МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА АНАТОМИИ, ФИЗИОЛОГИИ, АКУШЕРСТВА И ХИРУРГИИ ЖИВОТНЫХ

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

2025 г.

(14) augul 12

 $M.\Pi$

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ»

(наименование дисциплины)

Специальность

36.05.01. Ветеринария

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Профиль/специализация

Ветеринарная медицина

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

Ветеринарный врач

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2025

Фонд оценочных средств по дисциплине «Лекарственные и ядовитые растения» является частью ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	(подпись)	Д.А. Иванов (ИОФ)	
	(подпись)	(ФОИ)	

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных, протокол № 5 от «08» апреля 2025 года.

Председатель ПМК

(подпись)

<u>Д.А. Иванов</u> (ИОФ)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных, протокол № 8 от «09» апреля 2025 года.

И. о. заведующий кафедрой

(подрись)

M.B. Скорик (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Лекарственные и ядовитые растения»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины		
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа 36.00.00 – Ветеринария и зоотехния Направление подготовки/ специальность: 36.05.01 Ветеринария	Обязательная часть		
	Направленность		Семестр	
Общее количество часов –	(профиль):	4-й	-	6-й
72	Ветеринарная медицина	Лекции		
		16 ч.		4 ч.
		Заняти	я лаборатор	ного типа
	Образовательная	18 ч.	-	6 ч.
	программа высшего		стоятельная	
	образования –	36 ч.	-	60 ч.
	специалитет		актная работ	T .
		2	-	2
		Ви	д контроля:	зачет

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Лекарственные и ядовитые растения»

Код		Планируемые результаты обучения		
комп етен ции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки	
	2	3	4	
ПК-2	Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных	ПК-2.2-Выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного	Знание: - необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного	

фармакологического	фармакологического действия
действия на организм	на организм
	Умение:
	- выбирать необходимые
	лекарственные препараты
	химической и биологической
	природы для лечения животных
	с учетом их совокупного
	фармакологического действия
	на организм
	Навык/Опыт деятельности:
	- выбора необходимых
	лекарственных препаратов
	химической и биологической
	природы для лечения животных
	с учетом их совокупного
	фармакологического действия
	на организм

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Общая характеристика лекарственных растений.	12
T 2	Химический состав лекарственных растений	22
Т 3	Лекарственные растения, действующие на центральную нервную систему.	18
T 4	Общая характеристика ядовитых растений.	20
	Другие виды контактной работы	2
Всего		72

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр			Шифр те	Mbl	
компетенции по ГОС ВПО	T1	T2	Т3	T4	Tn
ПК-2	+		+	+	

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок	: A	Блок Б			
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков	
Тема 1	+	+				
Тема 2	+	+	+			
Тема 3	+	+	+			
Тема 4	+	+			+	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	1.6. Описание показателеи и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования			
Результат обучения				
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
знать необходимые	необходимых	перечня	содержащие отдельные	систематические знания
лекарственные препараты	лекарственных препаратов	необходимых	пробелы, знания перечня	перечня необходимых
химической и	химической и	лекарственных	необходимых лекарственных	лекарственных препаратов
биологической природы	биологической природы	препаратов химической	препаратов химической и	химической и
для лечения животных с	для лечения животных с	и биологической	биологической природы для	биологической природы
учетом их совокупного	учетом их совокупного	природы для лечения	лечения животных с учетом их	для лечения животных с
фармакологического	фармакологического	животных с учетом их	совокупного	учетом их совокупного
действия на организм	действия на организм /	совокупного	фармакологического действия	фармакологического
(ПК-2/ПК-2.2)	Отсутствие знаний	фармакологического	на организм	действия на организм
		действия на организм		
II этап	Фрагментарное умение	Неполное умение	Сформированное, но	Сформированное и
Уметь выбирать	выбирать необходимые	выбирать необходимые	содержащие отдельные	систематическое умение
необходимые	лекарственные препараты	лекарственные	пробелы, умение выбирать	выбирать необходимые
лекарственные препараты	химической и	препараты химической и	необходимые лекарственные	лекарственные препараты
химической и	биологической природы	биологической природы	препараты химической и	химической и
биологической природы	для лечения животных с	для лечения животных с	биологической природы для	биологической природы
для лечения животных с	учетом их совокупного	учетом их совокупного	лечения животных с учетом их	для лечения животных с
учетом их совокупного	фармакологического	фармакологического	совокупного	учетом их совокупного
фармакологического	действия на организм	действия на организм	фармакологического действия	фармакологического
действия на организм	/Отсутствие умений		на организм	действия на организм
(ПК-2/ПК-2.2)				
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	несистематическое	сопровождающееся	систематическое
применения необходимых	применения необходимых	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
лекарственных	лекарственных препаратов	применения необходимых	применение навыков	применения необходимых
препаратов химической и	химической и биологической	лекарственных	применения необходимых	лекарственных препаратов
биологической природы	природы для лечения	препаратов химической	лекарственных препаратов	химической и
для лечения животных с	животных с учетом их	и биологической	химической и биологической	биологической природы
учетом их совокупного	совокупного	природы для лечения	природы для лечения	для лечения животных с
фармакологического	фармакологического	животных с учетом их	животных с учетом их	совокупного
действия на организм	действия на организм	совокупного	совокупного	фармакологического
(ПК-2/ПК-2.2)	/Отсутствие навыков			действия на организм

	фармакологического	фармакологического действия	I
	действия на организм	на организм	

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тема 1. Общая характеристика лекарственных растений.

- 1. Лекарственное растение это:
- А. Растение или его часть, используемые в высушенном или свежем виде в качестве лекарственного средства или для получения лекарственного вещества и разрешенное для использования в установленном порядке.
- Б. Животные организмы или продукты их жизнедеятельности, содержащие биологически активные вещества (БАВ) и используемые с медицинской целью в установленном порядке.
- В. Растение, содержащее БАВ, действующее на организм человека и животного, используемое для заготовки лекарственного растительного сырья, применяемого с лечебной целью.
- Г. Растение, содержащее высокотоксичные БАВ и в определенных дозах используемое с медицинской целью в установленном порядке.
- Д. Растение, используемое для получения гомеопатических лекарственных средств.
- 2. Лекарственное растительное сырье это:
- А. Растение, содержащее БАВ, действующее на организм человека и животного, применяемое с лечебной целью.
- Б. Продукты растительного происхождения, применяемые с лечебной целью и разрешенные для использования в установленном порядке.
- В. Высушенные части растений, используемые для приготовления настоев и отваров.
- Г. Высушенные и измельченные части лекарственных растений, упакованные в потребительскую упаковку.
- Д. Цельные лекарственные растения или их части, используемые в высушенном или свежем виде в качестве лекарственного средства или для получения лекарственного вещества и препаратов и разрешенные для использования в установленном порядке.
- 3. Под доброкачественностью лекарственного растительного сырья понимают соответствие его:
- А. Содержанию примесей.
- Б. Срокам годности.
- В. Своему наименованию.
- Г. Всем требованиям нормативной документации.
- Д. Содержанию действующих веществ.

- 4. Листьями в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырье, представляющее собой:
- А. Часть побега, выполняющую функции фотосинтеза, транспирации и газообмена.
- Б. Высушенные, реже свежие листья или отдельные листочки сложного листа.
- В. Высушенные или свежие листья, используемые для медицинских целей.
- Г. Боковые, большей частью плоские дорсовентральные органы, состоящие из листовой пластинки, основания и черешка.
- Д. Высушенные, реже свежие надземные части травянистых растений.
- 5. Травами в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырье, представляющее собой:
- А. Стебли с расположенными на них листьями, почками и цветками, используемые для получения лекарственных средств.
- Б. Цветущие верхушки растений.
- В. Высушенные или свежие надземные части цветковых растений, иногда с бутонами и незрелыми плодами.
- Г. Высушенные или свежие надземные части травянистых растений, состоящие из стеблей с листьями и цветками, отчасти бутонами и незрелыми плодами.
- Д. Всю надземную часть травянистых растений, собранную во время цветения.
- 6. Цветками в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырье, представляющее собой:
- А. Органы размножения покрытосеменных растений, являющиеся укороченным побегом. Стебли с расположенными на них листьями, почками и цветками, используемые для получения лекарственных средств.
- Б. Цветущие верхушки растений.
- В. Высушенные, реже свежие отдельные цветки или соцветия и их части.
- Г. Высушенные, реже свежие соцветия, являющиеся побегами или системой видоизмененных побегов, несущих цветки.
- Д. Высушенные специализированные побеги, состоящие из цветоножки, цветоложа, околоцветника, андроцея и генецея.
- 7. Корнями в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырье, представляющее собой:
- А. Высушенные, реже свежие подземные органы древесных растений.
- Б. Высушенные или свежие органы растений, растущие верхушкой, имеющие радиальное строение, не несущие листьев, почек, репродуктивных органов.
- В. Высушенные, реже свежие цельные или в кусках корни многолетних растений, собранные осенью или ранней весной, очищенные или отмытые от земли, освобожденные от отмерших частей, остатков стеблей и листьев.
- Г. Высушенные корни травянистых растений, собранные осенью или ранней весной, отмытые от земли и освобожденные от надземных частей.
- Д. Куски подземных видоизмененных побегов, собранные осенью или ранней весной, отмытые от земли и освобожденные от надземных частей.

- 8. Корневищами в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырье, представляющее собой:
- А. Видоизмененные, в основном подземные, побеги многолетних трав, обладающие биологической активностью.
- Б. Высушенные или свежие корневища и их части, собранные осенью или ранней весной, очищенные или отмытые от земли, освобожденные от отмерших частей, остатков стеблей и листьев.
- В. Куски подземных видоизмененных побегов, собранные осенью или ранней весной, очищенные или отмытые от земли, освобожденные от отмерших и надземных частей и корней.
- Г. Свежие или высушенные осевые органы многолетних растений, имеющие радиальное строение, выполняющие запасающую функцию и обладающие биологической активностью.
- Д. Высушенные корневища и корни многолетних растений, собранные осенью или ранней весной, очищенные или отмытые от земли, освобожденные от остатков стеблей и листьев.
- 9. Корневищами и корнями в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырье, представляющее собой:
- А. Высушенные, реже свежие подземные органы травянистых растений, собранные осенью или ранней весной, освобожденные от отмерших и надземных частей.
- Б. Видоизмененные, в основном подземные, побеги многолетних трав и корни, обладающие биологической активностью.
- В. Высушенные, реже свежие куски корневищ и корней многолетних растений, собранные осенью или ранней весной, очищенные или отмытые от земли, освобожденные от отмерших частей, остатков стеблей и листьев.
- Г. Высушенные, реже свежие корневища и их куски с отходящими от них корнями, собранные осенью или ранней весной, очищенные или отмытые от земли, освобожденные от отмерших и надземных органов.
- Д. Высушенные, реже свежие цельные или в кусках корни многолетних растений, собранные осенью или ранней весной, очищенные или отмытые от земли, освобожденные от отмерших частей, остатков стеблей и листьев.
- 10. Корневищами с корнями в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырье, представляющее собой:
- А. Высушенные подземные органы травянистых растений, собранные осенью или ранней весной, освобожденные от отмерших и надземных частей.
- Б. Видоизмененные, в основном подземные, побеги многолетних трав и корни, обладающие биологической активностью.
- В. Высушенные, реже свежие куски корневищ и корней многолетних растений, собранные осенью или ранней весной, очищенные или отмытые от земли, освобожденные от отмерших органов и надземных частей.
- Г. Куски корневищ с корнями, собранные осенью или ранней весной, очищенные от земли, освобожденные от подгнивших и надземных частей.

Д. Высушенные, реже свежие корневища и их куски с неотделенными корнями, собранные осенью или ранней весной, очищенные или отмытые от земли, освобожденные от отмерших частей, стеблей и листьев.

Тема 2. Химический состав лекарственных растений

- 1. Растения, в которых содержатся вещества, представляющие потенциальную опасность для организма человека и домашних животных:
- а) дикие растения
- б) ядовитые растения +
- в) дикорастущие растения
- 2. Листья болиголова пятнистого похожи на:
- а) чеснок
- б) укроп
- в) петрушку +
- 3. Цикута (ядовитый вех) обитает на:
- а) заболоченных местах +
- б) открытой местности
- в) песке
- 4. Цикута (ядовитый вех) обитает:
- а) на черноземе
- б) в степи
- в) по берегам озёр и рек +
- 5. Одно из наиболее опасных растений, все части, которого, особенно корневище, содержат цикутотоксин и другие сильнодействующие алкалоиды:
- а) мох ядовитый
- б) вёх ядовитый +
- в) лёх ядовитый
- 6. Часто выращивают как декоративный однолетник:
- а) клещевину +
- б) мешковину
- в) клейщевину
- 7. В луковицах этого растения скапливается колхицин, которые оказывает такое же действие, как и мышьяк:
- а) безвременника весеннего
- б) безвременника осеннего +
- в) безвременника летнего

- 8. Сильнодействующие алкалоиды этого растения используются в современной медицине как противоопухолевое средство:
- а) барвинок розовый +
- б) барвинок красный
- в) барвинок синий
- 9. В волчьих ягодах, которые заманчиво алеют на стволе растения, содержится гликозид дафнин и ядовитая смола:
- а) мизирин
- б) мезорин
- в) мезерин +
- 10. В конце лета в хвойном лесу можно встретить эту чёрно-синюю ягоду между крупными листьями:
- а) вороний глаз +
- б) синичий глаз
- в) черный глаз
- 11. Растёт на окраинах полей и пустырях. Высота этого ядовитого растения около 1 метра, на желтоватых цветках проступает бордовое жилкование:
- а) белена синяя
- б) белена чёрная +
- в) белена красная
- 12. Действует на кожу человека:
- а) ясеникарабский
- б) ясеник российский
- в) ясеник кавказский +
- 13. Действует на кожу человека:
- а) ясеникбезлистный
- б) ясеник узколистный +
- в) ясеник широколистный
- 14. Ядовитая трава из лютиковых:
- а) аранис
- б) агдонес
- в) адонис +
- 15. Ядовитая трава из лютиковых:
- а) тепловик
- б) морозник +
- в) оттепильник
- 16. Ядовитая трава из лютиковых:
- а) водосбор +

- б) семясбор
- в) медосбор
- 17. Содержит млечный сок, который может вызвать ожог на коже:
- а) частокол
- б) чистотел +
- в) листочел
- 18. Дурман обыкновенный относится к семейству:
- а) вынковых
- б) акантавых
- в) пасленовых +
- 19. Имеет яркий необычный вид и крупные пурпуровые цветки:
- а) обманка пурпуровая
- б) наперстянка пурпуровая +
- в) приманка пурпуровая
- 20. Кустарник с ярко-красными ягодами, которые похожи на облепиху:
- а) волчий глаз
- б) орлиный глаз
- в) волчье лыко +
- 21. Этого растения объелась бабка в «Сказке о рыбаке и рыбке» Пушкина:
- а) лебеда
- б) белена +
- в) крапива
- 22. Некоторые виды этого растения издавна пользовались дурной славой в Индии. Там даже существовала профессия «отравитель датурой»:
- а) дурман +
- б) датар
- в) бурьян
- 23. От этого растения умер знаменитый хан Тимур ядовитым соком была пропитана его тюбетейка:
- а) анокит
- б) агонит
- \mathbf{B}) аконит +
- 24. Ядом какого растения отравился римский оратор Демосфен:
- а) цикута +
- б) циката
- в) катица

- 25. Из корней этого растения в Индии добывают яд для стрел, там он считается одним из самых ужасных ядов:
- а) тинонит
- б) аконит +
- в) атоник

Тема 3. Лекарственные растения, действующие на центральную нервную систему.

- 1. Препарат глауцина гидрохлорида получают из сырья:
- A) HerbaGlauciiflavi
- Б) HerbaSenecionisplathyphylloides
- B) FoliaBelladonnae
- Γ) HerbaEphedrae
- 2. Препарат гиндарина гидрохлорид получают из сырья:
- A) HerbaBelladonnae
- Б) TuberStephaniaeglabrae
- B) HerbaMacleayae
- Γ) SemenStrychni
- 3. Раунатин F суммарный препарат алкалоидов сырья:
- A)TuberStephaniaeglabrae
- Б) SemenStrychni
- B) RadixRauwolfiae
- Γ)RhizomaVeratri
- 4.Изтравымаклеиполучаютпрепарат:
- А) Кодеин
- Б) Глауцин
- В) Сангвинарин
- Г) Хелидонин
- 5.Препарат платифилинагидротартрат вырабатывают из сырья:
- А) Трава крестовника плосколистного
- Б) Трава лобелии
- В) Лист красавки
- Г) Лист белены
- 6.Препараты чемерицы используются как средство:
- А) Местнораздражающее
- Б) Отхаркивающее
- В) Противовоспалительное
- Г) Желчегонное
- 5. Противопаразитарное

- 7. Трава чистотела хранится отдельно от других видов сырья,
- т.к. содержит:
- А) Алкалоиды
- Б) Эфирныые масла
- В) Сердечные гликозиды
- Г) Флавоноиды
- 8.Заготовка трав в качестве сырья обычно производится:
- А) Во время цветения растений
- Б) Во время плодоношения растений
- В) В конце вегетационного периода
- 9. Алкалоиды в растениях находятся преимущественно в виде:
- А) Оснований
- Б) Солей
- В) Комплексов с белками
- Г) Комплексов с липидами
- 10. Как основная группа БАВ алкалоиды содержатся в растениях:
- А) Багульник болотный
- Б) Наперстянка шерстистая
- В) Папоротник мужской
- Г) Чемерица Лобеля
- Д) Крушина слабительная
- 11. Как основная группа БАВ алкалоиды содержатся в траве:
- А) Мачка желтого
- Б) Пустырника сердечного
- В) Зверобоя продырявленного
- Г) Фиалки трехцветной
- Д) Полыни горькой
- Е) Золототысячника зонтичного
- 12.В качестве лекарственного сырья у кубышки желтой заготавливают:
- А) Корень
- Б) Корневище
- В) Корневище и корни
- Г) Корневище с корнями
- 13.В качестве промышленного сырья для получения скополаминаиспользуеся:
- А) Листья дурмана обыкновенного
- Б) Семена дурмана индейского
- В) Трава красавки обыкновенной

Г) Корни барбариса амурского Д) Клубни стефаниигладкой
 14.Для обнаружения алкалоидов в сырье используют реактив: А) Балье Б) Кедде В) Раймонда Г) Драгендорфа Д) Молиша
15.Для обнаружения алкалоидов в сырье используют реактивы: А) Вагнера Б) Марме В) Драгендорфа Г) Раймонда Д) Майера
Тема 4. Общая характеристика ядовитых растений
1. Где растут ядовитые растения: a) везде растут б) болото в) лес
2. Почему некоторые растения являются ядовитыми: а) загрязненная почва б) способ защиты от поедания животными в) повышенная солнечная радиация
3. Какие части ядовитых растений особенно опасны: a) плоды б) листья в) все части могут быть опасными
 а) плоды б) листья в) все части могут быть опасными 4. Какую реакцию не вызывают ядовитые растения: а) прилив сил и бодрости б) боль в животе в) головокружение
5. Что нужно сделать первым делом при отравлении ядовитым растением:а) сделать обезболивающий уколб) промыть желудокв) выпить отвар ромашки

6. В конце лета в хвойном лесу можно встретить эту чёрно-синюю ягоду между

крупными листьями:

а) вороний глаз б) черникав) ежевика

7. Содержит млечный сок, который может вызвать ожог на коже: а) молочайб) чистотел в) одуванчик					
8. Кустарник с ярко-красными ягодами, которые похожи на облепиху: а) вороний глазб) бузинав) волчье лыко					
9. Этого растения объелась бабка в «Сказке о рыбаке и рыбке» Пушкина: а) лебедаб) белена в) крапива					
10. Лекарственное растение с белыми нежными цветами, но его красные ягоды ядовиты.					
а) смородина б) ландыш в) клюква					
11. Это растение вызывает тяжелые отравления у людей, а для животных оно безопасно					
а) дурман б) белладонна в) борщевик					
12. Прикосновение к этому растению вызывает ожог a) крапива б) олеандр в) борщевик					
13. Алкалоиды в растениях находятся чаще всего в виде: А) Солей Б) Комплексов с белками В) Оснований					
 14.При хроматографическом анализе алкалоидов хроматограммы обрабатывают реактивом: A) Вагнера Б) Бушарда В) Несслера Г) Драгендорфа 					
15. Содержание суммы алкалоидов в листьях красавки определяют методом: А) Перегонки Б) Гравиметрии В) Нейтрализации Г) Выпаривания					
16.По классификации Орехова А.П. алкалоиды спорыньи относятся к производным: А) Тропана Б) Индола В) Изохинолина Г) Пурина					

- 17.Указать, какой алкалоид содержится в маке снотворном:
- А) Нуфлеин
- Б) Соласонин
- В) Морфин
- Г) Гармин
- Д) Кофеин
- 18.Указать, какое из веществ относится к гликоалкалоидам:
- А) Соласонин
- Б) Атропин
- В) Нуфлеин
- Г) Цитизин
- Д) Глауцин
- 19. При проведении количественного анализа алкалоидов в сырье щелочь используют с целью:
- А) Гидролиза сложноэфирных и пептидных групп
- Б) Переведения алкалоидов из солей в основания
- В) Образования фенолятов алкалоидов
- 20.Препарат "пахикарпинагидроиодид" получают из:
- А) Травы софоры толстоплодной
- Б) Плодов софоры толстоплодной
- В) Бутонов софоры толстоплодной
- Г) Травы термопсиса ланцетного
- 21. Траву термопсиса ланцетного используют для получения:
- А) Настойки
- Б) Настоя 1:400
- В) Пахикарпинагидроиодида
- Г) Термопсина
- Д) Суммы алкалоидов
- 22. Трава паслена дольчатого является сырьем для получения препаратов:
- А) Противопаразитарных
- Б) Кортикостероидов
- В) Противомикробных
- Г) Желчегонных
- Д) Кардиотонических
- 23.Препарат "астматол" представляет собой:
- А) Настойку
- Б)Таблетки
- В) Курительный сбор
- Г) Экстракт

- Д) Настой
- 24.У термопсиса ланцетного кроме травы заготавливают:
- А) Цветки
- Б) Кору
- В) Листья
- Г) Семена
- Д) Корни
- 25.Для анатомического строения листа чистотела характено наличие:
- А) Вместилищ
- Б) Цистолитов
- В) Железок
- Г) Млечников вдоль жилок
- Д) Рафидов
- 26. Качественные реакции с общеалкалоидными реактивами проводят с алкалоидами, находящимися в виде:
- А) Солей
- Б) Оснований
- 27.В траве мачка желтого содержится алкалоид:
- А) Нуфлеин
- Б) Соласонин
- В) Глауцин
- Г) Гармин
- Д) Кофеин

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 - 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60-79 (по 5 бальной системе контроля — оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Вопросы для устного опроса

- 1. История развития фармагнозии, ее предмет, объекты, задачи.
- 2. Понятие о лекарственных формах.
- 3. Характеристика биологически активных веществ.
- 4. Меры веса и взвешивание в аптечной практике.
- 5. Правила техники безопасности.
- 6. Назовите основные биологически активные вещества лекарственных растений.
- 7. По каким признакам классифицируются биологически активные вещества лекарственных растений?
- 8. Основные свойства биологически активных веществ лекарственных растений.
- 9. Принцип действия лекарственных растений, действующих на центральную нервную систему.
- 10. Назовите противопоказания применения лекарственных растений, действующих на центральную нервную систему.
- 11. Какие наиболее часто применяемые растения, обладающие возбуждающим действием?
- 12. Принцип дозирования лекарственных растений, действующих на центральную нервную систему.
 - 13. Меры борьбы с ядовитыми и вредными растениями.
 - 14. Классификация ядовитых растений.
 - 15. Понятие отравления. Антидототерапия.
- 16. Основные моменты лечения при отравлении ядовитыми растениями: задержка всасывания яда в кровь, обезвреживание всосавшегося яда, ускорение выделения яда.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Тема 1.

Задание 1. Наука фармакогнозия. Использование лекарственных растений в современном мире.

Задание 2. Сбор и сушка лекарственных растений.

Задание 3. Цветки и соцветия - технология заготовки, первичная переработка, хранение.

Задание 4. Приготовить настой из лекарственного растительного сырья.

Задание 5. Почки - технология заготовки, первичная переработка, хранение.

Задание 6. Дать определение сборов.

Задание 7. Приготовить отвар из сырья, содержащего дубильные вещества.

Тема 2.

Задание 1. Алкалоиды. Общая характеристика, назовите растения содержащие алкалоиды.

Задание 2. Вещества первичного биосинтеза – витамины, виды и воздействие на организм.

Задание 3. Эфирные масла. Общая характеристика, назовите растения содержащие эфирные масла.

Задание 4. Дубильные вещества. Общая характеристика, назовите растения содержащие дубильные вещества.

Задание 5. Вещества первичного биосинтеза – ферменты, фитонциды, липиды, воздействие на организм.

Задание 6. Гликозиды. Общая характеристика, назовите растения содержащие гликозиды.

Тема 3.

Задание 1. Механизм действия растений и их лекарственных средств, обладающих успокоительным действием.

Задание 2. Перечислите растения, наиболее часто применяемые как успокоительные в ветеринарии.

Задание 3. Дайте полную характеристику растений, обладающих успокоительным действием на ЦНС.

Задание 4. Дайте полную характеристику растения, обладающего действием, стимулирующим ЦНС.

Тема 4.

Задание1. Коровяк лекарственный. Ботаническая характеристика, действующие начала и применение.

Задание 2. Подорожник большой. Ботаническая характеристика, действующие начала и применение.

Задание 3. Мать-и-мачеха. Ботаническая характеристика, действующие начала и применение.

Задание 4. Механизм действия растений и их лекарственных средств, обладающих действием на сердечно-сосудистую систему.

Задание 5. Перечислите растения, действующие на сердечно-сосудистую систему наиболее часто применяемые в ветеринарии.

Задание 6. Провести полную характеристику одного из растений, действующих на сердечно-сосудистую систему.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

критерии и шкалы оценивания решения практи тес	ини эндини
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Алоэ древесное, кровохлебка лекарственная, тмин обыкновенный фармакологические свойства, применение.
- 2. Боярышник кроваво-красный, василек синий, девясил высокий ботанические особенности, правила сбора и хранения лекарственного сырья, применение.
- 3. Валериана аптечная, дуб черенчатый, ромашка лекарственная: сбор и сушка сырья, применение.
- 4. Вахта трехлистная (трилистник), душица обыкновенная, крапива двудомная, ольха черная: состав, лекарственные свойства, применение.
- 5. Герань луговая, крушина ломкая, мать-и-мачеха обыкновенная, солодка голая. Ботаническое описание, какие части растений и для чего используют в ветеринарной практике.
- 6. Девясил британский (или высокий), полынь горькая, рябина обыкновенная. Ботанические признаки, сбор лекарственного сырья, применение.
- 7. Лекарственные свойства горечавки обыкновенной, мелиссы лекарственной, подорожника большого; время сбора, применение в ветеринарной медицине.

- 8. Лечебные свойства аира болотного, брусники, золототысячника обыкновенного, лапчатки.
- 9. Облепиха обыкновенная, пустырник, череда химический состав, применение в ветеринарной практике.
- 10. Общая характеристика и применение растений: горец птичий, крушина ломкая, лук репчатый, мальва лесная.
- 11. Отравление алкалоидсодержащими растениями, патогенез, симптоматика, лечение.
- 12. Отравление животных растениями, содержащими сапонин-гликозиды и лактонпротоанемонин. Патогенез, клинические признаки, лечение.
- 13. Отравление растениями, содержащими эфирные масла и смолистые вещества.
- 14. Отравление с.-х. животных циангликозидами. Патогенез, клинические признаки, патвскрытие, лечение и профилактика.
- 15. Отравление тиогликозидосодержащими растениями. Патогенез, клинические признаки, результаты патологоанатомического вскрытия, лечение.
- 16. Отравления растениями, накапливающими оксалаты. Профилактика.
- 17. Отравления растениями, содержащими и накапливающих нитраты.
- 18. Отравления растениями, содержащими сердечные гликозиды.
- 19. Отравления растениями, содержащими фотосенсибилизирующие вещества.
- 20. Применение в ветеринарной практике аниса обыкновенного, крушины ломкой, лопуха и календулы.
- 21. Применение в лечебной практике березы белой, герани луговой, душицы обыкновенной и одуванчика лекарственного.
- 22. Характеристика алтея лекарственного, калины обыкновенной, липы сердцевидной.
- 23. Химический состав растений (алкалоиды, гликозиды, сапонины и др)
- 24. Ядовитые растения, действующие преимущественно на центральную нервную систему.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад
	соответствует поставленным в задании целям и	(реферат)
	задачам. Представленный материал в основном	представлен в срок.
	верен, допускаются мелкие неточности.	Полностью
	Студент свободно отвечает на вопросы,	оформлен в
	связанные с докладом. Выражена способность	соответствии с
	к профессиональной адаптации, интерпретации	требованиями
	знаний из междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный доклад
	несколько существенных ошибок, не	(реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает на	представлен в срок,
	вопросы, связанные с докладом, но	но с некоторыми
	недостаточно полно. Уровень недостаточно	недоработками
	высок. Допущены существенные ошибки, не	
	существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный доклад
	влияющие на конечное восприятие материала.	(реферат)
	Студент может ответить лишь на некоторые из	представлен со
	заданных вопросов, связанных с докладом	значительным

		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный доклад
	связанные с докладом вопросы обнаруживают	(реферат)
	непонимание предмета и отсутствие	представлен со
	ориентации в материале доклада	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	полностью.	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	Выводы не	привлечения	проблемы с
		сделаны и/или	дополнительной	привлечением
		выводы не	литературы. Не все	дополнительной
		обоснованы.	выводы сделаны	литературы.
			и/или обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представлени	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
e	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	2 профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Алоэ древесное, кровохлебка лекарственная, тмин обыкновенный фармакологические свойства, применение.
- 2. Боярышник кроваво-красный, василек синий, девясил высокий ботанические особенности, правила сбора и хранения лекарственного сырья, применение.
- 3. Валериана аптечная, дуб черенчатый, ромашка лекарственная: сбор и сушка сырья, применение.
- 4. Вахта трехлистная (трилистник), душица обыкновенная, крапива двудомная, ольха черная: состав, лекарственные свойства, применение.
- 5. Герань луговая, крушина ломкая, мать-и-мачеха обыкновенная, солодка голая. Ботаническое описание, какие части растений и для чего используют в ветеринарной практике.
- 6. Девясил британский (или высокий), полынь горькая, рябина обыкновенная. Ботанические признаки, сбор лекарственного сырья, применение.
- 7. Лекарственные свойства горечавки обыкновенной, мелиссы лекарственной, подорожника большого; время сбора, применение в ветеринарной медицине.
- 8. Лечебные свойства аира болотного, брусники, золототысячника обыкновенного, лапчатки.
- 9. Облепиха обыкновенная, пустырник, череда химический состав, применение в ветеринарной практике.
- 10. Общая характеристика и применение растений: горец птичий, крушина ломкая, лук репчатый, мальва лесная.
- 11. Отравление алкалоидсодержащими растениями, патогенез, симптоматика, лечение.
- 12. Отравление животных растениями, содержащими сапонин-гликозиды и лактонпротоанемонин. Патогенез, клинические признаки, лечение.
- 13. Отравление растениями, содержащими эфирные масла и смолистые вещества.
- 14. Отравление с.-х. животных циангликозидами. Патогенез, клинические признаки, патвскрытие, лечение и профилактика.
- 15. Отравление тиогликозидосодержащими растениями. Патогенез, клинические признаки, результаты патологоанатомического вскрытия, лечение.
- 16. Отравления растениями, накапливающими оксалаты. Профилактика.
- 17. Отравления растениями, содержащими и накапливающих нитраты.
- 18. Отравления растениями, содержащими сердечные гликозиды.
- 19. Отравления растениями, содержащими фотосенсибилизирующие вещества.
- 20. Применение в ветеринарной практике аниса обыкновенного, крушины ломкой, лопуха и календулы.
- 21. Применение в лечебной практике березы белой, герани луговой, душицы обыкновенной и одуванчика лекарственного.
- 22. Характеристика алтея лекарственного, калины обыкновенной, липы сердцевидной.
- 23. Химический состав растений (алкалоиды, гликозиды, сапонины и др)
- 24. Ядовитые растения, действующие преимущественно на центральную нервную систему.
- 25. Определить по внешним признакам лекарственные растения в различных сообществах и местоположениях, пользуясь определителем.
- 26. Что является основной задачей при отравлении растительными ядами? Что такое этиотропное и симптоматическое лечение?
- 27. Что следует делать при первых признаках отравления?

- 28. Какие меры следует предпринимать, если симптомами отравления являются колики и рвота?
- 29. Какие меры следует предпринимать, если симптомами отравления являются нервные явления?
- 30. Какие слабительные средства чаще всего используются при отравлениях?
- 31. В каких случаях показано симптоматическое лечение?
- 32. Какие средства применяют при симптоматическом лечении?
- 33. Нормативная документация (НД) на ЛРС. Сравнить свое описание с описанием внешних признаков сырья в нормативной документации (ГФ РБ).
- 34. Дать заключение о подлинности и качестве ЛРС по внешним признакам. Пример: Провести макроскопический анализ одуванчика лекарственного.
- 35. Составить план фармакогностического анализа предложенных образцов лекарственного растительного сырья.
- 36. Макроскопический анализ лекарственного растительного сырья «Корни», «Корневища», «Луковицы», «Клубни», «Клубнелуковицы».
- 37. Определение подлинности различных групп лекарственного сырья и сравнить с нормативными документами, заполнить табличный вариант.
- 38. Из предложенных образцов гербарного материала охарактеризовать видовую принадлежность растений, укажите химический состав растений, использование в ветеринарии, терапевтическое и токсикологическое действие.
- 39. Идентифицировать возможные примеси к лекарственному растительному сырью.
- 41. Проведите количественное определение аскорбиновой кислоты в плодах шиповника разного вида. Сделайте заключение и сравните с требованиями нормативных документов.
- 42. Выбрать оптимальный метод количественного и качественного анализа вещества, используя измерительное оборудование при выполнении биохимических исследований.
- 43. Решение задач заготовки, хранение, анализа и отпуск ЛРС и продуктов растительного происхождение.

Шкала оценивания

Зачет	Критерии оценивания			
	Сформированные и систематические знания; успешные и			
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение			
	навыков			
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в			
«Vanauja»	целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом			
«Хорошо»	успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками			
	применение навыка			
Who b hombon had how	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение;			
«Удовлетворительно»	в целом успешное, но несистематическое применение навыков			
"Иомновнотворитони ном	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания,			
«Неудовлетворительно»	умения и навыки			

Комплект итоговых оценочных материалов

ТК-			ществлять меропр	ияти	я по лечению оольных животных			
					я по лечению больных животных	U		
					ые препараты химической и биологи			
		іени	я животных с учето	ом их	совокупного фармакологического де	еиствия на		
рга	низм		44 HEVAL DOEDNIA					
	Б	1.0.			Е И ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ»			
1	77				закрытого типа			
1	_			_	ьный вариант ответа:			
				итам	инов относится к водорастворимы	м?		
	1)Кальциферол (витамин Д) 2)Тиамин (витамин В1)							
	,		,					
	3)Ретинол							
	4)Токофере							
	Правильны							
2			<i>пекст и установит</i> е					
					льность этапов производства лека	рственного		
		-	растительного сыр	іка(
	· ·		активных веществ					
			а растений					
			гандартизация экстр					
	/ 1 1		ие лекарственной ф					
				следов	зательность цифр (без пробелов и за	пятых)		
	Правильны							
3	Прочитайн	ne n	пекст и установит <mark>е</mark>	г посл	<i>едовательность</i>			
	Установит	е пр	оавильную последо	вате	льность действий при заготовке кр	расавки		
	обыкновен	ной	Í					
	 Произв 	одят	механизированную	э убор	оку подземных частей.			
	2) Крупнь	е ко	рни разрезают вдол	I Б.				
	3) Собира	ют Л	пистья, обрывая вру	чную				
	4) Скашин	ают	всю надземную час	сть ра	стения.			
	В ответ	пе з	апишите цифры в п	оряді	ке возрастания (без запятых и пробе	глов)		
	Правильны	й оп	пвет: 3412					
4	Прочитайн	ne n	<i>пекст и установите</i>	e coon	пветствие			
	-		іекарственную фој					
					пбие, подберите соответствующую	позицию из		
	правого ст				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
	1		Лекарственная		Термин	7		
			форма		1			
		A	Мазь	1	Концентрированные извлечения			
			111002		из ЛРС			
		Б	Бальзам	2	Вязкой консистенции для	1		
		D	Dasibsani		наружного применения			
		В	Экстракт	3	Густая ароматная жидкость	_		
		ע	Экогракт	4	Смесь нескольких видов	-		
	20001011010000	01.15	namma ambana a		смесь нескольких видов этствующими буквами (без пробелов			
ļ	запишите запятых):	ช <i>ы</i> ()	ранные цифры за со	ытве	тствующими оуквами (оез прооелов	и		
	i zanamhixi.							
ļ			пвет: A2Б3В1					

Сопоставите латинского и русского названия растений

	K каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из												
	правого столбца:												
			Латинское		Русское название растения								
			название растения										
		A	Cassia	1	Одуванчик лекарственный								
		Б	Convolvulus	2	Полынь горькая								
			arvensis L.										
		В	Artemisia	3	Вьюнок полевой								
			absinthium L.	_	7.0								
		Γ	Taraxacum	4	Кассия								
			officinale Web										
		выбр	ранные цифры за соо	тве	етствующими буквами (без пробелов 1	ı							
	запятых):		A 4E2D2E1										
	Правильны	ŭ on	лвет: A4Б3В2Г1										
	TT ~				открытого типа								
6		ne m	екст и впишите неос	эст	ающее слово в соответствующем кон	ітексту							
	падеже.			***									
	частях	e rjii	икозиды, такие как	KOI	нваллятоксин, содержатся в различ	ных							
		บัดท	 ıвет: ландыша										
7				acm	ающее слово в соответствующем ког	ımovemy							
,	падеже.	ne m	екст и впишите необ	JCIII	иющее слово в соответствующем ког	тексту							
		MHE	บรทผทกองบบเเห็ อกแ	JLIŽ	і́ раствор сахарозы, представляющи	ій собой							
	густую, прозрачную жидкость, содержащую лекарственные вещества, фруктовые пищевые экстракты и имеющие, в зависимости от состава, характерный вкус и												
	запах.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	parties in initiation, in	<i>-</i>	and the control of th								
		йоп	ıвет: Сироп										
8	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту												
	падеже.				,								
	Ядовитые	pac	гения классифицир	уют	гся на собственно ядовитые и								
	ядовитые.	_		-									
	Правильны	й оп	<i>вет: условно</i>										
9	Прочитайн	ne m	екст и впишите недо	эст	ающее слово в соответствующем кон	нтексту							
	падеже.												
					всегда используют отвар листьев _	<u> </u>							
				, Ta	к как передозировка вызывает диар	ею.							
	1		<i>пвет: сенны</i>										
10	-	ne m	екст и впишите недо	эст	ающее слово в соответствующем ког	нтексту							
	падеже.		_										
				ень		Ядовитое вещество в листьях белены это							
	Правильны	4. 044	า <i>ออ</i> พ · สพทกทมม										
		u on	ист. атронин										
11	1		•										
11	Прочитай	ime	текст, выберите цие выбор ответа	n	равильный ответ и запишите с	аргументы,							

Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
У животного наблюдается нарушение сна. Какие успокаивающие растительные препараты можно использовать?

1) Настойка валерианы или пустырника.
2) Настойка белладонны
3) Экстракт аконита
4) Настойка болиголова
Правильный ответ: 1

Обоснование: Валериана и пустырник обладают успокаивающим действием и могут быть использованы для улучшения сна. Остальные варианты — ядовитые растения

Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

У коровы наблюдается вздутие живота (тимпания). Какие лекарственные травы могут помочь?

1) Настойка чистотела
2) Отвар укропа
3) Отвар фенхеля
4) Экстракт белладонны

Правильный ответ: 23

Обоснование: Укроп и фенхель обладают ветрогонным действием, способствуя выведению газов из экспудочно-кишечного тракта. Остальные варианты содержат

выведению газов из желудочно-кишечного тракта. Остальные варианты содержат ядовитые растения и неприемлемы для лечения.

13 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какое из перечисленных лекарственных растений наиболее подходит для обработки свежей раны у козы, чтобы предотвратить инфекцию и способствовать заживлению?

- 1) Ромашка
- 2) Подорожник
- 3) Зверобой
- 4) Одуванчик лекарственный

Правильный ответ: 2

Обоснование: Подорожник обладает выраженными ранозаживляющими свойствами благодаря содержанию биологически активных веществ. Он способствует заживлению тканей и уменьшает воспаление. Хотя ромашка и зверобой обладают антисептическими и противовоспалительными свойствами, подорожник наиболее эффективен именно для ускорения процесса заживления свежей раны.

14 Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

	Лекарственное		Показания
	растение		
A	Алтей	1	Запор
Б	Сенна	2	Противокашлевое
В	Подорожник	3	Воспаление кожи
	большой		
		4	Диарея

Правильный ответ: А2Б1В3

Обоснование: Алтей обволакивает слизистые оболочки дыхательных путей, что помогает при кашле. Сенна обладает слабительным эффектом и может помочь при запорах. Подорожник способствует заживлению ран.

15 Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Установите правильную последовательность этапов производства лекарственного препарата из листьев мяты перечной:

- 1) Сбор и сушка листьев мяты
- 2) Очистка и стандартизация экстракта
- 3) Извлечение активных веществ (ментола, эфирных масел)
- 4) Формирование лекарственной формы (например, настоек, масел)

Правильный ответ:1324 Обоснование: Сбор-первоочередный этап при производстве лекарственного препарата. После сбора следует сушка листьев, чтобы обеспечить сохранность лекарственного сырья и его биологически активных веществ. Затем извлекают активные вещества. После этого очистка и стандартизация, и наконец, формирование лекарственной формы. 16 Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы,

обосновывающие выбор ответа.

Установите правильную последовательность действий при заготовке снотворного

- 1) Повторить процедуру через двое суток.
- 2) Опий собирают через 10-20 дней после отцветания растения.
- 3) Собирают опий утром следующего дня.
- 4) Собирают семена, когда они начинают «шелестеть» в коробочках.
- 5) Немного надрезают коробочку растения.

Правильный ответ: 25314

Обоснование: Опий собирают через 10-20 дней после отцветания растения, немного надрезают его коробочку, а затем собирают утром следующего дня. Повторяют процедуру через двое суток, а семена собирают, когда они начинают «шелестеть» в коробочках.

17 Прочитайте текст и установите последовательность

Установите правильную последовательность действий при заготовке красавки обыкновенной.

Производят механизированную уборку подземных частей. Крупные корни разрезают вдоль. Собирают листья, обрывая вручную. Плантации используют 3-5 лет. Скашивают всю надземную часть растения.

Правильный ответ: Собирают листья, обрывая вручную. Скашивают всю надземную часть растения. Плантации используют 3-5 лет. Производят механизированную уборку подземных частей. Крупные корни разрезают вдоль.

18 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Опишите фармакологические свойства красавки обыкновенной

Правильный ответ: Препараты красавки возбуждают нервную систему. Они активизируют физическую деятельность, увеличивают работоспособность и выносливость. Оказывают характерное действие на сердце. Они включают влияние блуждающего нерва на сердце, что ведёт к улучшению проводимости и учащению сердцебиения.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

Раскройте понятие "аллергия на растения". Какие симптомы аллергии на растения могут наблюдаться у животных? Как проводится диагностика таких состояний?

Правильный ответ: Аллергия на растения – это гиперчувствительность организма к определенным веществам растительного происхождения. У животных аллергия на растения может проявляться в виде различных симптомов: кожные высыпания (зуд, покраснение, отеки), чихание, кашель, слезотечение, расстройства пищеварения (рвота, диарея). Диагностика аллергии проводится на основании клинических симптомов, анамнеза, анализа крови.

20 Прочитайте условие задачи, решите её и запишите ответ

Вам необходимо приготовить отвар из ромашки аптечной для наружного применения у собаки с раздражением кожи. Опишите, как вы будете готовить отвар, соблюдая все необходимые меры предосторожности.

Правильный ответ: удостовериться, что вы берете ромашку аптечную, а не другое растение. Измельчить сырье. Залить кипятком, используя необходимую пропорцию. Нагреть на водяной бане, не кипятить, чтобы не разрушить полезные вещества. Настаивать 15-20 минут. Процедить используя чистую марлю. Остудить. Нанести небольшое количество отвара на незаметный участок кожи и подождать некоторое время, чтобы исключить непереносимость.

Приложение 1

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

растения» проанализирован и признан актуалучебный год.	. 1	
Протокол заседания кафедры	от «»	20 г. №
Заведующий кафедрой		И.О. Ф
Фонд оценочных средств по «	дисциплине (мод _» проанализирован и	
Протокол заседания кафедры	OT «»	20 г. №
Заведующий кафедрой « » 20 г.		И.О. Ф

Лист дополнений и изменений в фонд оценочных средств

Дисциплина «	Лекарствен	ные и ядовить	ые растения	»		
Направление 1	подготовки. ть (профиль	<u>).</u>				
На	/	учебный гол				
		1001121111107				
	модуля, пр	актики, НИР)		я: (указываютс в вносятся изме		
1.						
2.						
Дополнения	и измене от «	ения рассмо	грены и 202_	одобрены на _ г., протокол М	заседании <u>6 </u>	кафедры
Заведующий к	кафедрой			ФИС)	
<i>''</i>	20	12 г	(по	одпись)		