#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ

Јекан факультета ветеринарной медицины

\_Д.М. Максимович «14» мая 2020 г.

Кафедра Незаразных болезней

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.В.ДВ.02.02 ВЕТЕРИНАРНАЯ ДЕРМАТОЛОГИЯ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных Уровень высшего образования - специалитет Квалификация – ветеринарный врач

Форма обучения: заочная

Троицк 2020 Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная дерматология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 974 от 22 сентября 2017г. Рабочая программа предназначена для подготовки специалиста по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3).

Составитель – кандидат ветеринарных наук, доцент Циулина Е.П.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Незаразных болезней

«14» мая 2020 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой Незаразных болезней, доктор ветеринарных наук, профессор

А.М. Гертман

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией ветеринарной медицины

«14» мая 2020 г. (протокол № 9)

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины кандидат ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки

ебедеве Е.Л. Лебедева

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	6
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	6
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	7
4.	Структура и содержание дисциплины	8
	4.1. Содержание дисциплины	8
	4.2. Содержание лекций	8
	4.3. Содержание лабораторных занятий	8
	4.4. Содержание практических занятий	9
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	10
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	10
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	11
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	11
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	12
	Лист регистрации изменений	45

#### 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1 Цель и задачи дисциплины

Специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: врачебный, экспертно-контрольный.

**Цель дисциплины**: формирование теоретических знаний и практических умений в области ветеринарной дерматологии у обучающихся в соответствии с формируемыми компетенциями.

#### Задачи дисциплины:

- изучение анатомо-физиологических характеристик кожи и её производных; используя научную информацию отечественного и зарубежного опыта
- изучение и сбор информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний
- освоение и отработка схем лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при кожных заболеваниях
- формирование умений проведения диагностики при дерматологических заболеваниях у животных; с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
- формирование практических навыков оперативного лечения болезней кожи

#### 1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК 1. Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным

пеле диспенеризации и основе гуманного отношения к животным				
Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН		
ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о происхождении,	знания	Обучающийся должен знать информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологического заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - 3.1)		
назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и	умения	Обучающийся должен уметь анализировать информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - У.1)		
проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке	навыки	Обучающийся должен владеть методами сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - Н.1)		
ИД-2 ПК-1 Разрабатывает программы и проводит клиническое исследования животных с использованием	знания	Обучающийся должен знать методы клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оформление результатов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 -3.2)		
современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том	умения	Обучающийся должен уметь проводить клиническое исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1, -У.2)		

числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты	навыки	Обучающийся должен владеть: техникой клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретацией, анализом и оформлением результатов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - Н.2)
--	--------	--

ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ПК-2 Разрабатывает план лечения животных на основе установленного диагноза с применением	знания	Обучающийся должен знать принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях кожи различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.1)
медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и	умения	Обучающийся должен уметь лечить животных с дерматологической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.1)
достижений науки	навыки	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях кожи различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -H.1)
ИД-2 ПК-2 Осуществляет	знания	Обучающийся должен знать информацию о лечении и профилактике животных с дерматологической патологией (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.2)
пропаганду ветеринарных знаний для работников	умения	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике дерматологической патологии у животных (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.2)
организации по профилактике заболеваний животных	навыки	Обучающийся должен владеть знаниями и методами пропаганды по профилактике дерматологических заболеваний животных для работников организации (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -H.2)
ИД-5 ПК-2 Разрабатывает и осуществляет	знания	Обучающийся должен знать основные принципы профилактических мероприятий при дерматологических заболеваниях у животных Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.5)
мероприятия по профилактике незаразных болезней животных	умения	Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике дерматологических заболеваний животных Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.5)
, All BOTH BIA	навыки	Обучающийся должен владеть методами проведения профилактических мероприятий по профилактике дерматологических заболеваний животных Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -H.5)
ИД-6 ПК-2 Обобщает научную информацию отечественного и	знания	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной дерматологии (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 - 3.6)
зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и	умения	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.6)

разработок в области ветеринарии	навыки	Обучающийся должен владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в
		области ветеринарной дерматологии (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -Н.6)

ПК-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ПК-3 Проводит расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов	знания	Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-3 - 3.1)
с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики	умения	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-3 -У.1)
незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	навыки	Обучающийся должен владеть проведением расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-3 - Н.1)

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ветеринарная дерматология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы специалитета

#### 3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается на 6 курсе сессия 1

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	16
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Лабораторные занятия (ЛЗ)	8
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	52
Контроль	4
Итого	72

## 3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

				в том ч	нисле	
No		Всего	конт	гактная работа		JIB
темы	Наименование разделов и тем	часов	Л	лз	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 1 Введение в ку	л прс «Дерма»	тология	»		
1.1	Актуальные проблемы дерматологии. Видовая предрасположенность животных к болезням кожи	4		2	2	X
1.2	Направления научно - исследовательских работ основателей ветеринарной дерматологии	4			4	X
Разд	ел 2 Анатомо - физиологические особенности кожи болезней		водных.	Принципы диагн	ностики и л	ечения
2.1	Строение кожи и её производных. Физиология кожи.	4	2		2	X
2.2	Особенности патогенеза дерматологических заболеваний	4	2		2	
2.3	Принципы диагностики болезней кожи	4		2	2	X
2.4	Принципы лечения болезней кожи	4		2	2	X
2.5	Классификация кожных болезней	4			4	X
2.6	Лабораторно - инструментальные методы исследования функциональных расстройств кожи	4			4	X
2.7	Физиотерапия кожных болезней	4			4	X
2.8	Рентгенотерапия кожных болезней	4			4	X
	Раздел 3 Болезни кожи ј	различной	этиологи	ии		
3.1	Болезни наружного слухового прохода. Кожные заболевания различной этиологии	4	2		2	X
3.2	Смешанные заболевания кожи	4		2	2	X
3.3	Хирургические методы лечения кожных болезней	4			4	X
3.4	Гангрена кожи	4			4	X
	Раздел 4 Лекарственные препараты, п	рименяемь	ле при ко	эжных болезнях		
4.1	Характеристика основных лекарственных препаратов, применяемых при кожных заболеваниях	4	2		2	X
4.2	Фармакодинамика основных лекарственных препаратов, применяемых при кожных заболеваниях.	4			4	X
4.3	Применение кортикостероидов и иммуносупрессоров при лечении системных аутоиммунных заболеваний кожи	4			4	X
	Контроль	4			зачет	4
	Итого	72	8	8	52	4

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Содержание дисциплины

**Раздел 1. Введение в курс** «Дерматология». История возникновения науки «Дерматология». Ведущие отечественные и зарубежные учёные, занимающиеся дерматологическими проблемами. Актуальные проблемы дерматологии. Видовая предрасположенность животных к болезням кожи

**Раздел 2.**Анатомо-физиологические особенности кожи и её производных. Принципы диагностики и лечения болезней кожи. Строение кожи и её производных, их анатомо - физиологические особенности. Особенности патогенеза дерматологических заболеваний. Принципы диагностики болезней кожи.

**Раздел 3. Болезни кожи различной этиологии**. Болезни наружного слухового прохода. Кожные заболевания аллергической этиологии. Смешанные заболевания кожи. Этиология, патогенез, классификация, клинические признаки, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение и профилактика вирусных, грибковых, бактериальных, паразитарных, аутоиммунных, наследственных, психогенных, алиментарных, эндокринных болезней кожи, а также заболеваний, вызванных нарушением процессов кератинизации и пигментации.

**Раздел 4. Лекарственные препараты, применяемые при кожных болезнях.** Современные лекарственные препараты для лечения болезней кожи, кожная реакция на их применение. Влияние моющих средств на состояние кожи животных.

#### 4.2 Содержание лекций

<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов
1.	Строение кожи и её производных. Физиология кожи.	2
2	Особенности патогенеза дерматологических заболеваний	
3.	Болезни наружного слухового прохода. Кожные заболевания различной этиологии	2
4.	Характеристика основных лекарственных препаратов, применяемых при кожных заболеваниях	2
	Итого	8

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов
1.	Актуальные проблемы дерматологии. Видовая предрасположенность животных к болезням кожи	2
2.	Принципы диагностики болезней кожи	2
3.	Принципы лечения болезней кожи	2
4	Смешанные заболевания кожи	2
	Итого	8

#### 4.4 Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом

#### 4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

#### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к устному опросу на лабораторном занятии	3
Подготовка к тестированию	4
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	36
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	52

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Наименование тем и вопросов	Количество
п/п		часов
1.	Актуальные проблемы дерматологии. Видовая предрасположенность животных к болезням кожи	2
2.	Направления научно - исследовательских работ основателей ветеринарной дерматологии	4
3.	Строение кожи и её производных. Физиология кожи.	2
4.	Особенности патогенеза дерматологических заболеваний	2
5.	Принципы диагностики болезней кожи	2
6.	Принципы лечения болезней кожи	2
7.	Классификация кожных болезней	4
8.	Лабораторно - инструментальные методы исследования функциональных расстройств кожи	4
9.	Физиотерапия кожных болезней	4
10.	Рентгенотерапия кожных болезней	4
11.	Болезни наружного слухового прохода. Кожные заболевания различной этиологии	2
12.	Смешанные заболевания кожи	2
13.	Хирургические методы лечения кожных болезней	4
14.	Гангрена кожи	4
15.	Характеристика основных лекарственных препаратов, применяемых при кожных заболеваниях	2
16.	Фармакодинамика основных лекарственных препаратов, применяемых при кожных заболеваниях.	4
17.	Применение кортикостероидов и иммуносупрессоров при лечении системных аутоиммунных заболеваний кожи	4
	Итого:	52

#### 5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научнойбиблиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 5.1 Безин А.Н. Ветеринарная дерматология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария. Уровень высшего образования специалитет. Форма обучения –заочная / А.Н.Безин Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 17 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867</a> <a href="https://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/01123.pdf">https://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/01123.pdf</a>
- 5.2 Безин А.Н. Ветеринарная дерматология [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария. Уровень высшего образования специалитет. Форма обучения —заочная / Сост. А.Н.Безин Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 18 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867</a> <a href="https://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/01124.pdf">https://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/01124.pdf</a>
- 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

#### 7 Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

И

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная:

- 1. Внутренние болезни животных : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 716 с. ISBN 978-5-8114-5289-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139265
- 2. . Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие / М. Ш. Шакуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 252 с. ISBN 978-5-8114-1204-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76290">https://e.lanbook.com/book/76290</a> Дополнительная:
- 1. Физиотерапия в ветеринарной медицине [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Стекольников ., Г.Г.Щербаков ., Л.Н. Трудова , Л.Ф Сотникова Санкт-Петербург : Лань, 2019. 372 с. Режим доступа https://e.lanbook.com/reader/book/119829
- 2. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников, И. Д. Алемайкин [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 752 с. ISBN 978-5-8114-1936-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101831

# 8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Издательство «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru»
  - 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1 Безин А.Н. Ветеринарная дерматология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария. Уровень высшего образования специалитет. Форма обучения –заочная / А.Н.Безин Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 17 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867</a> <a href="https://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/01123.pdf">https://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/01123.pdf</a>
- 2 Безин А.Н. Ветеринарная дерматология [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария. Уровень высшего образования специалитет. Форма обучения –заочная / Сост. А.Н.Безин Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 18 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867</a> <a href="https://edu.sursau.ru/c

# 10 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- 1. «Техэксперт: Базовые нормативные документы»
- 2. «Техэксперт: Пищевая промышленность»
- 3. «Сельхозтехника»
- 4. «КонсультантПлюс»

5.

Электронный каталог Института ветеринарной медицины - http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM\_rus1.xml,simpl\_IVM1.xsl+rus Программное обеспечение:

- 1.1 Операционная система Microsoft Windows
- 1.2 Офисный пакет Microsoft Office
- 1.3 Программый комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0
- 1.4 Антивирус Kaspersky Endpoint Security

# 11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

## Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебные аудитории № 153, 072, 074, оснащенные оборудованием и техническими средствами для проведения лекционных и лабораторных занятий.

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

Бестеневая лампа.

Электрокоагулятор ЭХВ4-100-МЕДСИ.

Большой и малый хирургический наборы.

Стол хирургический для мелких непродуктивных животных.

Бактерицидная лампа.

Переносной мультимедийный комплекс (мультимедиа проектор Panasonic, ноутбук Samsung R 40)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	14
2.	Показа сформ	атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения ированности компетенций	16
3.	знаний	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки и, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих ированность компетенций в процессе освоения дисциплины	24
4.	навы	одические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность етенций	24
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	24
	4.1. 4.1.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	24 24
	4.1.1.	Устный опрос на лабораторном занятии	24

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК 1 Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным

mone gnomune prise	щии) и	основе і уманної о отношения к животным		
Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН	Наименовани оценочных ср Текущая аттестация	
ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях	знания	Обучающийся должен знать информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологического заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - 3.1) Обучающийся должен уметь анализировать информации о происхождении, назначении животных,	1. Устный опрос на лабораторн ом занятии 2. Тестирова ни	ция 1. Зачет
кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том		условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - У.1)		
числе эпизоотической обстановке	навыки	Обучающийся должен владеть методами сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - Н.1)		
ИД-2 ПК-1 Разрабатывает программы и проводит клиническое исследования животных с	знания	Обучающийся должен знать методы клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оформление результатов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 -3.2)	1. Устный опрос на лабораторн ом занятии 2. Тестирова ни	1. Зачет
использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов	умения	Обучающийся должен уметь проводить клиническое исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1, -У.2)		
исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты	навыки	Обучающийся должен владеть: техникой клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретацией, анализом и оформлением результатов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - H.2)		

ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные

знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии

Код и наименование		Формируемые ЗУН	Наименовани оценочных ср	
индикатора достижения компетенции			Текущая аттестация	Проме жуточн о - заочная аттеста ция
ИД-1 ПК-2 Разрабатывае т план лечения животных на основе	знания	Обучающийся должен знать принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях глаз различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.1)	1. Устный опрос на лабораторн ом занятии 2. Тестирова ни	1. Зачет
установленно го диагноза с применением медикаментоз ной и немедикамент озной	умения	Обучающийся должен уметь лечить животных с дерматологической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.1)		
терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	навыки	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях кожи различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -H.1)		
ИД-2 ПК-2 Осуществляет пропаганду	знания	Обучающийся должен знать информацию о лечении и профилактике животных с дерматологической патологией (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.2)	1.Устный опрос на лабораторн	1. Зачет
ветеринарных знаний для работников организации	умения	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике дерматологической патологии у животных (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.2)	ом занятии 2.Тестирова ни	
по профилактике заболеваний животных	навыки	Обучающийся должен владеть знаниями и методами пропаганды по профилактике дерматологических заболеваний животных для работников организации (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -H.2)		
ИД-5 ПК-2 Разрабатывае т и	знания	Обучающийся должен знать основные принципы профилактических мероприятий при дерматологических заболеваниях у животных Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.5)	1.Устный опрос на лабораторн	1. Зачет
осуществляет мероприятия по профилактике	умения	Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике дерматологических заболеваний животных Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.5)	ом занятии 2.Тестирова ни	
профилактике незаразных болезней животных	навыки	Обучающийся должен владеть методами проведения профилактических мероприятий по профилактике дерматологических заболеваний животных Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -H.5)		

ИД-6 ПК-2 Обобщает научную	знания	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной дерматологии (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.6)	1.Устный опрос на лабораторн	1. Зачет
информацию отечественно го и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии	умения	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.6)  Обучающийся должен владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -Н.6)	ом занятии 2.Тестирова ни	

ПК-3 Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

Код и наименование индикатора		Формируемые ЗУН	Наименовани оценочных ср	-
достижения компетенции			Текущая аттестация	Проме жуточн о - заочна я аттеста ция
ИД-1 ПК-3 Проводит расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	умения	Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-3 - 3.1)  Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-3 - У.1)  Обучающийся должен владеть проведением расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-3 - Н.1)	1. Устный опрос на лабораторн ом занятии 2. Тестирова ни	1. Зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке

Показатели	Критерии и шкала оцени	ивания результатов обуче	ения по дисциплине	
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - 3.1	Обучающийся не знает информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологического заболевания, в том числе эпизоотической обстановке	Обучающийся слабо знает информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, о возникновении и проявлении дерматологического заболевания, в том числе эпизоотической обстановке	Обучающийся знает информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологического заболевания, в том числе эпизоотической обстановке .с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологического заболевания, в том числе эпизоотической обстановке с требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - У.1)	Обучающийся не умеет проводить сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке	Обучающийся слабо умеет проводить сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке	Обучающийся умеет проводить сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет проводить сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - Н.1	Обучающийся не владеет методами сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке	Обучающийся слабо владеет навыками сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке	Обучающийся владеет методами сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке в с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет методами сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических х заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке

ИД-2 ПК-1. Разрабатывает программы и проводит клиническое исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов

исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет

результаты

результаты	1			
Показатели	Критерии	и и шкала оценивания рез	ультатов обучения по дисц	иплине
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 -3.2	Обучающийся не знает методы клинического исследования животных с п дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оформление результатов	Обучающийся слабо знает методы клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оформление результатов	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами методы клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оформление результатов	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности методы клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оформление результатов
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1, -У.2	Обучающийся не умеет проводить клиническое исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты	Обучающийся слабо умеет проводить клиническое исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями проводить клиническое исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет проводить клиническое исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-1 - Н.2	Обучающийся не владеет техникой клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных	Обучающийся слабо владеет навыками клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных, общих, специальных	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями техникой клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием	Обучающийся свободно владеет техникой клинического исследования животных с дерматологической патологией с использованием современных,

(инструментальных) и	(инструментальных) и	современных, общих,	общих,
лабораторных	лабораторных	специальных	специальных
методов исследования	методов исследования	(инструментальных) и	(инструментальных)
(в том числе	(в том числе	лабораторных методов	и лабораторных
диспансеризации),	диспансеризации),	исследования (в том	методов
интерпретацией,	интерпретацией,	числе	исследования (в том
анализом и	анализом и	диспансеризации),	числе
оформлением	оформлением	интерпретацией,	диспансеризации),
результатов	результатов	анализом и	интерпретацией,
		оформлением	анализом и
		результатов в	оформлением
			результатов

ИД-1 ПК-2. Разрабатывает план лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень		
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.1	Обучающийся не знает принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях кожи различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся слабо знает принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях кожи различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся знает науки с незначительными ошибками и отдельными пробелами принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях кожи различной этиологии с учётом современных знаний и достижений	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях кожиразличной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки		
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.1	Обучающийся не умеет лечить животных с дерматологической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся слабо умеет лечить животных с дерматологической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями лечить животных с дерматологической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся умеет лечить животных с дерматологической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки		
Б1.В.ДВ.02.01, ПК-2 -Н.1	Обучающийся не владеет методами	Обучающийся слабо владеет методами	Обучающийся владеет с небольшими	Обучающийся свободно владеет		

планирования	планирования	затруднениями	методами
хирургического	хирургического	методами планирования	планирования
лечения животных на	лечения животных на	хирургического	хирургического
основе	основе	лечения животных на	лечения животных
установленного	установленного	основе установленного	на основе
диагноза с	диагноза с	диагноза с	установленного
применением	применением	применением	диагноза с
медикаментозной и	медикаментозной и	медикаментозной и	применением
немедикаментозной	немедикаментозной	немедикаментозной	медикаментозной и
терапии при	терапии при	терапии при	немедикаментозной
заболеваниях кожи	заболеваниях кожи	заболеваниях кожи	терапии при
различной этиологии с	различной этиологии	различной этиологии с	заболеваниях кожи
учётом современных	с учётом современных	учётом современных	различной
знаний и достижений	знаний и достижений	знаний и достижений	этиологии с учётом
науки	науки	наукив	современных
			знаний и
			достижений науки

ИД-2 ПК-2 Осуществляет пропаганду ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
(Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень		
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.2	Обучающийся должен знать информацию о лечении и профилактике животных с дерматологической патологией	Обучающийся слабо знает информацию о лечении и профилактике животных с дерматологической патологией	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами информацию о лечении и профилактике животных с дерматологической патологией	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности информацию о лечении и профилактике животных с дерматологической й патологией		
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.2	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике дерматологической патологии у животных	Обучающийся слабо может пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике дерматологической патологии у животных	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике дерматологической патологии у животных	Обучающийся умеет пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике дерматологической патологии у животных		
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -Н.2	Обучающийся должен владеть знаниями и методами пропаганды по профилактике дерматологических заболеваний животных для работников организации	Обучающийся слабо владеет знаниями и методами пропаганды по профилактике з дерматологических заболеваний животных для работников организации	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями знаниями и методами пропаганды по профилактике дерматологических заболеваний животных для работников организации в	Обучающийся свободно владеет знаниями и методами пропаганды по профилактике дерматологических заболеваний животных для работников организации		

ИД-5 ПК-2 Разрабатывает и осуществляет мероприятия по профилактике незаразных болезней животных

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.5	Обучающийся должен знать основные принципы профилактических мероприятий при дерматологических заболеваниях у животных	Обучающийся слабо знает основные принципы профилактических мероприятий при дерматологических заболеваниях у животных	Обучающийся знает .с незначительными ошибками и отдельными пробелами основные принципы профилактических мероприятий при дерматологических заболеваниях у животных	Обучающийся знает методы с требуемой степенью полноты и точности основные принципы профилактически дерматологических х мероприятий при заболеваниях у животных	
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.5	Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике дерматологических заболеваний животных	Обучающийся слабо умеет разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике дерматологических заболеваний животных	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике дерматологических заболеваний животных	Обучающийся умеет разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике заболеваний дерматологических животных	
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -H.5	Обучающийся должен владеть методами проведения профилактических мероприятий по профилактике дерматологических заболеваний животных	Обучающийся слабо владеет методами проведения профилактических мероприятий по профилактике дерматологических заболеваний животных навыками техникой	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями методами проведения профилактических мероприятий по профилактике дерматологических заболеваний животных	Обучающийся свободно владеет методами проведения профилактических мероприятий по профилактике дерматологических заболеваний животных	

ИД-6 ПК-2 Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии

Показатели	Критерии и шкала оцен	ивания результатов обуче	ения по дисциплине	
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.6	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной дерматологии	Обучающийся слабо знает научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной дерматологии	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной дерматологии	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности научную информацию отечественного и зарубежного опыта дерматологии по ветеринарной
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -У.6	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во	Обучающийся слабо умеет обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта,	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями обобщать научную информацию отечественного и	Обучающийся умеет обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во

	внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии	участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии	зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии	внедрении результатов исследований и разработок в области дерматологии ветеринарной
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -H.6	Обучающийся должен владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии	Обучающийся слабо владеет научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии	Обучающийся свободно владеет научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии

ИД-1 ПК-3. Проводит расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов

Показатели	Критерии и шкала оце	енивания результатов обу	чения по дисциплине	
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-3 - 3.1	Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	Обучающийся слабо знает расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-3 -У.1	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически	Обучающийся слабо умеет проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных	Обучающийся умеет проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с

	активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и	учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных	добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и	учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с
	профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	заболеваний с составлением рецептов	инфекционных заболеваний	рецептов
Б1.В.ДВ.02.02, ПК-3 - Н.1	Обучающийся должен владеть методикой расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	Обучающийся слабо владеет навыками расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями методикой расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	Обучающийся свободно владеет методикой расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1 Безин А.Н. Ветеринарная дерматология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария. Уровень высшего образования специалитет. Форма обучения –заочная / А.Н.Безин Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 17 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01123.pdf
- 2 Безин А.Н. Ветеринарная дерматология [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария. Уровень высшего образования специалитет. Форма обучения –заочная / Сост. А.Н.Безин Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 18 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867</a> http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01124.pdf

# 4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Ветеринарная дерматология», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

# 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости 4.1.1. Устный опрос на лабораторном занятии

Устный опрос на лабораторном занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку «Безин А.Н. Ветеринарная дерматология [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария. Уровень высшего образования специалитет. Форма обучения –заочная / Сост. А.Н.Безин – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 18 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867</a> <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867</a>

») заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Тема 1. Актуальные проблемы дерматологии. Видовая предрасположенность животных к болезням кожи  1. Какие проблемы решает современная дерматология  2. Какую функцию выполняет кожа?  3. Какие заболевания кожи встречаются у кошек и собак?  4. Что понимается под диагностическими дерматологическими тестами?  5. Какую функцию выполняет эпидермис?  6. Какую функцию выполняет подкожная клетчатка?  7. Из каких слоев состоит кожа?  8. На какие части подразделяется основа кожи?  9. Какую функцию она выполняет?  10. Как осуществляется выделительная функция кожи?  11. Как влияет породная принадлежность на заболевания кожи?	ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке ИД-2 ПК-1. Разрабатывает

2	Тема 2. Принципы диагностики болезней кожи	программы и проводит
2.	1. Как проводят сбор анамнеза при дерматологическом заболевании?	клиническое
	2. Какие вопросы выясняют в процессе сбора анамнеза?	исследования
	3. Какие заболевания кожи требуют проведения люминесцентной диагностики у	животных с
	кошек и собак?	использованием
	4. Что понимается под диагностическими дерматологическими тестами? 5. Какие задачи аллергологические тесты?	современных, общих, специальных
	6. Поясните план проведения общего клинического обследования	(инструментальных) и
	дерматологического больного.	лабораторных методов
	7. Как проводится постановка окончательного диагноза	исследования (в том
2		числе
3	Тема 3. Принципы лечения болезней кожи	диспансеризации),
	1. Каковы основные принципы лечения болезней кожи?	интерпретирует,
	2. Какие проблемы в лечении болезней кожи решает витаминотерапия и	анализирует и оформляет результаты
	иммунотерапия.	ИД-1 ПК-2.
	3. Какую роль выполняет аутогемотерапия при лечении болезней кожи?	Разрабатывает план
	4. Какие средства химиотерапии используются при заболеваниях кожи у кошек и собак?	лечения животных на
	5. Что понимается под физическими методами лечения болезней кожи?	основе установленного
	6. Назовите основные формы местного применения медикаментов при	диагноза с
	заболеваниях кожи у кошек и собак.	применением
	7. Какую функцию выполняют примочки и компрессы?	медикаментозной и
	8. Какую функцию выполняют присыпки и мекстуры?	немедикаментозной терапии при
	7. Из каких слоев состоит согревающий компресс? 8. На какие части тела животного возможно его наложение?	заболеваниях
	9. Как осуществляется наложение согревающего компресса?	различной этиологии с
	11. Как влияет на течение кожных болезней использование паст и пластырей?	учётом современных
		знаний и достижений
		науки
		ИД-2 ПК-2
		Осуществляет
4.	Тема 4. Смешанные заболевания кожи	пропаганду ветеринарных знаний
٦.	1. Дайте определение экземы.	для работников
	2. Назовите причины ее возникновения. 3.	организации по
	Какими клиническими признаками экземы проявляются у собак и кошек.	профилактике
	4. Соберите анамнез на больных животных.	заболеваний животных
	5. Проведите клиническое исследование пациентов с экземой.	ИД-5 ПК-2
	6. Определите стадию развития процесса 7. Поясните методы лечения экзем.	Разрабатывает и
	8. Дайте рекомендации по дальнейшему лечению пациента.	осуществляет
		мероприятия по профилактике
		незаразных болезней
		животных
		ИД-6 ПК-2 Обобщает
		научную информацию
		отечественного и
		зарубежного опыта,
		участвует во
		внедрении результатов исследований и
		разработок в области
		ветеринарии
		ИД-1 ПК-3. Проводит
		расчёт количества
		лекарственного сырья,
		биопрепаратов,
		биологически
		активных добавок и
		медикаментов с учётом
		их фармакологических

	и токси	икологическ	ких
	характери	истик д	для
	лечения	животных	И
	профилак	стики	
	незаразнь	ых	И
	инфекцис	ЭННЫХ	
	заболеван	ний	c
	составлен	нием рецепт	ЮВ

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>- обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> <li>- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:  - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;  - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;</li> <li>выявлена недостаточно - заочная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	1. Кожа представлена следующими частями а) эпителиальной и подкожной	ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и

		1
	б) соединительнотканной	анализ информации о
	в) эпителиальной, соединительнотканной и подкожной	происхождении,
	г) эпителиальной и соединительнотканной	назначении животных,
	2. Эпидермальными макрофагами являются клетки кожи	условиях кормления,
	а) лангерганса	содержания, о
	б) меланоциты	возникновении и
	в) кератиноциты	проявлении
	г) Т- клетки	заболевания, в том
	3. Защитными компонентами эпидермиса являются	числе эпизоотической
	а) шерстный покров	обстановке
	б) ороговевшие клетки рогового слоя	
	в) секреты кожных желез	
	г) все компоненты	
	4. Роговые чешуйки рогового слоя состоят из	
	а) рогового вещества	
	б) кератина и пузырьков воздуха	
	в) кератина и пузырьков воздуха, меланина	
	г) хроматина	
	5. Пигментные клетки эпидермиса животных содержат	
	а) тирозин	
	б) тирозиназу	
	в) пепсин	
	г) лактазу	
	6. В коже содержится вещество под влиянием УФО переходящее в	
	а) витамин А	
	б) витамин РР	
	в) витамин Д	
	г) витамин С	
	7. Самым поверхностным слоем кожи является	
	а) роговой	
	б) базальный	
	в) шиповатый	
	г) зернистый	
	8. Слой эпидермиса, в котором образуется пигмент меланин:	
	а) зернистый	
	б) базальный	
	в) роговой	
	г) шиповатый	
	9. Первичный морфологический элемент	
	а) рубец	
	а) руоец б) лихенизация	
	в) трещина	
	г) гнойничок	
	10. Вторичный морфологический элемент	
	а) трещина	
	б) пятно	
	в) бугорок	
	г) волдырь	
2.	1. Морфологический элемент, характерный для крапивницы	ИД-2 ПК-1.
	а) волдырь	Разрабатывает
	б) пузырь	программы и проводит
	в) бугорок	клиническое
	г) пустула	исследования
	2. В целях ранней диагностики микроспории применяют	животных с
	а) УФО	использованием
	б) Лампу Вуда	современных, общих,
	в) Лампу Соллюкс	специальных
	г) УЗИ	(инструментальных) и
	3. Субъективный симптом кожных заболеваний это	лабораторных методов
	а) зуд	исследования (в том
	б) шелушение	числе
	в) лихенизация	диспансеризации),
	г) пигментация	1 ' //
		·

	4. Дерма состоит	интерпретирует,
	а) из волокнистых субстанций и клеточных элементов	анализирует и
	б) из основного межклеточного вещества	оформляет результаты
	в) из сосудов и нервов	- 4 chamaco becharan
	г) из всего перечисленного	
	5. Дерматологический диагноз формулируется, включая все перечисленное, кроме	
	а) нозологической формы	
	б) клинической формы и характера течения	
	в) стадии процесса	
	г) эффективности предшествующего лечения	
	6. При диагностике заболеваний кожи используют методы прямой микроскопии	
	а) волоса	
	б) мазков содержимого ушного канала	
	в) соскобов кожи	
	г) все перечисленное	
	7. Гиперкератоз - это утолщение	
	а) эпидермиса	
	б) базального слоя	
	в) шиповидного слоя	
	г) рогового слоя	
	8. Секреция сальных желез регулируется всем перечисленным, кроме	
	а) нервной системы	
	б) гормонов половых желез	
	в) гормонов гипофиза	
	г) гормонов поджелудочной железы	
	9. Белковый обмен в коже происходит за счет	
	а) коллагена	
	б) продуктов белкового обмена	
	в) альбуминов и глобулинов	
	г) всего перечисленного	
	10. При старении кожи происходит	
	а) изменение биохимического состава кожи	
	б) снижение активности ферментов в эпидермисе	
	в) повышение содержания в коже кальция и калия	
	г) все перечисленное	
3	1. Для усиления эффективности лечения пиодермитов антибиотиками их	ИД-1 ПК-2.
	комбинируют	Разрабатывает план
	а) с неспецифической терапией	лечения животных на
	б) со специфической иммунотерапией	основе установленного
	в) с общеукрепляющими средствам	диагноза с
	г) со всем перечисленным 2 Неспецифическая терапия больных пиодермитами включает	применением
	а) аутогемотерапию	медикаментозной и
	а) аутогемотеранию б) пирогенал	немедикаментозной
	в) продигиозан	терапии при
	г) все перечисленное	заболеваниях
	3. Для дренирования при абсцессах могут быть использованы	различной этиологии с
	а) сернокислая магнезия, гипертонический раствор поваренной соли	учётом современных
	б) хлористый кальций	знаний и достижений
	в) гидрокортизон	науки
	г) флуцинар	
	4. При абсцессах назначаются	
	а) антибиотики	
	б) вскрытие абсцессов	
	в) местно ихтиоловая мазь	
	г) все перечисленное	
	5. Для лечения демодекоза используется все перечисленное, кроме	
	а) противовоспалительных средств	
	б) гормональных мазей и кремов	
	в) антипаразитарных средств	
	г) гипосенсибилизирующих средств	
	6. Для наружного лечения микозов применяются все перечисленные препараты,	

а) микосоптина б) микозопопа в) предлизолона г) клогримазола 7. Дия обшей терации микозов применяются все перечисленные препараты, кроме а) лефазолина б) гризсофузьвина п) пистатина г) леворина 8. Фунтивидимии свойствами обладают все перечисленные препараты, кроме а) трихопола б) микосептина п) молочной кислоты г) бензойной кислоты г) фунтицидных мазей г) дунтицидных мазей г) вереформа б) серы п) деття г) фунтицидных мазей г) ве востаниченные г) вее перечисленное г) все перечисленное г) все перечисленные г) пре перапульнарими и относятся п) фурункул п) вметито г) все перечисленные г) пре перапульнарими и относятся п) фурункул п) ка подермиям не относятся п) фурункул п) ка постаничельного характера б) связанные с аномалиями развития п) опухолевого происхождения п) попухолевого происхождения г) все перечисленные г) пре перечисленные г) пре перечисленные г) пре перечисленные г) пре предчествиные г) пре перечисленные г) пр		т — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	T
б) микоэлона     в) прединяющая     т. Для общей терапни микозов применяются все перечисленные препараты, кроме     а) лефазолита     б) гризсофульвина     в) пистатина     т) лепорина     8. Фунтиндлыми свойствами обладают все перечисленные препараты, кроме     а) трихопола     б) микосептина     п) молочной кислоты     т) бетгойной кислоты     т) беткойной кислоты     т) дуктименные микроспории входят     а) интигрименные микроспории входят     а) интигриченные кинаружиме средства     б) витаминотерапия     т) все перечисленные		кроме	
в) прединязолона т) клотримазола 7. Для общей тератии микозов применяются все перечисленные препараты, кроме а) лефазолина б) гризсофульвина в) нистатина т) леворина 8. Фунгицидимим свойствами обладают все перечисленные препараты, кроме а) трихонола б) микосептина п) молочной кислоты т) бензойной кислоты 9. Для наружного лечения микозов применяются все перечисленные препараты, кроме а) ксероформа б) серы в) детя т) фунгицидных мазей 10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витамитограпия п) антигистаминные препараты т) псе перечисленные а) интертрито гиривых складок в) интертрито пиривых навини т) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остифолликулит б) фурункул в) воспарительные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остифолликулит б) фурункул т) все перечисленные 4. Модулярные заболевания мотут быть а) воспанительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения т) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллертический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
т) клотримазола 7. Для общей терапии микозов применяются все перечисленные препараты, кроме а) лефазолина 6) гризсофульвина 8) инстатина г) леворина 8. Фунтиндильми свойствами обладают все перечисленные препараты, кроме а) трихопола б) микосентина в) молочной кислоты г) бензойной кислоты г) бензойной кислоты г) бензойной кислоты г) бензойной кислоты г) образонна б) серы в) деття г) фунтиндинам мазей г) В комплекс лечения микозов применяются все перечисленные препараты, кроме а) кисероформа б) серы в) деття г) фунтиндных мазей г) Все вы деття г) все перечисленные г) все		,	
7. Для общей терапии микозов применяются все перечисленные препараты, кроме а дефазолина од гризсофульвина в) инстатина г) деворина 8. Фунгицидными свойствами обладают все перечисленные препараты, кроме а) трихопола од микосептина в) молочной кислоты г) безойной кислоты г) фунгицидных мазей годы в комплекс лечения микозов применяются все перечисленные препараты, кроме а) ксероформа б) серы в) деття г) фунгицидных мазей годы в комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) вигаминотерапия в) античистаминиме препараты г) все перечисленные г) все перечисленные г) все перечисленные г) все перечисленные г) кос перечисленные г) все перечисленные г) в карбуккул г) все перечисленные г) в се перечисленные г) префилактике заболевания могут быть г) в се перечисленные г) предварительного характера г) се перечисленные г) предварительный диагаюз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении г дерматит от укусов блох основывается на выявления г дерматит от укусов блох основные г дерматит от укусов блох			
а) дефазолнна б) гризсофульвина в) инстатима г) деворина 8. Фунгицидными евойствами обладают все перечисленные препараты, кроме а) грихопола б) микосептина в) молочной кислоты г) беизойной кислоты г) беизойной кислоты г) беизойной кислоты г) беизойной кислоты г) феизойной кислоты г) феизойной кислоты г) феизойной кислоты г) феизойной кислоты г) фунгицидных мазей г) фунгицидных каладок относятся а) интертрито губных складок относятся а) интертрито губных складок г) все перечисленные г) все перечисленные г) к поверхностным пиодермиям не относятся а) остифодликулит б) фурункул в) минстиго г) все перечисленные г) все перечисленные г) все перечисленные г) все перечисленные г) функурикул в) карбункул г) все перечисленные г) функурных авотомых финков финков г) функурнкул г) все перечисленные г) функурных авотомых финков финков г) функурных авотомых финков г) предмарительного характера г) све перечисленные г) предмарительный диагнох на аллертический дерматит от укусов блох основывается на выявлении г) блох или их фексалий на больном животном			
б) гризсофульвина     в) вистатина     г) леворина     8. Фунгициалыми свойствами обладают все перечисленные препараты, кроме     а) трихопола     б) микосептина     в) молочной кислоты     г) бензойной кислоты     г) бензойном кислоты     г) фунтицидных мазей     г) фунтицидных мазей     г) бе комплекс лечения микроспории входят     а) наружные средства     б) витаминотерания     в) витинителаминные препараты     г) все перечисленные     г) все перечисленные     г) к поверхностным пиодермиям не относятся     а) остиофолликулит     о) фурункул     в) вимпетиго     г) ксе перечисленные     з. К глубоким пиодермиям не относятся     а) остиофолликулит     о) фурункул     в) карбункул     г) все перечисленные     з. К глубоким пиодермиям не относятся     а) остиофолликулит     о) фурункул     г) все перечисленные     з. Модулярные заболевания могут быть     а) воспалительного характера     о) связанные с аномализми развития     в) опухолевого происхождения     г) все перечисленные     л. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении     а) зуда     ой бого ким их фекалий на больном животном		7. для оощей терапий микозов применяются все перечисленные препараты, кроме	
в) инстатина г) леворина 8. Фуличидлыми свойствами обладают все перечислениме препараты, кроме а) трихопола б) микосептина в) молочной кислоты г) бензойной кислоты г) фунтицидных мазей г) фунтицидных мазей г) бен перечисления в) деття г) фунтицидных мазей г) ве перечисления г) вее перечисленные г) вее перечисленные г) к питертриго перивульварных и хвостовых складок в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) вее перечисленные г) к поверхиостным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) к е перечисленные г) к глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул г) все перечисленные г) беройнойный животный г) в се перечисленные г) к глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит г) фурункул г) в се перечисленные г) предватительного характера г) в се перечисленные г) предварительнай диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении г) блох кли их фекалий на больном животном			
п) леворина     8. Фунтицидными свойствами обладают все перечисленные препараты, кроме     а) трихопола     б) микосептина     в) молочной кислоты     р) бензойной кислоты     9. Для наружного лечения микозов применяются все перечисленные препараты, кроме     а) ксероформа     б) серы     в) дегтя     т) фунтицидных мазей     10. В комплекс лечения микроспории входят     а) наружные средства     б) витаминогерапия     в) антигистаминные препараты     т) все перечисленные     3. К плодермии кожных складок относятся     а) интертриго губных складок     в) интертриго перикульварных и хвостовых складок     в) интертриго перикульварных и хвостовых складок     п) все перечисленные     2. К поверхностеным пиодермиям не относятся     а) остиофолликулит     б) фурункул     в) импетито     т) все перечисленные     3. К глубоким пиодермиям не относятся     а) остиофолликулит     о) фурункул     в) карбункул     т) все перечисленные     4. Модуларные заболевания могут быть     а) воспалительного характера     о) связанные с аномалиями развития     в) опухолевого происхождения     т) все перечисленные     5. Предварительный дмагноз на авлергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении     а) зуда     ой блох или их фекалий на больном животном			
8. Фунтицидными свойствями обладают все перечисленные препараты, кроме     а) трихопола     б) микосептина     в) молочной кислоты     1) бензойной кислоты     9. Для наружного лечения микозов применяются все перечисленные препараты, кроме     а) ксероформа     б) серы     в) деття     г) фунтицидных мазей     10. В комплекс лечения микроспории входят     а) наружные средствя     б) витаминотерапия     в) антигистаминные препараты     г) все перечисленные      4. К пиодермии кожных складок относятся     а) интертриго лицевых складок     б) интертриго лицевых складок     в) интертриго перивульварных и хвостовых складок     г) все перечисленные     2. К поверхностным пиодермиям не относятся     а) остиофолликулит     б) фурункул     в) импетиго     г) все перечисленные     3. К глубоким пподермиям не относятся     а) остиофолликулит     б) фурункул     в) карбункул     г) все перечисленные     4. Модулярные заболевания могут быть     а) воспалительного характера     б) связанные с аномалиями развития     в) опухолевого происхождения     г) все перечисленные     5. Предварительный диагноз на аллертический дерматит от укусов блох основывается на выявлении     а) зуда     б) блох или их фекалий на больном животном			
а) трихопола б) микосептина в) молочной кислоты г) бензойной кислоты 9. Для наружного лечения микозов применяются все перечисленные препараты, кроме а) ксероформа б) серы в) дегтя г) фунтицидных мазей 10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витаминотерапия в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  1. К пиодермии кожных складок относятся а) интертрито гиривых складок б) интертрито гиривых складок в) интертрито перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остнофолликулит б) фурункул в) импетито г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остнофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
в) молочной кислоты 1) бензойной кислоты 9. Для наружного лечения микозов применяются все перечисленные препараты, кроме а) ксероформа 6) серы в) легтя г) фунгицидных мазей 10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витаминотерация в) антигистаминные препараты г) все перечисленное 1. К пиодермии кожных складок б) интертриго лицевых складок в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остифолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остифолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
г) бензойной кислоты  9. Для наружного лечения микозов применяются все перечисленные препараты, кроме  а) ксероформа б) серы в) дегтя г) фунгицидных мазей 10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витаминотерация в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  1. К пиодермии кожных складок относятся а) интертриго пиревых складок в) интертриго пиревых складок в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
9. Для наружного лечения микозов применяются все перечисленные препараты, кроме  а) ксероформа 6) серы в) деття г) фунгицидных мазей 10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витаминотерапия в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  1. К пиодермии кожных складок относятся а) интертриго губных складок б) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетито г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
кроме а) ксероформа б) серы в) деття г) фунгицидных мазей 10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витаминогерапия в) антигистаминные препараты г) все перечисленные 1. К пиодермии кожных складок относятся а) интертриго лицевых складок в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фуруккул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фуруккул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
а) ксероформа б) серы в) деття г) фунгицидных мазей 10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витаминотерапия в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  1. К пиодермии кожных складок относятся а) интертриго губных складок б) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные			
6) серы в) деття г) фунгицидных мазей 10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витаминотерапия в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  1. К пиодермии кожных складок относятся а) интертриго губных складок б) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит о) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 4. К пубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит о) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном		·	
в) деття г) фунгицидных мазей 10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витаминотерапия в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  4. П. К пиодермии кожных складок относятся а) интертриго пубных складок в) интертриго пирвульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетито г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
г) фунгицидных мазей  10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витаминотерапия в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  1. К пиодермии кожных складок относятся а) интертриго лицевых складок в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
10. В комплекс лечения микроспории входят а) наружные средства б) витаминотерапия в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  1. К пиодермии кожных складок б) интертриго лицевых складок б) интертриго лицевых складок в) интертриго леривульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
а) наружные средства б) витаминотерапия в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  4 1. К пиодермии кожных складок относятся а) интертриго губных складок б) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном		7 19	
б) витаминотерапия в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  4 1. К пиодермии кожных складок б) интертриго губных складок б) интертриго пицевых складок в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
в) антигистаминные препараты г) все перечисленное  4 1. К пиодермии кожных складок б) интертриго тубных складок в) интертриго пицевых складок в) интертриго привульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный днагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном		1 12 1	
т) все перечисленное  4 1. К пиодермии кожных складок относятся а) интертриго губных складок б) интертриго лицевых складок в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
4 1. К пиодермии кожных складок а) интертриго губных складок б) интертриго пицевых складок в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
а) интертриго губных складок б) интертриго лицевых складок в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном	4		1111 2 1116 2
б) интертриго лицевых складок в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном	4		
в) интертриго перивульварных и хвостовых складок г) все перечисленные 2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			_
г) все перечисленные  2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные  3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные  4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные  5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном		,	-
2. К поверхностным пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
а) остиофолликулит б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
б) фурункул в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
в) импетиго г) все перечисленные 3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
г) все перечисленные  3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные  4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные  5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			заоолевании животных
3. К глубоким пиодермиям не относятся а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
а) остиофолликулит б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
б) фурункул в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
в) карбункул г) все перечисленные 4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
г) все перечисленные  4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные  5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
4. Модулярные заболевания могут быть а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
а) воспалительного характера б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
б) связанные с аномалиями развития в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
в) опухолевого происхождения г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
г) все перечисленные 5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
5. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох основывается на выявлении     а) зуда     б) блох или их фекалий на больном животном			
основывается на выявлении а) зуда б) блох или их фекалий на больном животном			
б) блох или их фекалий на больном животном			
б) блох или их фекалий на больном животном		а) зуда	
в) пустулезной сыпи		в) пустулезной сыпи	
г) папулезной сыпи			
6. При нарушении пигментации проводят			
а) диаскопию			
б) микроскопию волоса	İ		
в) микроскопию соскобов кожи			
г) все перечисленное			Î.
7. У собак чаще регистрируются		г) все перечисленное	
а) нотоэдроз			
б) отодекоз		7. У собак чаще регистрируются	
в) демодекоз		7. У собак чаще регистрируются а) нотоэдроз	
г) все перечисленные		7. У собак чаще регистрируются а) нотоэдроз б) отодекоз в) демодекоз	
8. У кошек чаще регистрируются		7. У собак чаще регистрируются а) нотоэдроз б) отодекоз в) демодекоз г) все перечисленные	

	а) саркоптоз	
	б) отодекоз	
	в) демодекоз	
	г) все перечисленные	
	9. Факторы, способствующие развитию отитов	
	а) инородные тела	
	б) травмы	
	в) новообразования	
	г) все перечисленные	
	10. Дезинтоксикационным эффектом обладают	
	а) гипосульфит натрия	
	б) аскорбиновая кислота	
	в) сернокислая магнезия	
	г) все перечисленное	
5	1. Бактерицидная активность кожи обеспечивается	ИД-5 ПК-2
)	а) самоочищением кожи с естественным отшелушиванием рогового слоя	Разрабатывает и
	б) кислой реакцией поверхности кожи	осуществляет
		-
	в) направлением движения секрета сальных и потовых желез	мероприятия по
	г) всем перечисленным	профилактике
	2. Основными клеточными компонентами дермы являются	незаразных болезней
	а) фибробласты и фиброциты	животных
	б) гистиоциты	
	в) тучные клетки	
	г) все перечисленные	
	3. Бактерицидные свойства кожи снижаются	
	а) при истощающих заболеваниях	
	б) при ионизирующем излучении	
	в) при повреждении химическими веществами	
	г) при всем перечисленном	
	4. Меланиновый пигмент синтезируется	
	а) кератиноцитами	
	б) меланоцитами	
	в) клетками Лангерганса	
	г) всем перечисленным	
	5. Основная функция волокнистых субстанций дермы	
	а) предохранение эпидермиса от разрывов	
	б) терморегуляция	
	в) защитная	
	г) бактерицидная	
	6. При проникновении микробов через верхние слои эпидермиса бактерицидная	
	защита осуществляется	
	а) миграцией лейкоцитов из сосудов в дерму и эпидермис	
	б) мобилизацией гуморальных бактерицидных факторов (бактериолизинов,	
	агглютинонов, лизоцима, комплемента, антимикробных ферментов и др. )	
	в) выполнением клетками Лангерганса функции макрофагов	
	г) всем перечисленным	
	7. Вещества сенсибилизирующего действия вызывают все перечисленное,	
	кроме	
	а) контактного дерматита	
	б) аллергического дерматита	
	в) экземы	
	г) крапивницы	
	1) пранивницы	
	8. Степень химического ожога зависит	
	а) от вида и концентрации вещества	
	б) от продолжительности контакта и локализации	
	в) от своевременности и правильности первой помощи	
	г) от всего перечисленного	
	9. Проведение дифференциального диагноза предусматривает оценку	
	а) анамнеза и клинической картины заболевания	
	б) результатов лабораторного и гистологического обследования	
	в) пробного лечения	
L	1 / "	

	г) всего перечисленного	
	10.10	
	10. Клиническая оценка кожной сыпи предусматривает все перечисленное,	
	кроме а) определения характера сыпи (воспалительная или невоспалительная)	
	б) распространенности процесса и локализации	
	в) определения морфологических элементов	
	г) определения кожных сосудистых реакций	
6	1. В эмпирический период развития дерматологии	ИД-6 ПК-2 Обобщает
0	а) формировались дерматологические школы	научную информацию
	б) кожные болезни носили описательный характер	отечественного и
	в) предпринимались первые попытки создания классификации болезней кожи	зарубежного опыта,
	г) дерматология выделяется в самостоятельную науку	участвует во
	2. Морфологический период развития дерматологии охватывает период	внедрении результатов
	а) с середины 15 века до середины 19 века	исследований и
	б) с середины 16 века до середины 19 века	разработок в области
	в) с середины 15 века до середины 20 века	ветеринарии
	г) с середины 16 века до середины 18 века	
	3. Этиопатогенетический период развития дерматологии охватывает период	
	а) с середины 19 века до середины 20 века б) с середины 18 века до настоящего времени	
	в) с середины 19 века до настоящего времени	
	г) с середины 18 века до середины 20 века	
	4. Морфологическое направление имела	
	а) английская школа дерматологов	
	б) французская школа дерматологов	
	в) немецкая школа дерматологов	
	г) русская дерматологическая школа	
	5. Русская дерматологическая школа имела	
	а) гуморальное направление	
	б) патологоанатомическое направление	
	в) патогенетическое направление	
	г)морфологическое направление	
	6. Впервые начали использовать гистологическое и микроскопическое	
	исследование при болезнях кожи представители	
	а) английской школы дерматологов	
	б) французской школы дерматологов в) немецкой школы дерматологов	
	г) русской школы дерматологов	
	7. Перечислите наиболее полно жизненно важные функции кожи	
	а) барьерная, сенсорная, терморегуляционная, выделительная, синтетическая	
	б) барьерная, сенсорная, терморегуляционная, выделительная, синтетическая,	
	иммунная	
	в) барьерная, сенсорная, терморегуляционная, выделительная, синтетическая,	
	иммунная, депо крови	
	г) барьерная, терморегуляционная, выделительная, синтетическая, иммунная,	
	депо крови	
	8. Сенсорная функция кожи	
	а) участвует в терморегуляции, изменении интенсивности кровотока, потении	
	б) реагирует на воздействии температуры, проявляет такие реакции как боль,	
	зуд	
	в) принимает участие в синтезе витамина Д г) препятствует потере воды, электролитов в организме	
	9. Кожа соединяется с подлежащими частями организма	
	а) подкожной клетчаткой	
	б) гиподермой	
	в) базальной мембраной	
	г) десмосами	
	10. Кожа состоит из	
	а) 2 частей	
	б) 4 частей	
	в) 1 части	
	г) 6 частей	

7	1. При гангренозной пиодермии назначаются	ин тика поста
7	а) антибиотики	ИД-1 ПК-3. Проводит
	а) антионотики б) иссечение некротических тканей, после чего мази с антибиотиками	расчёт количества
	в) примочки с 2% раствором борной кислоты	лекарственного сырья,
	в) примочки с 270 раствором обрной кислоты г) правильно а) и б)	биопрепаратов, биологически
	2. При фурункуле в стадии инфильтрации назначается	
	а) местно повязка с анилиновыми красителями	активных добавок и
	а) местно повязка с анилиновыми красителями б) прогревание "синей лампой"	медикаментов с учётом
	в) местно повязка с чистым ихтиолом	их фармакологических
		и токсикологических
	г) местно повязка с мазью Вишневского	характеристик для
	3. При вскрывшемся фурункуле назначается а) УВЧ	лечения животных и
		профилактики
	б) повязка с анилиновыми красителями	незаразных и
	в) повязка с чистым ихтиолом	инфекционных
	г) повязка с гипертоническим раствором	заболеваний с
	4. Хирургическое лечение фурункула рекомендуется	составлением рецептов
	а) в стадии начальной инфильтрации	
	б) в стадии размягчения центральной части	
	в) в стадии формирования стержня	
	г) при абсцедировании	
	5. Больные карбункулом нуждаются	
	а) в назначении антибиотиков	
	б) в тепловых процедурах	
	в) в повязках из чистого ихтиола	
	г) правильно а) и в)	
	6. При наружном лечении пиодермии проводят	
	а) дезинфекцию кожи в очаге	
	б) дезинфекцию кожи вокруг очага	
	в) удаления корок	
	г) все перечисленное	
	7. Профилактика грибковых заболеваний кожи включает	
	а) выявление источников заражения, их изоляцию и дезинфекцию помещений	
	б) обследование контактов	
	в) ветеринарный надзор за животными	
	г) все перечисленное	
	8. Для микроспории кожи характерно все перечисленное, кроме	
	а) пятен	
	б) нечетких границ и быстрого самопроизвольного разрешения	
	в) пузырьков по краю очагов	
	г) пустул 9. К аутоиммунным заболеваниям кожи не относят	
	а) листовидная пузырчатка	
	б) малассезионный дермати	
	в) эритематозная пузырчатка	
	г) дискоидная красная волчанка	
	10. При диагностике микозов используются все перечисленные лабораторные	
	методы, кроме	
	а) микроскопии пораженных волос и чешуек кожи	
	б) мазков-отпечатков с очагов поражения в) гистологического исследования	
	г) люминесцентной диагностики	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)	
Оценка 5 (отлично)	80-100	

Шкала Критерии оценивания (% правильных ответов)	
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

# 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»;

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Форма(ы) проведения зачета устный опрос определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются деканом факультета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочно - заочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ- $\Pi$ -02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Вопросы к зачету

Оценочные средства	Код и наименование
Строение кожи. Физиология кожи.     Особенности патогенеза при бактериальных дерматитах     Классификация болезней кожи     Видовая предрасположенность животных к болезням кожи     Принципы диагностики болезней кожи      Методы лабораторной диагностики при заболеваниях кожи     Лабораторно - инструментальные методы исследования функциональных расстройств кожи      Дифференциальная диагностика болезней кожи     Зкономический ущерб от болезней кожи и пути его предотвращения	индикатора компетенции  ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке ИД-6 ПК-2 Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии  ИД-2 ПК-1. Разрабатывает программы и проводит клиническое исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов
<ol> <li>Лечебная практика при бактериальных дерматитах</li> <li>Болезни наружного слухового прохода</li> <li>Кожные заболевания аллергической этиологии. Этиопатогенез</li> <li>Кожные заболевания аллергической этиологии. Основные принципы лечения</li> <li>Стафиллококкоз</li> <li>Диетология в лечении болезней кожи</li> <li>Смещанные заболевания кожи</li> <li>Кожная реакция на применение лекарственных препаратов</li> <li>Кожная реакция на применение моющих средств</li> <li>Эндокринные заболевания кожи. Этиопатогенез.</li> <li>Эндокринные заболевания кожи. Основные принципы лечения</li> </ol>	исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты  ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке  ИД-2 ПК-1. Разрабатывает программы и проводит клиническое исследования животных с использованием

- 21. Современные лекарственные препараты для лечения болезней кожи
- 22. Аллопеции и меры борьбы с ними
- 23. Бактериальные болезни кожи. Этиопатегенез, клинические признаки.
- 24. Основные принципы лечения бктериальных болезней кожи
- 25. Грибковые болезни кожи. Этиопатегенез, клинические признаки
- 26. Основные принципы лечения грибковых болезеней кожи
- 27. Вирусные болезни кожи. Этиопатегенез, клинические признаки
- 28. Основные принципы лечения вирусных болезней кожи
- 29. Риккетсиальные болезни кожи. Этиопатегенез, клинические признаки
- 30. Основные принципы лечения риккетсиальных болезенй кожи
- 31. Протозойные болезни кожи. Этиопатегенез, клинические признаки
- 32. Основные принципы лечения протозойных болезней кожи
- 33. Паразитарные болезни кожи. Этиопатегенез, клинические признаки
- 34. Основные принципы лечения паразитарных болезеней кожи
- 35. Аутоиммунные болезни кожи. Этиопатегенез, клинические признаки
- 36. Основные принципы лечения аутоиммунных болезней кожи
- Болезни, обусловленные нарушениями процессов кератинизации и пигментации
- 38. Психогенные болезни кожи. Этиопатегенез, клинические признаки
- 39. Основные принципы лечения психогенных болезней кожи
- 40. Алиментарные заболевания кожи. Этиопатегенез, клинические признаки
- 41. Основные принципы лечения алиментарных заболеваний кожи
- 42. Врожденные болезни кожи.
- 43. Наследственные болезни кожи
- 44. Болезни кожи, возникающие от воздействия факторов внешней среды. Этиопатегенез, клинические признаки
- 45. Основные принципы лечения болезни кожи, возникающие от воздействия факторов внешней среды.
- 46. Атопический дерматит. Этиопатегенез, клинические признаки
- 47. Основные принципы лечения атопического дерматита
- 48. Заболевания кожи экзотических животных
- 49. Пиодермия собак и кошек. Этиопатегенез, клинические признаки
- 50. Патогенетическая терапия при заболеваниях кожи
- 51. Физиотерапия кожных болезней
- 52. Гангрена кожи. Этиопатегенез и клинические признаки
- 53. Основные принципы лечения гангрены кожи
- 54. Особенности течения термических ожогов кожи
- 55. Особенности течения химических ожогов кожи
- 56. Хирургические методы лечения кожных болезней
- 57. Дерматиты, вызываемые препаратами йода, бора, ртути
- 58. Гистиоцитома собак.
- 59. Экзема кошек. Этиопатогенез. Клинические признаки, принципы лечения
- 60. Папилломатоз животных. Этиология, клинические признаки, диагностика, лечение

современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты

ИД-1 ПК-2. Разрабатывает

план лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки ИД-2 ПК-2 Осуществляет пропаганду ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных ИД-5 ПК-2 Разрабатывает и осуществляет мероприятия по профилактике незаразных болезней животных

ИД-6 ПК-2 Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии

ИД-1 ПК-3. Проводит расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.	
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.	

Тестовые задания по дисциплине

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	1. Кожа представлена следующими частями	ИД -1 ПК-1
1.	а) эпителиальной и подкожной	Осуществляет сбор и
	б) соединительнотканной	анализ информации о
	в) эпителиальной, соединительнотканной и подкожной	
	г) эпителиальной и соединительнотканной	происхождении,
	2. Эпидермальными макрофагами являются клетки кожи	назначении животных,
	а) лангерганса	условиях кормления,
	б) меланоциты	содержания, о возникновении и
	в) кератиноциты	
	г) Т- клетки	проявлении заболевания, в том
	3. Защитными компонентами эпидермиса являются	числе эпизоотической
	а) шерстный покров	обстановке
	б) ороговевшие клетки рогового слоя	Оостановке
	в) секреты кожных желез	
	г) все компоненты	
	4. Роговые чешуйки рогового слоя состоят из	
	а) рогового вещества	
	б) кератина и пузырьков воздуха	
	в) кератина и пузырьков воздуха, меланина	
	г) хроматина	
	5. Пигментные клетки эпидермиса животных содержат	
	а) тирозин	
	б) тирозиназу	
	в) пепсин	
	г) лактазу	
	6. В коже содержится вещество под влиянием УФО переходящее в	
	а) витамин А	
	б) витамин РР	
	в) витамин Д	
	г) витамин С	
	7. Самым поверхностным слоем кожи является	
	а) роговой	
	б) базальный	
	в) шиповатый	
	г) зернистый	
	8. Слой эпидермиса, в котором образуется пигмент меланин:	
	а) зернистый	
	б) базальный	
	в) роговой	
	г) шиповатый	
	9. Первичный морфологический элемент	
	а) рубец	
	б) лихенизация	
	в) трещина	
	г) гнойничок	
	10. Вторичный морфологический элемент	
	а) трещина	
	б) пятно	
	в) бугорок	
	г) волдырь	
	11. Проницаемость кожи повышается при всем перечисленном, кроме	
	а) мацерации рогового слоя	
	б) смазывания раздражающими веществами, усиливающими кровоток	
	в) голодания	
	г) механических воздействий	
	1) механических воздействий 12. Функция апокриновых желез (потовых)	
	а) связана с нервной системой	
	а) связана с нервной системой б) связана с эндокринной системой	
	в) связана с эндокринной системой	
	MULIUII J BHBEKRIJ (d	

	г) все правильно, кроме в)	
	13. Кожа участвует в обмене	
	а) углеводов, липидов, белков, витаминов	
	б) меланина	
	в) воды и солей	
	г) всего перечисленного	
	14. Меланин защищает от УФ-лучей	
	а) клетки базального слоя эпидермиса	
	б) клетки дермы	
	в) нервы и сосуды	
	г) все перечисленное	
	15. Апокриновые железы по строению могут быть	
	а) трубчатыми	
	б) альвеолярными	
	в) смешанного строения	
	г) строение зависит от локализации железы	
2.	16. Морфологический элемент, характерный для крапивницы	ИД-2 ПК-1.
	а) волдырь	Разрабатывает
	б) пузырь	программы и проводит
	в) бугорок	клиническое
	г) пустула	исследования
	27. В целях ранней диагностики микроспории применяют	животных с
	а) УФО	использованием
	б) Лампу Вуда	современных, общих,
	в) Лампу Соллюкс	специальных
	r) УЗИ	(инструментальных) и
	38. Субъективный симптом кожных заболеваний это	лабораторных методов
	а) зуд	исследования (в том
	б) шелушение	числе
	в) лихенизация	диспансеризации),
	г) пигментация	интерпретирует,
	40. Дерма состоит	анализирует и
	<ul><li>а) из волокнистых субстанций и клеточных элементов</li><li>б) из основного межклеточного вещества</li></ul>	оформляет результаты
	в) из сосудов и нервов	
	г) из всего перечисленного	
	20. Дерматологический диагноз формулируется, включая все перечисленное,	
	кроме а) нозологической формы	
	<ul><li>а) нозологической формы</li><li>б) клинической формы и характера течения</li></ul>	
	в) стадии процесса	
	г) эффективности предшествующего лечения 21. При диагностике заболеваний кожи используют методы прямой	
	микроскопии	
	а) волоса	
	б) мазков содержимого ушного канала	
	в) соскобов кожи	
	г) все перечисленное	
	22. Гиперкератоз - это утолщение	
	а) эпидермиса	
	б) базального слоя	
	в) шиповидного слоя	
	г) рогового слоя	
	23. Секреция сальных желез регулируется всем перечисленным, кроме	
	а) нервной системы	
	б) гормонов половых желез	
	в) гормонов гипофиза	
	г) гормонов поджелудочной железы	
	24. Белковый обмен в коже происходит за счет	
	а) коллагена	
	б) продуктов белкового обмена	
	в) альбуминов и глобулинов	

- г) всего перечисленного
- 25. При старении кожи происходит
  - а) изменение биохимического состава кожи
  - б) снижение активности ферментов в эпидермисе
  - в) повышение содержания в коже кальция и калия
  - г) все перечисленное
- 26. . Роговой слой кожи обеспечивает все перечисленное, кроме
  - а) механической резистентности
  - б) противолучевой резистентности
  - в) противохимической резистентности
  - г) антимикробной резистентности
  - 27. Проницаемость кожи это
    - а) адсорбирование вещества на роговом слое
    - б) прохождение вещества через роговой барьер
    - в) прохождение вещества через эпидермис и сосочковый слой дермы
    - г) все перечисленное, кроме а)
  - 28. Воспаление дермы характеризуется всем перечисленным, кроме
    - а) отека и расширения сосудов
  - б) выхода белков плазменного происхождения и форменных элементов крови за пределы сосудистого русла
  - в) формирования периваскулярных или диффузных клеточных пролифератов
    - г) сглаживания сосочков дермы
  - 29. К первичным полостным морфологическим элементам относятся
    - а) пятно
    - б) узелок и узел
    - в) бугорок
    - г) все перечисленное
  - 30. Цвет кожи зависит
    - а) от толщины рогового слоя
    - б) от количества меланина
    - в) от кровенаполнения сосудов
    - г) от всего перечисленного
  - 31. Корень волоса состоит из всего перечисленного, кроме
    - а) сосочка волоса
    - б) волосяной луковицы, шейки волоса
    - в) наружного корневого влагалища
    - г) кутикулы волоса
- 32. Блестящий слой кожи обеспечивает все перечисленные виды резистентности, кроме
  - а) механической
  - б) противолучевой
  - в) противохимической
  - г) антимикробной
- 33. Гипертрофия дермы характеризуется увеличением
  - а) количества сосудов
  - б) количества желез
  - в) количества волокнистых субстанций
  - г) всех компонентов дермы
- 34. Осмотр больного кожным заболеванием предусматривает оценку
  - а) тургора кожи
  - б) цвета кожи
  - в) воспалительных и невоспалительных изменений кожи
  - г) всего перечисленного
- 35. К микозам человека, вызываемым грибами, поражающими животных, относятся
  - а) микроспория
  - б) инфильтративно-нагноительная трихофития
  - в) поверхностная трихофития
  - г) рубромикоз
- 36. Оценка морфологических элементов предусматривает определение
  - а) размеров и цвета
  - б) формы и конфигурации

	в) поверхности, дна, содержимого, границ г) всего перечисленного	
	37. Вторичными элементами, появляющимися после нарушения целостности	
	только эпидермиса, являются	
	а) эрозия	
	б) язва	
	в) поверхностная трещина	
	г) рубец	
	38. Дискератоз - это	
	а) нарушение ороговения отдельных клеток	
	б) нарушение ороговения групп клеток	
	в) нарушение ороговения всего эпителия	
	г) правильно а) и б)	
	39. Акантолиз - это	
	а) разрушение межклеточных мостиков клеток шиповидного слоя	
	б) скопление серозной жидкости	
	в) образование внутридермальных пузырей	
	г) все перечисленное	
	40. Гранулез - это утолщение	
	а) эпидермиса	
	б) шиповидного слоя	
	в) зернистого слоя	
	г) базального слоя	
3	41. Для усиления эффективности лечения пиодермитов антибиотиками их	ИД-1 ПК-2.
	комбинируют	Разрабатывает план
	а) с неспецифической терапией	лечения животных на
	б) со специфической иммунотерапией	основе
	в) с общеукрепляющими средствам	установленного
	г) со всем перечисленным	диагноза с
	42 Неспецифическая терапия больных пиодермитами включает	применением
	а) аутогемотерапию	медикаментозной и
	б) пирогенал	немедикаментозной
	в) продигиозан	терапии при
	г) все перечисленное	заболеваниях
	43. Для дренирования при абсцессах могут быть использованы	различной этиологии с
	а) сернокислая магнезия, гипертонический раствор поваренной соли	учётом современных
	б) хлористый кальций	знаний и достижений
	в) гидрокортизон	науки
	г) флуцинар	
	44. При абсцессах назначаются	
	а) антибиотики	
	б) вскрытие абсцессов	
	в) местно ихтиоловая мазь	
	г) все перечисленное 45. Для лечения демодекоза используется все перечисленное, кроме	
	а) противовоспалительных средств	
	б) гормональных мазей и кремов	
	в) антипаразитарных средств	
	г) гипосенсибилизирующих средств	
	46. Для наружного лечения микозов применяются все перечисленные препараты,	
	кроме	
	а) микосептина	
	б) микозолона	
	в) преднизолона	
	г) клотримазола	
	47. Для общей терапии микозов применяются все перечисленные препараты,	
	кроме	
	а) дефазолина	
	б) гризеофульвина	
	в) нистатина	
	г) леворина	
	48. Фунгицидными свойствами обладают все перечисленные препараты, кроме	
	а) трихопола	

	б) микосептина	
	в) молочной кислоты	
	г) бензойной кислоты	
	49. Для наружного лечения микозов применяются все перечисленные	
	препараты, кроме	
	а) ксероформа	
	б) серы	
	в) дегтя	
	г) фунгицидных мазей	
	50. В комплекс лечения микроспории входят	
	а) наружные средства	
	б) витаминотерапия	
	в) антигистаминные препараты	
	г) все перечисленное	
	51. Противопоказаниями к применению иммунотерапевтических препаратов	
	являются	
	а) тяжелые заболевания печени и почек	
	б) активный туберкулез легких	
	в) расстройства сердечной деятельности с явлениями декомпенсации	
	г) все перечисленное	
	52. К высыхающим, то есть густеющим от поглощения воздуха, растительным маслам относятся	
	а) подсолнечное масло	
	б) оливковое масло	
	в) льняное масло	
	г) все перечисленное, кроме	
	53. Мази назначаются	
	а) для изоляции кожных покровов от влияния химических, механических	
	травм, трения	
	б) как смягчающие кожу и зудоутоляющие	
	в) как проводники лекарственных веществ	
	г) правильно все перечисленное	
4	54. К пиодермии кожных складок относятся	ИД-2 ПК-2
	а) интертриго губных складок	Осуществляет
	б) интертриго лицевых складок	пропаганду
	в) интертриго перивульварных и хвостовых складок	ветеринарных знаний
	г) все перечисленные	для работников
	55. К поверхностным пиодермиям не относятся	организации по
	а) остиофолликулит	профилактике
	б) фурункул	заболеваний
	в) импетиго	животных
	г) все перечисленные	
	56. К глубоким пиодермиям не относятся	
	а) остиофолликулит	
	б) фурункул	
	в) карбункул	
	г) все перечисленные	
	57. Модулярные заболевания могут быть	
	а) воспалительного характера	
	б) связанные с аномалиями развития	
	в) опухолевого происхождения	
	г) все перечисленные	
	58. Предварительный диагноз на аллергический дерматит от укусов блох	
	основывается на выявлении	
	а) зуда	
	б) блох или их фекалий на больном животном	
	в) пустулезной сыпи	
	г) папулезной сыпи	
	59. При нарушении пигментации проводят	
Ì	а) диаскопию	
1		
	б) микроскопию волоса	
	б) микроскопию волоса в) микроскопию соскобов кожи	

		1
	г) все перечисленное	
	60. У собак чаще регистрируются	
	а) нотоэдроз	
	б) отодекоз	
	в) демодекоз	
	г) все перечисленные	
	61. У кошек чаще регистрируются	
	а) саркоптоз	
	б) отодекоз	
	в) демодекоз	
	г) все перечисленные	
	62. Факторы, способствующие развитию отитов	
	а) инородные тела	
	б) травмы	
	в) новообразования	
	г) все перечисленные	
	63. Дезинтоксикационным эффектом обладают	
	а) гипосульфит натрия	
	б) аскорбиновая кислота	
	в) сернокислая магнезия	
	г) все перечисленное	
	64. Гипертрофия эпидермиса - это утолщение	
	а) рогового слоя	
	б) зернистого слоя	
	в) шиповидного слоя	
	г) всех слоев кожи, кроме базального	
	65. При образовании волдыря возникают	
	а) инфильтрация дермы	
	б) отек сосочкового слоя дермы	
	в) расширение сосудов	
	г) правильно а) и в)	
	66. Атрофия дермы - это	
	а) уплощение сосочкового слоя	
	б) истончение сетчатого слоя	
	в) уменьшение количества сосудов дермы	
	д) все перечисленное, кроме	
5	67. Бактерицидная активность кожи обеспечивается	ИД-5 ПК-2
	а) самоочищением кожи с естественным отшелушиванием рогового слоя	Разрабатывает и
	б) кислой реакцией поверхности кожи	осуществляет
	в) направлением движения секрета сальных и потовых желез	мероприятия по
	г) всем перечисленным	профилактике
	68. Основными клеточными компонентами дермы являются	незаразных болезней
	а) фибробласты и фиброциты	животных
	б) гистиоциты	
	в) тучные клетки	
	г) все перечисленные	
	69. Бактерицидные свойства кожи снижаются	
	а) при истощающих заболеваниях	
	б) при ионизирующем излучении	
	в) при повреждении химическими веществами	
	г) при всем перечисленном	
	70. Меланиновый пигмент синтезируется	
	а) кератиноцитами	
	б) меланоцитами	
	в) клетками Лангерганса	
	г) всем перечисленным	
	1) всем перечисленным 71. Основная функция волокнистых субстанций дермы	
	а) предохранение эпидермиса от разрывов	
	б) терморегуляция	
	в) защитная	
	г) бактерицидная	
	72. При проникновении микробов через верхние слои эпидермиса	

	бактерицидная защита осуществляется	
	а) миграцией лейкоцитов из сосудов в дерму и эпидермис	
	б) мобилизацией гуморальных бактерицидных факторов (бактериолизинов,	
	агглютинонов, лизоцима, комплемента, антимикробных ферментов и др. )	
	в) выполнением клетками Лангерганса функции макрофагов	
	г) всем перечисленным	
	73. Вещества сенсибилизирующего действия вызывают все перечисленное,	
	кроме	
	а) контактного дерматита	
	б) аллергического дерматита	
	в) экземы	
	г) крапивницы	
	74. Степень химического ожога зависит	
	а) от вида и концентрации вещества	
	б) от продолжительности контакта и локализации	
	в) от своевременности и правильности первой помощи	
	г) от всего перечисленного	
	75. Проведение дифференциального диагноза предусматривает оценку	
	а) анамнеза и клинической картины заболевания	
	б) результатов лабораторного и гистологического обследования	
	в) пробного лечения	
	г) всего перечисленного	
	76. Клиническая оценка кожной сыпи предусматривает все перечисленное,	
	кроме	
	а) определения характера сыпи (воспалительная или невоспалительная)	
	б) распространенности процесса и локализации	
	в) определения морфологических элементов	
	г) определения кожных сосудистых реакций	
6	77. В эмпирический период развития дерматологии	ИД-6 ПК-2 Обобщает
	а) формировались дерматологические школы	научную информацию
	б) кожные болезни носили описательный характер	отечественного и
	в) предпринимались первые попытки создания классификации болезней кожи	зарубежного опыта,
	г) дерматология выделяется в самостоятельную науку	участвует во
	78. Морфологический период развития дерматологии охватывает период	внедрении результатов
	а) с середины 15 века до середины 19 века	исследований и
	б) с середины 16 века до середины 19 века	разработок в области
	в) с середины 15 века до середины 20 века	ветеринарии
	г) с середины 16 века до середины 18 века	
	79. Этиопатогенетический период развития дерматологии охватывает период	
	а) с середины 19 века до середины 20 века	
	б) с середины 18 века до настоящего времени	
	в) с середины 19 века до настоящего времени	
	г) с середины 18 века до середины 20 века	
	80. Морфологическое направление имела	
	а) английская школа дерматологов	
	б) французская школа дерматологов	
	в) немецкая школа дерматологов	
	г) русская дерматологическая школа	
	81. Русская дерматологическая школа имела	
	а) гуморальное направление	
	б) патологоанатомическое направлени	
	в) патогенетическое направление	
	г) морфологическое направление	
	82. Впервые начали использовать гистологическое и микроскопическое	
	исследование при болезнях кожи представители	
	а) английской школы дерматологов	
	б) французской школы дерматологов	
	в) немецкой школы дерматологов	
	г) русской школы дерматологов 83. Перечислите наиболее полно жизненно важные функции кожи	
	а) барьерная, сенсорная, терморегуляционная, выделительная, синтетическая	
	<ul><li>а) оаръерная, сенсорная, терморегуляционная, выделительная, синтетическая</li><li>б) барьерная, сенсорная, терморегуляционная, выделительная, синтетическая,</li></ul>	
	о) барверная, еспеорная, терморет уляционная, выделительная, синтетическая, иммунная	
i	ттил	

в) барьерная, сенсорная, терморегуляционная, выделительная, синтетическая, иммунная, депо крови г) барьерная, терморегуляционная, выделительная, синтетическая, иммунная, депо крови 84. Сенсорная функция кожи а) участвует в терморегуляции, изменении интенсивности кровотока, потении б) реагирует на воздействии температуры, проявляет такие реакции как боль, в) принимает участие в синтезе витамина Д г) препятствует потере воды, электролитов в организме 85. Кожа соединяется с подлежащими частями организма а) подкожной клетчаткой б) гиподермой в) базальной мембраной г) десмосами 86. Кожа состоит из а) 2 частей б) 4 частей в) 1 части г) 6 частей 87.Сальные железы могут быть а) трубчатыми б) альвеолярными в) отсутствуют на когтях и копытах г) правильно все перечисленное, кроме а) 88. Реакция кожи на УФО нарушается при всех перечисленных факторах, а) заболеваний и повреждений центральной и периферической нервной системы б) утомления в) болевого раздражения г) эндокринных заболеваний 89. Важнейшими функциональными методами исследования в дерматологии а) определение температуры кожи и терморегуляции б) определение рН в) сосудистые кожные реакции г) все перечисленные 90. Эпидермис имеет слои а) роговой б) зернистый в) шиповидный г) все перечисленные 91. При гангренозной пиодермии назначаются 7 ИД-1 ПК-3. Проводит а) антибиотики расчёт количества б) иссечение некротических тканей, после чего мази с антибиотиками лекарственного сырья, в) примочки с 2% раствором борной кислоты биопрепаратов, г) правильно а) и б) биологически 92. При фурункуле в стадии инфильтрации назначается активных добавок и а) местно повязка с анилиновыми красителями медикаментов с б) прогревание "синей лампой" **учётом** их в) местно повязка с чистым ихтиолом фармакологических и г) местно повязка с мазью Вишневского токсикологических 93. При вскрывшемся фурункуле назначается характеристик для а) УВЧ лечения животных и б) повязка с анилиновыми красителями профилактики в) повязка с чистым ихтиолом незаразных и г) повязка с гипертоническим раствором инфекционных 94. Хирургическое лечение фурункула рекомендуется заболеваний с а) в стадии начальной инфильтрации составлением б) в стадии размягчения центральной части рецептов в) в стадии формирования стержня г) при абсцедировании

- 95. Больные карбункулом нуждаются
  - а) в назначении антибиотиков
  - б) в тепловых процедурах
  - в) в повязках из чистого ихтиола
  - г) правильно а) и в)
- 96. При наружном лечении пиодермии проводят
  - а) дезинфекцию кожи в очаге
  - б) дезинфекцию кожи вокруг очага
  - в) удаления корок
  - г) все перечисленное
- 97. Профилактика грибковых заболеваний кожи включает
- а) выявление источников заражения, их изоляцию и дезинфекцию помещений
  - б) обследование контактов
  - в) ветеринарный надзор за животными
  - г) все перечисленное
- 98. Для микроспории кожи характерно все перечисленное, кроме
  - а) пятен
  - б) нечетких границ и быстрого самопроизвольного разрешения
  - в) пузырьков по краю очагов
  - г) пустул
  - 99. К аутоиммунным заболеваниям кожи не относят
    - а) листовидная пузырчатка
    - б) малассезионный дермати
    - в) эритематозная пузырчатка
    - г) дискоидная красная волчанка
- 100. При диагностике микозов используются все перечисленные лабораторные методы, кроме
  - а) микроскопии пораженных волос и чешуек кожи
  - б) мазков-отпечатков с очагов поражения
  - в) гистологического исследования
  - г) люминесцентной диагностики

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка зачтено/не зачтено, согласно следующим критериям оценивания.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка «зачтено»	1-50				
Оценка «не зачтено»	Менее 50				

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номера листов		Основание для внесения	Полпись	Расшифровка	Дата внесения	
замененных	новых	аннулированных			подписи	изменения
				для внесения	для внесения Подпись	для внесения Подпись