

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра хирургии и внутренних незаразных болезней

Рег. № Ветр.05-58/х

«10» 10 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета
ветеринарной медицины
Леденева Ольга Юрьевна



ФГОС 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.02 Кожные болезни мелких домашних животных

Шифр и наименование дисциплины

36.05.01 Ветеринария

Код и наименование направления подготовки

Ветеринария

Направленность (профиль)

Курс: 5 / 6

Семестр: 10 / 11

Факультет (институт)
ветеринарной медицины

очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр	
	очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная
Общая трудоемкость по учебному плану	4/144	4/144		10	11
В том числе,					
Контактная работа	48	12			
Занятия лекционного типа	26	6			
Занятия семинарского типа	22	6			
Самостоятельная работа, всего	96	132			
В том числе:					
Курсовой проект / курсовая работа	-	-			
Контрольная работа / реферат / РГР	К	К		10	11
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Э	Э		10	11

Новосибирск 2022

каб 2019

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 №974.

Программу разработал:

Докт. биол. наук, профессор



С.Н. Магер

*Доцент кафедры хирургии и
ВНБ, канд. биол. наук, доцент*



Ю.Д. Шмидт

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 Кожные болезни мелких домашних животных в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (ОПК-1; ПК-2):

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных.	ИОПК-1.1 Обследует животных, соблюдая технику безопасности и знания по способам их фиксации, согласно методики выполнения полного клинического исследования.	<p>знать: правила техники безопасности, способы фиксации и клинического исследования животных больных заболеваниями кожи.</p> <p>уметь: выполнять дерматологические исследования, руководствуясь правилами техники безопасности.</p> <p>владеть: методикой дерматологического исследования животных, применяя правила техники безопасности.</p>
	ИОПК-1.2 Осуществляет сбор и анализ анамнестических данных, проводит общеклинические, лабораторные и функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных, учитывая нормативные клинические показатели	<p>знать: правила сбора и анализа анамнестических данных; нормативные показатели биологического статуса животных.</p> <p>уметь: осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных; проводить дерматологические исследования, необходимые для определения биологического статуса животных.</p> <p>владеть: методикой проведения дерматологического исследований; навыками определения клинко-физиологического статуса животных.</p>
	ИОПК-1.3 Использует практические навыки по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований	<p>знать: методику проведения обследования кожи, подкожной клетчатки и производных кожи с применением классических методов.</p> <p>уметь: самостоятельно проводить исследования кожи, подкожной клетчатки и производных кожи.</p> <p>владеть: практическими навыками применения классических методов исследований при исследовании кожи, подкожной клетчатки и производных кожи.</p>

болезни», «Общая и частная хирургия», «Паразитология и инвазионные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза». И в последующем используется при изучении курсов: «Внутренние незаразные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 и 3 по каждой форме обучения (очная, заочная, очно-заочная):

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ПЗ)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные заболевания кожи животных	26	22	57	105	ОПК-1, ПК-2
1.1	Введение. Анатомия и физиология кожи, ее производных и слизистых оболочек	2	2	4	8	
1.2	Алгоритмы сбора анамнеза и обследования животного. Клиническое и микроскопическое исследование кожи, ее производных и слизистых оболочек	2	2	4	8	
1.3	Бактериальные заболевания кожи	3	1	5	9	
1.4	Грибковые заболевания кожи	3	1	5	9	
1.5	Паразитарные заболевания кожи	2	2	5	9	
1.6	Заболевания кожи, связанные с иммунодефицитными состояниями	2	2	5	9	
1.7	Поражения кожи, связанные с эндокринными заболеваниями и нарушениями обмена веществ	2	2	5	9	
1.8	Алопеция	2	2	4	8	
1.9	Врожденные и наследственные заболевания кожи	2	2	5	9	
1.10	Заболевания, сопровождающиеся нарушением пигментации	2	2	5	9	
1.11	Заболевания, связанные с нарушением кератинизации	2	2	5	9	
1.12	Неоплазии и другие новообразования кожи	2	2	5	9	
4	Контрольная работа			12	12	
5	Экзамен			27	27	
	Итого	26	22	96	144	

Таблица 3. Заочная форма

	Наименование разделов и тем	Количество часов	
--	-----------------------------	------------------	--

№ п/п		Лекц ии (Л)	Вид зая ния (ПЗ)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	Формируе -мые компе- тенции
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные заболевания кожи животных	6	6	93	105	ОПК-1, ПК-2
1.1	Введение. Анатомия и физиология кожи, ее производных и слизистых оболочек			8	8	
1.2	Алгоритмы сбора анамнеза и обследования животного. Клиническое и микроскопическое исследование кожи, ее производных и слизистых оболочек	2		8	10	
1.3	Бактериальные заболевания кожи	2		8	10	
1.4	Грибковые заболевания кожи		2	7	9	
1.5	Паразитарные заболевания кожи			10	10	
1.6	Заболевания кожи, связанные с иммунодефицитными состояниями			10	10	
1.7	Поражения кожи, связанные с эндокринными заболеваниями и нарушениями обмена веществ		2	8	10	
1.8	Алопеция	2		8	10	
1.9	Врождённые и наследственные заболевания кожи			10	10	
1.10	Заболевания, сопровождающиеся нарушением пигментации			10	10	
1.11	Заболевания, связанные с нарушением кератинизации			10	10	
1.12	Неоплазии и другие новообразования кожи		2	8	10	
4	Контрольная работа			18	18	
5	Экзамен			9	9	
	Итого	6	6	132	144	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Основные заболевания кожи животных

Тема 1.1. Введение. Анатомия и физиология кожи, ее производных и слизистых оболочек

Строение кожи. Эпидермис. Область базальной мембраны. Дерма. Волосяной фолликул. Волосяной цикл.

Тема 1.2. Алгоритмы сбора анамнеза и обследования животного. Клиническое и микроскопическое исследование кожи, ее производных и слизистых оболочек

Подход к заболеванию: консультация и диагностика. Сбор анамнеза. Клиническое обследование. Диагностические тесты.

Тема 1.3. Бактериальные заболевания кожи

Бактериальная инфекция поверхностных слоев кожи. Импетиго. Пиодермия кожно-слизистых зон. Бактериальный фолликулит. Дерматофиллоз. Бактериальная инфекция глубоких слоев. Локализованная глубокая пиодермия. Генерализованная глубокая пиодермия. Фурункулез. Пиотравматический дерматит. Фолликулит. Фурункулез. Пододерматит. Редкие бактериальные инфекции.

Тема 1.4. Грибковые заболевания кожи

Поверхностные микозы. Подкожные микозы. Системные микозы.

Тема 1.5. Паразитарные заболевания кожи

Паразиты типа членистоногие. Хейлетиоз. Демодекоз. Чесотка. Тромбидиоз. Аллергический дерматит (блохи). Педикулез. Дерматит вследствие укусов мух. Миаз. Гельминтозы, вызываемые паразитическими гельминтами. Унцинариоз. Анкилостомоз. Дирофиляриоз.

Тема 1.6. Заболевания кожи, связанные с иммунодефицитными состояниями

Аллергические нарушения. Крапивница и ангионевротический отек. Атопический дерматит. Контактная гиперчувствительность. Пищевая гиперчувствительность. Гормональная гиперчувствительность. Бактериальная гиперчувствительность. Паразитарная гиперчувствительность. Аутоиммунные заболевания кожи.

Тема 1.7. Поражения кожи, связанные с эндокринными заболеваниями и нарушениями обмена веществ

Гипотиреоз. Гиперадренокортицизм (синдром Кушинга). Акромегалия. Сахарный диабет.

Тема 1.8. Алопеция

Приобретенные фолликулярные дистрофии. Алопеция после стрижки. Дерматоз, реагирующий на кастрацию. Идиопатическая циклическая алопеция боковой поверхности тела. Психогенная алопеция. Тракционная алопеция. Рубцовая алопеция.

Тема 1.9. Врожденные и наследственные заболевания кожи

Врожденные фолликулярные дистрофии. Врожденный гипотрихоз. Обесцвечивающая алопеция. Фолликулярная дистрофия темного волоса. Генетические причины гиперпигментации.

Тема 1.10. Заболевания, сопровождающиеся нарушением пигментации

Лентиго. Проявления реакции гиперпигментации. Черный акантоз. Опухолевый гипермеланоз. Меланотрихия. Витилиго. Альбинизм.

Тема 1.11. Заболевания, связанные с нарушением кератинизации

Себорея. Дерматоз, поддающийся лечению витамином А. Назодигитальный гиперкератоз. Дерматоз края ушной раковины. Гиперплазия железы в области хвоста.

Тема 1.12. Неоплазии и другие новообразования кожи

Кератоакантома. Плоскоклеточный рак. Базалиома. Трихоэпителиома. Трихолеммома. Опухоль сальных, потовых, перианальных желез. Фиброма. Гемангиома. Гемангиосаркома. Эпителиотрофическая лимфома. Гистиоцитома.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

- ✓ 1. Щербаков Г.Г. Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия: учебник/ Г.Г. Щербаков, А.В. Коробов, Б.М. Анохин и др. – СПб.: Лань, 2022. – 736 с. (ЭБС Лань)

4.2. Список дополнительной литературы

- ✓ 1. Денисенко В.Н. Незаразные болезни пищеварительного аппарата крупного рогатого скота: учебное пособие / В.Н. Денисенко, О.В. Громова, П.Н. Абрамов. – СПб./ Лань, 2022. – 84 с. (ЭБС Лань)
- ✓ 2. Гертман А.М. Внутренние незаразные болезни. Мочекаменная болезнь крупного рогатого скота: учебное пособие/ А.М. Гертман. – СПб./ Лань, 2022. – 208 с. (ЭБС Лань)
- ✓ 3. Грачева О.А. Незаразные болезни молодняка: учебное пособие/ О.А. Грачева, С.Ю. Смоленцев, Д.М. Мухутдинова и др. – Казань: ЦИТ КГАВМ, 2021. – 132 с. (ЭБС Лань)
- ✓ 4. Бабкина Т.Н. Диагностика и терапия эндокринных болезней животных: учебное пособие/ Т.Н. Бабкина, Н.В. Ленкова. - Персиановский: Донской ГАУ, 2019. – 152 с. (ЭБС Лань)

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 4. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	Государственная информационная система в сфере ветеринарии Ветис	http://vetrf.ru/
3.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com
4.	Электронно-библиотечная система НГАУ	http://nsau.edu.ru/library
5.	Информационный сайт МГАВМиБ.	www.mgavm.ru
6.	Медицинский информационный сайт	www.meduniver.com
7.	Колледж ветеринарной медицины Purdue, США	www.vet.purdue.edu
8.	Ветеринарная интернет-аптека, Москва	http://www.vetlek.ru
9.	Московский ветеринарный веб-центр	http://webmvc.com
10.	Информационный ветеринарный сайт	http://www.allvet.ru

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

Шмидт Ю.Д. Кожные болезни мелких домашних животных: методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению контрольной работы. Словарь терминов/ Ю.Д. Шмидт// Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2018. – 20 с. (адрес: <https://nsau.edu.ru/file/246171/>; режим доступа: свободный).

Шмидт Ю.Д. Кожные болезни мелких домашних животных: учебно-методическое пособие для практических занятий/ Ю.Д. Шмидт// Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2018. – 17 с. (адрес: <https://nsau.edu.ru/file/246181/>; режим доступа: свободный).

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

1. Применение мультимедийного оборудования для демонстрации презентаций по темам дисциплин.

2. Применение компьютеров для демонстрации презентаций, аудиозаписей и фильмов по темам дисциплины.

3. Использование лабораторного оборудования (микроскопы, реактивы, лабораторная посуда, центрифуга, сухожарочный шкаф, мочевого анализатор, счетная камера Горяева, аппарат Панченкова, лейкоцитарный счетчик, гемометр Сали).

Таблица 5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 7	8	Microsoft
2.	MS Office 2013 (Word, Excel, PowerPoint)	8	Microsoft
3.	Система Антиплагиат (nsau.antiplagiat.ru)	без ограничений	свободно распространяемая
4.	Dr.Web Anti-virus	8	Dr.Web
5.	Opera	без ограничений	свободно распространяемая
6.	Adobe Reader	без ограничений	свободно распространяемая
7.	doPDF	без ограничений	свободно распространяемая
8.	Double Commande	без ограничений	свободно распространяемая

Таблица 6. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

	Тип	Наименование	Примечание
1.	Презентация	«Строение и функции кожи»	28 слайдов
2.	Презентация	«Алгоритмы сбора анамнеза и дерматологический осмотр»	59 слайдов
3.	Презентация	«Пиодермы»	88 слайдов
4.	Презентация	«Дерматофитозы»	37 слайдов
5.	Презентации	«Паразитозы, актуальные для дерматолога»	8 слайдов
6.	Презентация	«Аллергии. Дифференциальная диагностика»	83 слайда
7.	Презентация	«Эндокринные дерматопатии»	49 слайдов
8.	Презентация	«Алопеции»	32 слайда
9.	Презентация	«Врожденные и наследственные заболевания кожи»	29 слайдов
10.	Презентация	«Нарушения пигментации»	23 слайда
11.	Презентация	«Нарушения кератинизации»	14 слайдов
12.	Презентация	«Неоплазии в дерматологии»	24 слайда

5. Описание материально-технической базы

Таблица 7. Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
НК-109	для занятий лекционного типа	доска, мультимедийное оборудование, столы, скамьи
НК-201	для занятий семинарского типа	доска, скамьи, плакаты

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Исходные данные по дисциплине, очная форма: количество кредитов – 4, лекций – 26 часов, практических занятий – 22 часа, самостоятельная работа – 96 часов, всего 144 часа; заочная форма: количество кредитов – 4, лекций – 6 часов, практических занятий – 6 часов, самостоятельная работа – 132 часа, всего 144 часа.

Таблица 8. Балльная структура оценки

№ п/п	Формы контроля:	Количество баллов	
		очная форма	заочная форма
1.	Посещение лекций	13	3
2.	Посещение практических занятий	11	3
3.	Активная работа на практическом занятии	22	15
4.	Рубежный контроль (контрольные)	58	73
5.	Итоговый контроль	40	50
	Всего:	144	144

Экзамен выставляется студенту, если им в течение семестра набрано **более 72 баллов** (табл. 9).

Таблица 9. Шкала оценки академической успеваемости

Величина Кредита	Оценка	Неуд.		3		4	5	
	Оценка ECTS	F	FX	E	D	C	B	A
	Сумма баллов	2 (до 0,337)	2+ (до 0,5)	3 (до 0,583)	3+ (до 0,667)	4 (до 0,833)	5 (до 0,917)	5+ (до 1,0)
4	144	Менее 49	49-72	73-84	85-96	97-120	121-132	133-144

От обучающегося требуется посещение лекции и практических занятий, выполнение заданий преподавателя. Особо ценится активная работа на занятиях (способность четко и ёмко формулировать свои мысли, умение легко ориентироваться в проблеме), а также качество подготовки и выполнения заданий рубежного контроля, а также сроки их представления.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «29» 09 2022 г. № 7

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры

протокол от «3» 10 2022 № 3

Заведующий кафедрой

(должность)



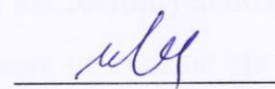
подпись

С.Н. Магер

ФИО

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)



подпись

И.М. Зубарева

ФИО

Первый отдел

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол
от « » 20 №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол
от « » 20 №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО