25 %

+2 %

до 86 %

8. Для истребления крыс антикоагулянтные дератизационные средства применяют в течение:

один раз

+5-7 дней

3 дней

7-14 дней

9. Болезни, при которых применяют метронидазол:

+трихомонадоз

фузариотоксикоз колибактериоз актиномикоз

10. Органолептические свойства четыреххлористого углерода:

черный порошок

маслянистая желтая жидкость

белый порошок

+прозрачная бесцветная жидкость

Тип заданий: Установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов/ Установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

11. Разделы ветеринарной фармакологии изучают:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

укажите соответствие для каждого элемента задания			
Общая и фармацевтическая рецептура	приготовление различных растворов, настоев,		
	отваров, мазей, линиментов и других		
	лекарственных форм в условиях лечебных		
	ветеринарных учреждений в местах массового		
	выращивания животных		
Общая фармакология	общие закономерности взаимодействия		
	лекарственных веществ в организме		
Частная фармакология	вопросы фармакодинамики и фармакокинетики		
	применительно к той или иной группе		
	лекарственных средств, имеющих наиболее		
	важное значение для практической ветеринарии		
	болезни животных и способы их лечения		

12. Термины и определения

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Обращение лекарственных разработку, исследования, производство, изготовление,		
средств для животных	маркирование, упаковывание, хранение, перевозку,	
включает	государственную регистрацию, реализацию	
Изъятие из обращения	недостатков или побочных реакций, возникающих при его	
лекарственного средства для	применении	
животных проводят по		
причине		
	снижения возможных последующих осложнений, потери	
продуктивности и сокращения сроков выздоровления		

13. Термины и определения

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

TIV VIGITE GOOTBETOTE	NO VIGITE GOOTBETOTBITE ATTITUTE OF CONTINUE THAT OF A THINK		
Биологические	лекарственные	предназначены для активной и пассивной иммунизации, а	
средства для животных		также диагностики и профилактики болезней животных с	
		целью формирования специфического иммунитета	
Гомеопатические	лекарственные	средства, содержащие, как правило, микродозы активных	
средства для животных:		соединений	
Иммунологические	лекарственные	предназначены для иммунологической профилактики,	
средства для животных иммунологической терапии или диагностики имм		иммунологической терапии или диагностики иммунного	
		статуса животного	
		для диагностики болезней или физиологического	
состояния животных			

Тип заданий: Открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения)/ Практико-ориентированные задания (кейс-задания, задачи)

14. Общая	рассматривает осно	овные правила выпис	ывания рецептов, выпис	ывание
рецептов, лекарственные фо ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧН			ЛЬНОГО В СООТВЕТСТВ	УЮЩЕМ
ПАДЕЖЕ				•
+ рецептура				
15. Природные или синтетичес фармакологическим действием корма (применяемые с водой) в	, готовые к примене соответствии с инст	нию без дальнейшей с рукцией по применениі	обработки или вводимые в одоб	в состав авки
ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧН		ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕ	льного в соответств	УЮЩЕМ
ПАДЕЖЕ МНОЖЕСТВЕННОГО Ч +кормовые	IVICJIA			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.В.09.03 Основы фармации в составе ОПОП 36.05.01 Ветеринария

Ведомость изменений

Срок,		Отметка об утверждении/ согласовании изменений		
с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН	