Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

должность, ректор Дата подписания: 28.09 **Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

Уникальный программный ключ: высшего образования

7e7751705ad67ae2d6295@**М**66eNdMe6eN

биотехнологии - MBA имени К.И. Скрябина»



Кафедра ветеринарной хирургии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Дерматология мелких домашних животных»

специальность 36.05.01 Ветеринария

профиль подготовки Ветеринарная медицина мелких домашних животных

уровень высшего образования специалитет

форма обучения:

очная

форма реализации

сетевая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- Φ ГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 974 от «22» сентября 2017 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «12» октября 2017 г., регистрационный № 48529);
- основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Минтрудом России № 712н «12» октября 2021 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «16» ноября 2021 г., регистрационный № 65842).

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор, д.в.н., член-корреспондент РАН	Tours	С.В. Позябин
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Профессор	Janu	А.В. Гончарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Ст.преподаватель	Allemayou	А.В. Штауфен
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
ецензент:		
Доцент кафедры		
диагностики болезней,		
терапии, акушерства и		
репродукции		
животных ФГБОУ ВО		
МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Dech	С.Ф. Назимкина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
АБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) РАСС	СМОТРЕНА И ОДОБРЕНА
на заседании кафедры ветеринар		
Іротокол заседания № от «_	» июня 2025 г.	
	10/1	
И.о. заведующего кафедрой	(held	М.Д. Качалин

а заседании Учебно-методическо отокол заседания № от «		нарнои медицины
Председатель комиссии	a	С.А. Шемякова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
ОГЛАСОВАНО:		
Начальник учебно- методического управления	m	Т.В. Лепехина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
И.о. декана факультета ветеринарной медицины	100	Ю.В. Петрова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Директор библиотеки	No-	Н.А. Москвитина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – MBA имени К.И. Скрябина»

УТВЕРЖДАЮ

______ П.Н. Абрамов «____» ______ 202__ г.

Проректор по учебной работе и молодежной
политике

Кафедра ветеринарной хирургии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Дерматология мелких домашних животных»

специальность

36.05.01 Ветеринария

профиль подготовки

Ветеринарная медицина мелких домашних животных

уровень высшего образования

специалитет

форма обучения: очная

форма реализации сетевая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 974 от «22» сентября 2017 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «12» октября 2017 г., регистрационный № 48529);
- основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Минтрудом России № 712н «12» октября 2021 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «16» ноября 2021 г., регистрационный № 65842).

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор, д.в.н., член-корреспондент РАН		С.В. Позябин
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Профессор		А.В. Гончарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Ст.преподаватель		А.В. Штауфен
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
РЕЦЕНЗЕНТ:		
Доцент кафедры		
диагностики болезней,		
терапии, акушерства и		
репродукции		
животных ФГБОУ ВО		СФ П
МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина		С.Ф. Назимкина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСП	иплины (МОДУЛЯ) РАСС	СМОТРЕНА И ОДОБРЕНА:
- на заседании кафедры ветеринарн Протокол заседания № от «		
И.о. заведующего кафедрой		М.Д. Качалин
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

- на заседании Учебно-методичес Протокол заседания № от «		инарной медицины
Председатель комиссии		С.А. Шемякова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Начальник учебно- методического управления		Т.В. Лепехина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
И.о. декана факультета ветеринарной медицины		Ю.В. Петрова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Директор библиотеки		Н.А. Москвитина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- 2. УК универсальная компетенция
- 3. ОПК общепрофессиональная компетенция
- 4. ПК профессиональная компетенция
- 5. з.е. зачетная единица
- 6. ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- 7. РПД рабочая программа дисциплины
- 8. ФОС фонд оценочных средств
- 9. СР самостоятельная работа

2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели освоения дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся базовых знаний об особенностях заболеваний кожи у мелких домашних животных, проявления и распространения эндокринных и инфекционных проявлений болезней кожи, а также методах и средствах фиксации, анестезии, клинического обследования животных, диагностики и дифференциальной диагностике дерматологических патологий мелких домашних животных.

Задачами дисциплины являются:

- общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении обучающихся с анатомией и физиологией кожи у животных в видовом аспекте и дает фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля;
- прикладная задача освещает вопросы, касающиеся функциональных исследований заболеваний кожи и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления;
- специальная задача состоит в ознакомлении обучающихся с современ-ными направлениями и методическими подходами, используемыми в дерматологии для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1	ПК-1. Способен оценивать клинико-морфологическое и клинико-физиологическое	ИД-5 Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и результатов	Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования

	состояние организма животных, проводить сбор анамнестических данных и клинические исследования животных, в том числе с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов с целью установления	клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности.	общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности.
	диагноза.	ИД-6 Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животного.	Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животного.
		ИД-2 Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.	Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.
2	ПК-2. Способен разрабатывать схемы лечения животных, основываясь на результатах клинических, специальных и лабораторных методов исследования.	ИД-6 Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.	Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.
		ИД-9 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению.	Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению.

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Дерматология мелких домашних животных» относится относится к Б1.В.12 учебного плана ОПОП по специальности по специальности 36.05.01 Ветеринария направленность (профиль) образовательной программы «Ветеринарная медицина мелких домашних животных» и осваивается:

- по очной форме обучения в 8 семестре.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

Очная форма обучения:

		Очная форма обучения			
Вид учебной работы	Всего, час.	8 семестр			
		8	-	-	-
Общий объем дисциплины	108	108	-	-	-
Контактная работа:	56,3	56,3	-	-	-
лекции	18	18	-	-	-
занятия семинарского типа, в том числе:			-	-	-
практические занятия, включая коллоквиумы	36	36	-	-	-
лабораторные занятия	-	ı	-	-	-
другие виды контактной работы	2,3	2,3	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся:	51,7	51,7	-	-	-
изучение теоретического курса	-	ı	-	-	-
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат,	-	-	-	-	-
эссе и другое)					
подготовка курсовой работы		- 51.7	-	-	-
другие виды самостоятельной работы	51,7	51,7	-	-	-
Промежуточная аттестация:			-	-	-
зачет	+	+	-	-	-
зачет с оценкой	-	ı	-	-	-
экзамен	-	-	-	-	-
другие виды промежуточной аттестации	-	ı	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разделы дисциплины (модуля):

Очная форма обучения

			Очная форма	обучения		
№	Наименование	Помини	Занятия семинарского типа, час.		CD	идк
раздела	раздела	Лекции, час.	Практические занятия, коллоквиумы	Лабораторные занятия	СР,	щ
1.	Особенности анатомии и физиологии кожи, ее производных и придатков. Методы диагностики.	4	14	-	16	ПК-1: ИД-5,6; ПК-2: ИД-2, 6, 9.
2.	Основные	14	22	-	35,7	ПК-1: ИД-5,6;

заболевания кожи. Методы диагностики и лечения.					ПК-2: ИД-2, 6, 9.
Итого:	18	36	-	51,7	

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий Лекционные занятия

№ раздел	Наименование раздела	Тема лекции	Объем, час.
a	дисциплины (модуля)		онро
		Физиология кожи	2
1	Особенности анатомии и физиологии кожи, ее производных и придатков. Методы диагностики.	Клиническая диагностика в ветеринарной дерматологии: первичные, вторичные и смешанные поражения кожи	0
		Алгоритм диагностики животных с заболеваниями кожи	2
	Oquanyu ta naga yanayug kayuu	Бактериальные заболевания кожи. Методы диагностики и лечения.	2
2 Основные заболевания ко Методы диагностики и леч		Паразитарные заболевания кожи: саркоптоз, хейлетиеллез, нотоэдроз, демодекоз, блохи, вши, власоеды. Диагностика, методы борьбы.	2
		Основные аллергические болезни кожи: пищевая и непищевая (атопия) аллергии. Особенности клинической картины, методы диагностики и лечения.	2
	Методы диагностики и лечения.	Иммуноопосредованные дерматозы, методы диагностики и консервативного лечения. Аутоиммунные дерматозы.	2
		Основные эндокринные заболевания, проявляющиеся кожной патологией (гипотиреоз, синдром Кушинга, сахарный диабет, синдром феминизации кобелей). Отиты (диагностика и лечение).	2
		Основные препараты, используемые для лечения заболеваний кожи.	2

		Бактериальные заболевания кожи. Методы диагностики и лечения.	2
--	--	--	---

Занятия семинарского типа

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	
		Анатомия кожи - анатомия и физиология кожи мелких домашних животных анатомия и физиология производных и придатков кожи мелких домашних животных.	очно 2
		- методы диагностики. Физиология кожи - особенности физиологии кожи мелких домашних животных особенности физиологии производных и придатков кожи мелких домашних животных	2
	Особенности анатомии и	Клиническая диагностика в ветеринарной дерматологии: первичные, вторичные и смешанные поражения кожи особенности сбора анамнеза первичные поражения кожи.	2
1	физиологии кожи, ее производных и придатков. Методы диагностики.	Клиническая диагностика в ветеринарной дерматологии: первичные, вторичные и смешанные поражения кожи. Диагностика и методы лечения вторичные поражения кожи. Диагностика и методы лечения смешанные поражения кожи. Диагностика и методы лечения.	2
		Методы исследования кожи и ее производных - эпикутанные и интракутанные методы исследований кожи - микологические, бактериологические, вирусологические, серологические виды исследований кожи.	2
		Методы исследования кожи и ее производных - иммунофлюоресцентные методы исследований кожи биохимические методы исследований кожи гистологическое и серологическое исследование кожи	2

		Алгоритм диагностики животных с заболеваниями кожи - алгоритм диагностики первичных и вторичных поражения кожи алгоритм диагностики папуло-пустулезного дерматита - алгоритм диагностики аллопеций - алгоритм диагностики зуда	2
		Грибковые болезни кожи: дерматофитии, дерматомикозы. Методы диагностики и лечения.	2
		Грибковые болезни кожи: малассезионный дерматит. Методы диагностики и лечения.	2
		Бактериальные заболевания кожи. Методы диагностики и лечения.	2
	Основные заболевания кожи. Методы диагностики и лечения.	Бактериальные заболевания кожи. Методы диагностики и лечения.	2
		Паразитарные заболевания кожи: демодекоз, блохи, вши, власоеды. Диагностика, методы борьбы.	2
2		Паразитарные заболевания кожи: саркоптоз, хейлетиеллез, нотоэдроз. Диагностика, методы борьбы.	2
		Основные аллергические болезни кожи: пищевая и непищевая (атопия) аллергии. Особенности клинической картины, методы диагностики и лечения.	2
		Иммуноопосредованные дерматозы, методы диагностики и консервативного лечения.	2
		Аутоиммунные дерматозы.	2
		Основные эндокринные заболевания, проявляющиеся кожной патологией (гипотиреоз, синдром Кушинга, сахарный диабет, синдром феминизации кобелей). Отиты (диагностика и лечение).	2
		Основные препараты, используемые для лечения заболеваний кожи.	2

Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объе м, час.
1	Особенности анатомии и физиологии кожи, ее производных и	Анатомия кожи	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и	4

	придатков. Методы диагностики.		др.). Подготовка к занятиям	
		Физиология кожи	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	4
1	Особенности анатомии и физиологии кожи, ее производных и	Клиническая диагностика в ветеринарной дерматологии: первичные, вторичные и смешанные поражения кожи	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
	придатков. Методы диагностики.	Методы исследования кожи и ее производных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
		Алгоритм диагностики животных с заболеваниями кожи	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	4
		Грибковые болезни кожи: дерматофитии, дерматомикозы, малассезионный дерматит. Методы диагностики и лечения.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	4
		Бактериальные заболевания кожи. Методы диагностики и лечения.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	3,7
2	Основные заболевания кожи. Методы диагностики и лечения.	Паразитарные заболевания кожи: саркоптоз, хейлетиеллез, нотоэдроз, демодекоз, блохи, вши, власоеды. Диагностика, методы борьбы.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	4
		Основные аллергические болезни кожи: пищевая и непищевая (атопия) аллергии. Особенности клинической картины, методы диагностики и лечения.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Иммуноопосредованные дерматозы, методы диагностики и консервативного лечения. Аутоиммунные дерматозы.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6

Основные эндокринные заболевания, проявляющиеся кожной патологией (гипотиреоз, синдром Кушинга, сахарный диабет, синдром феминизации кобелей). Отиты (диагностика и лечение).	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
Основные препараты, используемые для лечения заболеваний кожи.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень литературы:

- 1. Зеленевский, Н. В. Международная ветеринарная анатомическая номенклатура на латинском и русском языках. Nomina Anatomica Veterinaria: справочник / Н. В. Зеленевский. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 400 с. ISBN 978-5-8114-1492-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211157. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Колычев, Н. М. Ветеринарная микробиология и микология : учебник / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 624 с. ISBN 978-5-8114-4735-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207101. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Криштофорова, Б. В. Практическая морфология животных с основами иммунологии : учебнометодическое пособие для вузов / Б. В. Криштофорова, В. В. Лемещенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 164 с. ISBN 978-5-507-44591-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238463. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Яглов, В. В. Основы цитологии, эмбриологии и гистологии : учебник / В.В. Яглов, Н.В. Яглова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 637 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Специалитет). ISBN 978-5-16-011854-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1510087. Режим доступа: по подписке.

Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность		
Информационно-справочные системы					
1.	-	-	-		

	Электронно-библиотечные системы					
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Режим доступа: для авториз. пользователей			
2	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»	https://znanium.com	Режим доступа: для авториз. пользователей			
3	РУКОНТ : национальный цифровой ресурс	https://rucont.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей			
	Пр	офессиональные базы данных				
1.	Elibrary	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	Режим доступа: для авториз. пользователей			
Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина						
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей			

Метолическое обеспечение

- 1. Анатомия животных. Дерматология : методические рекомендации / составитель С. В. Бармин. 2-е изд., стер. пос. Караваево : КГСХА, 2020. 25 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171632. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Криштофорова, Б. В. Анатомия животных. Практическое руководство к лабораторным занятиям. Миология и дерматология / Б. В. Криштофорова, В. В. Лемещенко, Е. В. Нехайчук. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 84 с. ISBN 978-5-507-45826-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/319334. Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система Windows 7	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/
2.	Офисные приложения Microsoft Office 2013	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине «Дерматология мелких домашних животных» представлены в виде фонда оценочных средств (далее – ФОС) в Приложении 1 к настоящей рабочей программе дисциплин

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 1 клинического корпуса	Комплект специализированной мебели, учебная доска, экран, светодиодный, акустическая система, компьютер в сборке
2.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 75	Комплект специализированной мебели, учебная доска, экран, мультимедийный проектор

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

Кафедра Ветеринарной хирургии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Дерматология мелких домашних животных»

специальность 36.05.01 Ветеринария

профиль подготовки Ветеринария

уровень высшего образования специалитет

форма обучения: очная

форма реализации сетевая

1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах: 1. Опрос

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах: 1. Зачет

2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Показатели компетенции	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Уровень сформированной
			компетенции
сбор анамнестическ	ь клинико-морфологическое и клинико-физих данных и клинические исследования жи инструментальных) и лабораторных методо	вотных, в том числе с испол	зованием специальных
	Глубокие знания о методике сбора анамнеза жизни и болезни животного.	Отлично	Высокий
Знать: методику сбора анамнеза	Несущественные ошибки в знании методики сбора анамнеза жизни и болезни животного.	Хорошо	Повышенный
жизни и болезни животного.	Фрагментарные представления о методике сбора анамнеза жизни и болезни животного.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о методике сбора анамнеза жизни и болезни животного.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: устанавливать предварительный	Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности.	Отлично	Высокий
диагноз на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных и	Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности.	Хорошо	Повышенный
телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности.	Уметь частично устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности.	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими	Неудовлетворительно	Не сформирован

методами, с непользованием компьютерия и тенекоморуникациюнных средств. Шк.2. Способен разрабатильта сехны достина жилотнах, сотольнаясь на результатах клинических, специальных и либораторных методов исследования. Шк.2. Способен разрабатильта сехны достина жилотнах, сотольнаясь на результатах клинических, специальных и либораторных методов исследования. Пит.: — Вит.: — Методы методы методы сотольных жилотнах, сотольнаясь на результатах клинических, специальных и либораторных методов исследования. — Высокий методы методов методов исследования. — Высокий методы методов методов исследования. — Высокий методов методов профилаютили и сечения бесприческими разрабатильта и доставенными, постружними, инструкциями, инстрикциями и месчица быто этом, инстриментальной общеннов, поражения и к и применения и месчина быто этом, инстриментальной общеннов, по общеннов,	<u> </u>		-	
телексмилуживационнях средств, пользоваться специальных профоссиональной базами дапитых с профоссиональной деятельностия. ### (1750-000) ##				
Пользоваться специальности. ПК-2. Способен разрабатывая с семы дечения жинотных, основываеть на результатах клинических, специальных и дабораторных жегодов исследования. Вытть: меномы жегоды больных жегодов исследования. Меномы деней больных жинотных и применению в соответствии с методическим узазаниями, инструкциями, пиструкциями, инструкциями, правывами, инструкциями, инструкц		_		
Виать: В доставления живогных и поставния к их применения о соответствии с методическим указаннями, правилами двагальеннями, правилами, пиструкцивыми, правилами, пиструкцивыми, правилами, пиструкцивыми, правилами, пиструкцивыми, правилами, правилами, поставния к их применення о соответствии с методическими указаннями, правилами, поставния к их примененням соответствии с методическими указаннями, правилами, правилами, поставния к их примененням соответствии с методическими указаннями и методом соответствии с методическими указаннями и методом соответствии с методическими указаннями и поставния к их примененням соответствии с методическими указаннями и поставния к их примененнями соответствии с методическими указаннями и имень в примененнями соответствии с методическими указаннями и и и дечения бытоду в правительно в правительном в примененнями поставния к их примененнями соответствии с методическими развитыми, правилами и и поставния к их примененнями соответствии с методическими от примененнями соответствии с методическими от примененнями поставния к их примененнями поставния к их примененнями соответствии с методическими от примененнями поставниями и и поставний и их примененнями поставними и и поставними и и поставними и и поставними и и поставними и				
ПК-2. Списобем разрабатывать семны дечения женоговых сеторов исследования. В делущения басплых женовым сеторов исследования. В делушения басплых животного песения басплых животных и делушения басплых животных и ких применению в соответстии с методическим интеррукциями, пиструкциями, пиструкци				
Виль:				
Звать:	ПК 2 Сполобом раз		DI IDOGOL HO DODUH TOTOV KHILIH	HILOOMAN ATTANANA TI HILIY H
Знать: инструкциями, настанаеннями, правилами данностики, профилактики и посказина к к к применению в соответствии с методитескими указаниями, правилами данностики, профилактики и посказина к к применению в соответствии с методитескими указаниями, правилами данностики, профилактики и десения жилотных и посказина к к применению в соответствии с методитескими указаниями, правилами данностики, профилактики и десения жилотных и посказина к их применению в соответствии с методитескими указаниями, правилами данностики, профилактики и десения жилотных и посказина к их применению в соответствии с методитескими указаниями, правилами данностики, профилактики и десения миструкциями, настанаеннями, правилами данностики, профилактики и десения жилотных и посказания к их применению в соответствии с методитескими указаниями, настанаеннями, правилами диагностики, профилактики и десения жилотных и посказания к их применению в соответствии с методитескими указаниями, правилами диагностики, профилактики и десения жилотных и посказания к их применению в соответствии с методитескими указаниями, пастанаеннями, пастанаеннями, пастанаеннями, пастанаеннями, правилами диагностики, профилактики и десения жилотных и десения жил	ПК-2. Способен раз			гческих, специальных и
менторые менения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, израживами, диатналениями, правидами дена нестану, профилактием и лечения животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, цваталениями, правидами дена негодическими указаниями, инструкциями, цваталениями, правидами дена негодическими указаниями, инструкциями, цваталениями, правидами и дена представления в методическими указаниями и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями и лечения животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, цваталениями, правидами и дена в методическими указаниями и лечения животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, цваталениями, правидами и дена в методическими указаниями, правидами дена в методическими указаниями, инструкциями, цваталениями, правидами дена в методическими указаниями, инструкциями, цваталениями, применению лечения большки и лечения животных. Виды пемецикаментолной тератии, в том устания к их применению. Виды пемецикаментолной тератии, в том устания к их применению. Виды пемецикаментолной тератии, в том устания к их применению. Высок инсефизиотерании, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отустива зананий о выдах нежедижаментолной тератии, в том к устания в мех применению. Регультарии и показания к их применению. Отрустива зананий о выдах нежедижаментолной тератии, в том устания и к их применению. Отрустива зананий о выдах нежедижаментолной тератии, и показания к их применению. Отрустиваеть зананий о выдах нежедижаментолной тератии, и показания к их применения. Регультария и показания к их применения и показания к их прожения мнегония животных и префилактиям и к их применения. Регультария и показания их их применения мнегония жи	2wam i		_	
медикаментолного достветствии с методичессими указаниями, правидами да настрастениями, правидами да настрому указаниями, правидами да настрому указаниями да настрому указа		1	Отлично	Высокий
явления больных животивых и применению в соответствии с методическими укваниями, инструкциями, инст				
жавотных и посказания к методичессими указаниями, правилами диагностики, профилактики указаниями, правилами диагностики, профилактики и дечения жапотных. Несущественные одновного лечения жапотных профилактики и дечения жапотных и посказания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкцими указаниями, инструкцими, инстрикцими, инстривенные инстрикций, инстрикций и инстрикций инстриваций и инстрисций и инстрисций инстрисций и инстрисций и инстрисций и инстрис				
ик применению в соответствии с методическием указанизми, правилами, диагностики, профилактики и лечения животных. Несущественные ошибки в знании методическим указанизми, профилактики и лечения животных и показания к их применению в соответствия облыма животных и показания к их применению методическими указанизми, правилами, диагностики, профилактики и лечения животных и показания к их применению в соответствием облыма животных и показания к их применению в соответствии облами животных и лечения животных и показания к их применению в соответствии облами указанизми, инструкциями, настажениями указанизми, инструкциями, настажениями указанизми, инструкциями, настажениями указанизми, инструкциями, настажениями указанизми, инструкциями, и		*		
правилами диагностиями профилактики и лечения животных и пожавания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, настажениями, профилактики и лечения животных и пожавания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, настажениями, инструкциями, настажениями пожавания к и пожавания к их применению с методическими указаниями, инструкциями, настажениями, правилами дантостных, профилактики и лечения животных и пожавания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инстрациями, инструкциями,		I		
и лечения животивых и лечения животивых и правилами диагностики, профилактики и лечения животивых и правилами диагностики, профилактики и лечения животивых и предвания к их применению с могозетствии с методитескими указаниями, иправилами диагностики, профилактики и лечения животивых и профилактики и лечения животивых и предвания к их применению в соответствии с методитескими указаниями, инструкциями, инфактыми, правилами, диагностики, профилактики и лечения животных. Знать: виды пемедикаментоного лечения больных животных и лечения животных, и пременению в соответствии с методыческими указаниями, индермациями, индермациями и лечения животных, и пременению. 1 знать: виды пемедикаментоной странии, и показания к их применению. 1 дечения животных и префилактики и лечения животных и пременению. 2 учеть: 4 рассчитывать количествой перании, в том числе физиогерании, используемые в встеринарии, и показания к их применению. 3 учеть: 4 рассчитывать количествой перании, в том числе физиогерании, используемые в встеринарии, и показания к их применению. 4 от утстание знаний о видах межедикаментоной терании, в том числе физиогерании, используемые в встеринарии, и показания к их применению. 5 учеть: 5 рассчитывать количествой перании, в том числе физиогерании, используемые в встеринарии, и показания к их применению. 5 учеть: 6 рассчитывать количеством медикаментовый терании, в том числе физиогерании, петользуемые в встеринарии, и показания к их применению. 6 от утстание знаний о видах межедикаментовый терании, в том числе физиогерании, используемые в встеринарии и показания к их применению. 6 от утстание знаний о видах межедикаментовый терании, в том чи	*	1		
наструкциями, правидами дватностных и лечения животных и показания к и прифилактики и лечения животных и показания к и применению. Знать: Виды немедикаментозной перании, в том числе физиогерапии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знашии в мисле физиогерапии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знашии в мисле физиогерапии, и показания к их применению. Фратментарные, и показания к их применению. Отмуствие знаний о видах немедикаментозной герапии, в том числе физиогерапии, и показания к их применению. Отмуствие знаний о видах немедикаментозной герапии, в том числе физиогерапии, и показания к их применению. Отмуствие знаний о видах немедикаментозной герапии, в том числе физиогерапии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментозной герапии, в том числе физиогерапии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментозной герапии, в том числе физиогерапии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментозной герапии, в том числе физиогерапии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментовай герапии, в том числе физиогерапии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментовай герапии, в том числе обможение в составлением профизактики болечей с составлением геклологиях и профизактики болеч	методическими			
методов медикаментолного лечения дольных животных и пожавания к их применению в соответствии с методическими указаниями; инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и пожавания к их пременя больных животных и пожавания к их применению. Виды пожавания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами и диагностики, правилами и диагностики, правилами и к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлению в пожавания к их применению в соответствии с методическими указаниями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и песедикаментозной герапии, в том чесле физиотерапии, используемые в ветерипарии, и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании и пожавания к их применению. Несупиственные опибки в знании в пожавания к их применению. Несформирован Неупиственные и пожавания к их применению пределения передод в том числе физистерании, в пожавания к их применению. Несформирования и пожавания к их применению пределения передод в том числе физистерании, в пожавания к их применению передостивностные	указаниями,	Несущественные ощибки в знании	Vananna	Портинации
правилами диагностики, профилактики и лечения животных. Орагментарные представления и лечения животных и показания к их применению. Отлично Пороговый	инструкциями,	_	дорошо	повышенныи
профизактики и лечения животных.	наставлениями,			
инструкциями, наставлениями, правилями диагностики, профилактики и лечения животных. Фрагментарные представления о занани методов медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению. Тосутствие знаний о методач животных и диагностики, профилактики и лечения животных и печения кананиями, правилами диагностики, профилактики и печения и печения животных и применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и пречения животных и пречения животных и применению. Тубокие знания о видах немерикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немеликаментозной терапии, в спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немеликаментозной терапии, в спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немеликаментозной терапии, в спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немеликаментозной терапии, в спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представлением рецения животных и профилактики болезней с составлением рецентов на определенный пернод, в точисле физиотерапии, используемые в технологий. Технологиество медикаментозной терапии в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отлично Высокий несформированием рецентов на определенный пернод, в точисле отмошьением рецентов на определенный пернод, в точисленныем рецентов на определенныем рецентов на определенныем рецентов на опреде		применению в соответствии с		
правилами диагностики, профилактики и лечения животных и показания к их применению. Знаты: Виды нестрании, и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, настраждения указаниями, настраждения указаниями, настраждениями и лечения животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, настраждениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, и показаниями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и показаниями, правилами диагностики, профилактики и показаниями, правилами диагностики, профилактики и показания к их применению. Знать: Виды немеликаментозной терапии, к помазания к их применению. Несущественные знаний в видах немеликаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немеликаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немеликаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немеликаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немеликаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментоз для дечения животных и профилактики болезней с составлением рецентов па определённый период, в том числе опомишью цифовых технологии.		методическими указаниями,		
и лечения животных и показания к их применению.	животных.	1		
фрагментарные представления о знании методов медикаментозного дечения животных и показания к их применению в соответствии с методитых. Отсутствие знаний о методах медикаментозного дечения больных животных. Отсутствие знаний о методах медикаментозного дечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методыми, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. Знать: Виды немедикаментозного дечения больных животных и показаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и показания к их применению. Тубокие знания о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Несущественные опибки в знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Орагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Орагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерании, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерании, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерании, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отлично Высокий Неудовлетворительно Не сформирован Немедикаментозной терапии, в том числе физиотерании, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применений в применений в применений в пр		правилами диагностики, профилактики		
знании мегодов медикаментозного дечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, интрукциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения больных животных. Отсутствие знаний о методах животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, инструкциями, наставлениями, инструкциями, наставлениями, инструкциями, наставлениями, инструкциями, наставлениями, правилами даватностики, профилактики и лечения животных и лечения животных и применению. Виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Несущественые опибки в знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фразментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в встеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах нежедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в встеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах нежедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в встеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для дечения животных и профилактики болезнёй с составлением рецептов на определёный период, в том числе с помощью цифровых технологий.		_		
лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилактики и лечения больных животных и показания к их применению. Знать: виды немедикаментозного лечения больных и показаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и показаниями, инструкциями, наставлениями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и лежаниями, инструкциями, наставлениями, наставле			Удовлетворительно	Пороговый
показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, инструкциями, инструкциями, наставлениями, инструкциями, инструкциям				
соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и печения животных и показания к их применению. Виды немедикаментозной герании, в том числе физиотерании, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании в ветеринарии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании в ило видах немедикаментозной терании, в том числе физиотерании, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терании, в том числе физиотерании, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терании, в том числе физиотерании, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для дечения животных и количество медикаментов для дечения животных и профилактики болезней с составлением рецентов на определённый период, в том числе физиотералии, используемые в встеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для дечения животных и профилактики болезней с составлением рецентов на определённый период, в том числе физики болезней с составлением рецентов на определённый период, в том числе физики болезней с составлением рецентов на определённый период, в том числе физики болезней с составлением рецентов на определённый период, в том числе физики болезней с составлением рецентов на определённый период, в том числе физики болезней с составлением рецентов на определённый период, в том числе физики болезней с составлением рецентов на определённый период, в том числе физикаментов для дечения животных и профилактики болезней с составлением рецентов для дечения животных и профилактих болезней с составлением				
указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и показания к их применению в ветеринарии, и показания к их применению. Знать: виды немедикаментозной герапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании в втом числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании в втом числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании в втом числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Офрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Офрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для дечения животных и профилактики болезней с оставлением рецептов на определенный профилактики болезней с оставлением рецептов на определенный профилактики болезней с оставлением рецептов на определенный период, в том числе с помощью цифровых технологий.		_		
наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, инставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и показания к их применению. В выды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании видов немедикаментоной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецентов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.				
Диагностики, профилактики и лечения животных и показания к их применению. Не сформирован		1		
Отсутствие знаний о методах медикаментоэного лечения больных животных и показания к их применению. Знать: виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Несуписетвенные опибки в знании о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментавления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представление и овидах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: Уметь: Уметь: Уметь: Уметь: Уметь: Рассчитывать количество медикаментоз для лечения животных и променактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.		l		
медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. Знать: Виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании в идов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарые представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарые представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: Ометь с рассчитывать количество медикаментов для дечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.		животных.		
медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. Знать: виды		Отсутствие знаний о методах	Неудовлетворительно	Не сформирован
применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. Виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании видов знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Орагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отлично Высокий Хорошо Повышенный Удовлетворительно Пороговый Неудовлетворительно Не сформирован Неудовлетворительно Не сформирован Неудовлетворительно Высокий Технологий.		медикаментозного лечения больных	37.1	1 1 1
Знать: виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Отруственые ошибки в знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для дечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.		животных и показания к их		
инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.		*		
Знать: Виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для дечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.		I -		
Виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании в встеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в встеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в встеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в встеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в встеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на опредслённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.		1		
Пубокие знания о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Отлично Пороговый Пороговый Не сформирован Пороговый Не сформирован				
немедикаментозной терапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.	Знать:		Отлинно	Высокий
немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Несущественные ошибки в знании видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.			ОнРиці	Высокии
физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.				
используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для дечения животных и профилактики болезней количество медикаментов для дечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.	терапии, в том числе	ветеринарии, и показания к их		
ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с томощью цифровых технологий.				
показания к их применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для дечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.	•		Хорошо	Повышенный
применению. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением медикаментов для лечения животных и профилактики болезней технологий. В ветеринарии, и показания к их применению. Отлично Высокий Высокий Том числе с помощью цифровых технологий.				
рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней и представления о видах немедикаментов для дечения животных и профилактики болезней и технологий. Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Не сформирован Неудовлетворительно Не сформирован Отлично Отлично Высокий				
Фрагментарные представления о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых профилактики болезней с технологий.	применению.			
немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, и спользуемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней технологий. Неудовлетворительно Не сформирован Неудовлетворительно Не сформирован Отлично Высокий			Vanaga	П
числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с том ощью цифровых профилактики болезней технологий. Неудовлетворительно Не сформирован Отлично Высокий медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с помощью цифровых технологий.			у довлетворительно	пороговыи
ветеринарии, и показания к их применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с технологий. Ветеринарии, и показания к их немедикаментовном немедикаментов для лечения животных и профилактики болезней с технологий. Неудовлетворительно Не сформирован Отлично Высокий Высокий Технологий.		_		
Применению. Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с технологий. Неудовлетворительно Не сформирован Отлично Высокий Отлично высокий медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.				
немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с том числе с помощью цифровых профилактики болезней технологий.		* * *		
немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением медикаментов для рецептов на определённый период, в лечения животных и профилактики болезней технологий.		_	Неудовлетворительно	Не сформирован
ветеринарии, и показания к их применению. Уметь: Уметь рассчитывать количество рассчитывать медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением медикаментов для рецептов на определённый период, в лечения животных и профилактики болезней технологий.			J., II	1 1 F
применению. Уметь: Уметь рассчитывать количество рассчитывать медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением медикаментов для рецептов на определённый период, в лечения животных и том числе с помощью цифровых профилактики болезней технологий.				
Уметь: Уметь рассчитывать количество отлично Высокий рассчитывать медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением медикаментов для рецептов на определённый период, в лечения животных и профилактики болезней технологий.				
рассчитывать медикаментов для лечения животных и количество профилактики болезней с составлением медикаментов для рецептов на определённый период, в лечения животных и профилактики болезней технологий.	T 7			
количество профилактики болезней с составлением медикаментов для рецептов на определённый период, в лечения животных и профилактики болезней технологий.			Отлично	Высокий
медикаментов для рецептов на определённый период, в лечения животных и профилактики болезней технологий.	•			
лечения животных и том числе с помощью цифровых профилактики болезней технологий.				
профилактики болезней технологий.				

на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.	Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий.	Неудовлетворительно	Не сформирован

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	идк
1.	Особенности анатомии и физиологии кожи, ее производных и придатков. Методы диагностики.	1. Опрос	1. Банк вопросов к опросу	ПК-1: ИД-5,6; ПК-2: ИД-2, 6, 9.
2.	Основные заболевания кожи. Методы диагностики и лечения.	1. Опрос	1. Банк вопросов к опросу	ПК-1: ИД-5,6; ПК-2: ИД-2, 6, 9.

Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

- зачёт проводится в 8 семестре 4 курса.

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

1. Банк вопросов к зачету

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости:

- комплект вопросов для опроса по дисциплине – 30 шт. (Приложение 1);

Оценочные материалы для промежуточной аттестации очной формы обучения:

- комплект вопросов к зачету по дисциплине –79 шт. (Приложение 2);

Контроль освоения дисциплины «Дерматология мелких домашних животных» на этапах текущей и промежуточной аттестаций проводится в соответствии с действующими положениями:

- Положение о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости.
- Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов.

Комплект вопросов для опроса по дисциплине (модулю)

<u>Перечень примерных контрольных вопросов для оценки компетенции</u> ПК-1, ПК-2:

- 1. Функции кожи
- 2. Анатомо-физиологические особенности кожи мелких домашних животных
- 3. Анатомо-физиологические особенности кожи птиц и рептилий
- 4. Анатомо-физиологические особенности производных и придатков кожи
- 5. Методы исследования кожи
- 6. Особенности сбора анамнеза у пациента с заболеванием кожи
- 7. Методы клинического исследования кожи. Дерматологический симптомо-комплекс
- 8. Лабораторные методы исследования, применяемые в дерматологии
- 9. Алопеции. Классификация. Диагностика.
- 10. Кожный зуд. Диагностика. Классификация.
- 11. Первичные кожные сыпи
- 12. Вторичные кожные сыпи
- 13. Биопсия кожи. Показания. Методика проведения. Интерпретация результатов
- 14. Бактериологические, микологические методы исследования кожи.
- 15. Первичная идеопатическая себорея. Породная предрасположенность. Поддерживающая терапия.
- 16. Фолликулярная дистрофия. Породная предрасположенность. Диагностика. Поддерживающая терапия
- 17. Назодигитальный гиперкератоз. Породная предрасположенность. Диагностика. Симптоматическая терапия.
 - 18. Акне. Породная предрасположенность. Диагностика. Терапия.
- 19. Черный акантоз. Породная предрасположенность. Диагностика. Дифференциальная диагностика.
 - 20. Дерматомиазит. Породная предрасположенность. Диагностика. Лечение.
 - 21. Ихтиоз. Породная предрасположенность. Диагностика. Симптоматическая терапия.
 - 22. Дерматорексис (астения кожи). Породная предрасположенность. Диагностика.
 - 23. Муциноз кожи.
 - 24. Алиментарно-обусловленные заболевания кожи.
 - 25. Цинк зависимый дерматоз. Диагностика. Лечение.
 - 26. Витамин А зависимый дерматоз. Диагностика. Лечение.
 - 27. Пиодермии. Классификация. Диагностика. Лечение.
 - 28. Микроспория. Диагностика. Лечение.
 - 29. Трихофития. Диагностика. Лечение.
 - 30. Малассезиозный дерматит. Диагностика. Лечение.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания	
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры	
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе	
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала	
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя	

получить правильное решение конкретной практической задачи

Комплект вопросов к зачету по дисциплине (модулю)

Примерные вопросы к зачету для оценки компетенции ПК-1, ПК-2:

- 1. Анатомия и физиология кожи мелких домашних животных.
- 2. Анатомия и физиология производных и придатков кожи мелких домашних животных.
 - 3. Особенности физиологии кожи мелких домашних животных.
- 4. Особенности физиологии производных и придатков кожи мелких домашних животных
 - 5. Особенности проведения клинического осмотра дерматологического больного.
 - 6. Методы диагностики первичных, вторичных и смешанных поражений кожи.
 - 7. Особенности сбора анамнеза у пациента с заболеванием кожи.
 - 8. Первичные поражения кожи. Диагностика и методы лечения.
 - 9. Вторичные поражения кожи. Диагностика и методы лечения.
 - 10. Смешанные поражения кожи. Диагностика и методы лечения.
- 11. Основные методы исследования кожи и ее производных при различных патологиях у мелких домашних животных.
 - 12. Эпикутанные и интракутанные методы исследований кожи
- 13. Микологические, бактериологические, вирусологические, серологические виды исследований кожи.
 - 14. Иммунофлюоресцентные методы исследований кожи.
 - 15. Биохимические методы исследований кожи.
 - 16. Гистологическое и серологическое исследование кожи
 - 17. Алгоритм диагностики первичных и вторичных поражения кожи.
 - 18. Алгоритм диагностики папуло-пустулезного дерматита
 - 19. Алгоритм диагностики аллопеций
 - 20. Алгоритм диагностики зуда
 - 21. Классификация грибковых поражений кожи, методы их диагностики и лечения.
 - 22. Дерматофитии. Диагностика и лечение.
 - 23. Дерматомикозы. Диагностика и лечение.
 - 24. Малассезионный дерматит. Диагностика и лечение
 - 25. Классификация бактериальных поражений кожи, методы их диагностики и лечения.
 - 26. Этиология, диагностика и методы лечения бактериальных заболеваний кожи.
- 27. Распространенные паразитарные заболевания кожи. Методы их диагностики и лечения.
 - 28. Саркоптоз. Диагностика и лечение.
 - 29. Хейлетиеллез. Диагностика и лечение.
 - 30. Нотоэдроз. Диагностика и лечение.
 - 31. Демодекоз. Диагностика и лечение.
 - 32. Блохи, вши, власоеды. Диагностика и лечение.
 - 33. Классификация основных аллергических болезней кожи.
 - 34. Методы диагностики и лечения аллергических болезней кожи
 - 35. Этиология, клиническая картина, диагностика аллергических болезней кожи
 - 36. Классификация аллергических болезней кожи
 - 37. Лечение аллергических болезней кожи
 - 38. Этиология иммуноопосредованных дерматозов
 - 39. Клиническая картина иммуноопосредованных дерматозов
 - 40. Диагностика иммуноопосредованных дерматозов
 - 41. Лечение иммуноопосредованных дерматозов

- 42. Этиология, клиническая картина, диагностика гипотиреоза.
- 43. Этиология, клиническая картина, диагностика синдрома Кушинга.
- 44. Этиология, клиническая картина, диагностика сахарного диабета.
- 45. Этиология, клиническая картина, диагностика синдрома феминизации кабелей.
- 46. Особенности использования и дозирования антибактериальных препаратов различных групп для лечения заболеваний кожи.
- 47. Особенности использования и дозирования глюкокортикостероидов для лечения заболеваний кожи.
- 48. Особенности использования и дозирования витаминных и минеральных добавок для лечения заболеваний кожи.
 - 49. Диетотерапия, используемая для лечения заболеваний кожи.
 - 50. Гигиена кожи животных с точки зрения врача дерматолога.
 - 51. Цитология кожи. Методика проведения и интерпретация результатов.
 - 52. Гистология кожи. Методика проведения и интерпретация результатов.
 - 53. Породная предрасположенность собак к заболеваниям кожи.
 - 54. Породная предрасположенность кошек к заболеваниям кожи.
 - 55. Гипертиреоз у животных. Этиология, диагностика, лечение.
 - 56. Гипотиреоз у животных. Этиология, диагностика, лечение.
 - 57. Тиреотоксикоз у животных. Этиология, диагностика, лечение.
 - 58. Синдром Кушинга. Этиология, диагностика, лечение.
 - 59. Аллергический блошиный дерматит. Этиология, диагностика, лечение.
 - 60. Атопический дерматит. Этиология, диагностика, лечение.
 - 61. Зуд. Классификация, диагностика, лечение.
 - 62. Самоиндуцированная алопеция. Этиология, диагностика, лечение.
 - 63. Экскориация. Этиология, диагностика, лечение.
 - 64. Эритема. Этиология, диагностика, лечение.
 - 65. Папула, пустула, струп. Этиология, диагностика, лечение.
 - 66. Пиодерма. Этиология, диагностика, лечение.
 - 67. Алопеция. Этиология, диагностика, лечение.
 - 68. Папуло-пустулезный дерматит. Этиология, диагностика, лечение.
 - 69. Первичные поражения кожи. Этиология, диагностика, лечение.
 - 70. Вторичные поражения кожи. Этиология, диагностика, лечение.
 - 71. Гипотрихоз. Этиология, диагностика, лечение.
 - 72. Классификация отитов. Этиология, диагностика, лечение.
- 73. Эозинофильный фурункулез области морды у собак. Этиология, диагностика, лечение.
 - 74. Кожные кисты. Этиология, диагностика, лечение.
 - 75. Новообразования кожи. Этиология, диагностика, лечение.
 - 76. Аллопеция X у шпицев. Этиология, диагностика, лечение.
 - 77. Кальциноз кожи. Этиология, диагностика, лечение.
 - 78. Кожные проявления гиперадренокортицизма.
- 79. Лабораторная диагностика поражений кожи, связанных с нарушением эндокринной функции желез внутренней секреции.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении зачета:

Отметка	Критерии оценивания	
зачтено	обучающийся показал знания основных положений учебной	
	дисциплины, умение решать конкретные практические задачи,	
	предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в	
	рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить	

	полученные результаты расчетов или эксперимента
не зачтено	при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Дерматология мелких домашних животных»

Специальност Форма обучен	ть: 36.05.01 Ветері пя: очная	инария	
учебном году н		пересмотрена, обсуждена и одобре дры ветеринарной хирургии» 2025 г.	ена для исполнения в 2025-2026
Заведующ	ий кафедрой		С.В. Позябин
(долэ	кность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Изменение пункта		Содержание измене	ния