

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета ветеринарной медицины
Д.М.Максимович

14.05.20 г

Кафедра Морфологии, физиологии и фармакологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.13 ФИЗИОЛОГИЯ И ЭТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

Специальность **36.05.01 Ветеринария**

Направленность программы – **Диагностика, лечение и профилактика болезней животных**

Уровень высшего образования - **специалитет**

Квалификация – **ветеринарный врач**

Форма обучения - **очная**

Троицк
2020

Рабочая программа дисциплины «Физиология и этология животных» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22.09.2017 г. № 974.

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) высшего образования и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель: доктор биологических наук, профессор Кузнецов А.И.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Морфологии, физиологии и фармакологии

14.05.2020 г (протокол №18)

Заведующий кафедрой Морфологии, физиологии и фармакологии, доктор биологических наук, профессор А.В.


_____ Мифтахутдинов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета ветеринарной медицины

14.05.2020 г. (протокол №9)

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины, к.в.н., доцент


_____ Журавель Н.А.

Директор Научной библиотеки


_____ Лебедева Е.Л.



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.....	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы.....	5
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам.....	5
4.	Структура и содержание дисциплины.....	10
4.1.	Содержание дисциплины.....	10
4.2.	Содержание лекций.....	14
4.3.	Содержание лабораторных занятий.....	15
4.4.	Содержание практических занятий.....	16
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся.....	16
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	17
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	19
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины.....	19
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины.....	19
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	19
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	20
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	20
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся.....	21
	Лист регистрации изменений.....	67

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: врачебной, экспертно-контрольной и научно-образовательной деятельности.

Цель дисциплины: целью изучения дисциплины «Физиология и этология животных» является формирование фундаментальных и профессиональных знаний о физиологических процессах и функциях в организме млекопитающих и птиц, об их качественном своеобразии в организме продуктивных сельскохозяйственных животных, домашних, лабораторных и экзотических животных, необходимых ветеринарному врачу для научного обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации животных, предупреждением заболеваний, оценкой здоровья, характера и степени нарушений деятельности органов и организма, определением путей и способов воздействий на организм в целях коррекции деятельности органов.

Задачи дисциплины:

- познание частных и общих механизмов и закономерностей деятельности клеток, тканей, органов и целостного организма, механизмов нейрогуморальной регуляции физиологических процессов и функций у млекопитающих и птиц, качественного своеобразия физиологических процессов у продуктивных животных, поведенческих реакций и механизмов их формирования;

- приобретение навыков по исследованию физиологических констант функций и умений использования знаний физиологии и этологии в практике животноводства и ветеринарии.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы	знания	Обучающийся должен знать: биологический статус, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных-Б.1.0.13 -3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: оценивать биологический статус, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных-(Б.1.0.13 –У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: определения биологического статуса, нормативных физиологических и клинических показателей органов и систем организма животных-Б.1.0.13 –Н.1)

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на	знания	Обучающийся должен знать: методы и способы интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов-(Б.1.0.13 -3.1)
--	--------	---

	умения	Обучающийся должен уметь: интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов-(Б.1.0.13 –У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов-(Б.1.0.13 –Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физиология и этология животных» относится к обязательной части основной образовательной программы специалитета.

3 Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц (ЗЕТ), 360 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 3 и 4 семестрах.

3.1.Распределение объема дисциплины по видам учебной работы*

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	150
В том числе:	
Лекции (Л)	68
Практические занятия (ПЗ)	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	68
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	183
Контроль самостоятельной работы	14
Контроль	27
Итого	360

3.2.Распределение учебного времени по разделам и темам

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				СР	контроль
			контактная работа					
			Л	ЛЗ	КСР			
Раздел 1. Физиология возбудимых тканей								
1.1.	Наука физиология. Предмет, конечная цель, место ее среди других наук. Методы физиологических исследований.	4,2	2		0,2	2	х	
1.2.	Введение в физиологию. Методы физиологических исследований. Современные оборудование и приборы	4,2		2	0,2	2	х	
1.3.	Общие свойства возбудимых тканей. Законы раздражения и возбуждения, наблюдение за их проявлением	7,2	2	2	0,2	3	х	
2.4.	Биоэлектрические явления в тканях: потенциал покоя, потенциал действия. Определение биотоков в тканях	4,2		2	0,2	2	х	
1.5.	Физиологические свойства нервных волокон и синапсов. Методы их исследований	6,2	2	2	0,2	2	х	

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				контроль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	КСР		
1.6.	Скелетные и гладкие мышцы, их свойства. Сокращения мышц, механизм сокращения, виды сокращений. Исследование свойств мышц	6,2	2	2	0,2	2	x
1.7.	Общие свойства возбудимых тканей. Показатели возбудимости.	4,2			0,2	4	x
Раздел 2. Общая физиология центральной нервной системы							
2.1.	Принцип рефлекторной регуляции деятельности органов, систем и организма. Нервная система как основной компонент рефлекторного механизма регуляции. Нейрон, его деятельность. Рефлекторная дуга, её звенья, их роль. Наблюдение за проявлением рефлексов.	7,2	2	2	0,2	3	x
2.2.	Физиология нервного центра. Исследование свойств нервных центров.	7,2	2	2	0,2	3	x
2.3.	Координация рефлекторных процессов. Торможение в центральной нервной системе. Исследование принципов и явлений координации.	7,2	2	2	0,2	3	x
2.4.	Рефлекс как основная форма деятельности ЦНС. Рефлекторный механизм регуляции функции.	4,2			0,2	4	x
Раздел 3. Частная физиология центральной нервной системы							
3.1.	Строение и функции различных отделов центральной нервной системы. Тонические рефлексы ствола мозга, наблюдение за их проявлением.	9,2	2	4	0,2	3	x
3.2.	Вегетативный отдел нервной системы. Изучение ее роли в рефлекторной регуляции деятельности органов. Вегетативные рефлексы.	9,2	2	4	0,2	3	x
3.3.	Физиология коры больших полушарий. Методы изучения коры больших полушарий	6,2	2		0,2	4	x
3.4.	Функции отделов центральной нервной системы. Физиология вегетативной нервной системы.	4,2			0,2	4	x
Раздел 4. Физиология высшей нервной деятельности							
4.1.	Строение и функции коры больших полушарий. Учение об условных рефлексах. Методика выработки условных рефлексов.	4,2	2		0,2	2	x
4.2.	Механизм образования условного рефлекса. Торможение условных рефлексов. Биологическое значение условных рефлексов.	4,2	2		0,2	2	x
4.3.	Типы высшей нервной деятельности. Динамический стереотип, его значение в организации ухода и содержания животных. Первая и вторая сигнальная системы. Сон, гипноз.	4,2	2		0,2	2	x
4.4.	Физиология коры больших полушарий. Методы изучения функций коры больших полушарий. Условный рефлекс и методика его выработки.	4,2		2	0,2	2	x
4.5.	Физиология коры больших полушарий. Строение, функции и методы изучения функций коры больших полушарий.	2,2			0,2	2	x

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				контроль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	КСР		
Раздел 5. Физиология анализаторов							
5.1.	Общие свойства анализаторов, принципы их строения и кодирования сигналов. Роль анализаторов в восприятии внешнего мира. Изучение строения и функции кожного, мышечно-суставного, слухового и вестибулярного анализаторов.	4,2	2		0,2	2	x
5.2.	Изучение строения и функции зрительного, вкусового, слухового и обонятельного анализаторов.	4,2	2		0,2	2	x
5.3.	Строение, свойства и функции анализаторов. Виды анализаторов. Определение свойств и функции анализаторов	6,2		4	0,2	2	x
5.4.	Строение внешних и внутренних анализаторов. Взаимосвязь анализаторов между собой и их роль в жизни животного.	2,2			0,2	2	x
Раздел 6. Физиология желез внутренней секреции							
6.1.	Общая характеристика желез внутренней секреции и гормонов. Механизмы их действия. Роль гормонов в регуляции обмена веществ и функций органов. Частная физиология желез внутренней секреции. Диффузная эндокринная система и тканевые гормоны.	6,2	2		0,2	4	x
6.2.	Общая характеристика желез внутренней секреции. Общие свойства гормонов и механизм их действия. Изучение роли гормонов в организме.	8,2		4	0,2	4	x
6.3.	Функции желез внутренней секреции. Гормональная регуляция обмена веществ функции органов и систем организма. Функциональная характеристика желез внутренней секреции.	5,2			0,2	5	x
Раздел 7. Физиология системы крови							
7.1.	Состав, свойства и функции крови. Плазма и форменные элементы крови, их роль. Лимфа, ее состав. Свертывание крови. Группы крови. Резус-фактор	4,2	2		0,2	2	x
7.2.	Состав, функции и свойства крови. Плазма и форменные элементы крови, их роль. Лимфа, ее состав. Изучение свойств и функции крови.	6,2		4	0,2	2	x
7.3.	Строение, свойства и функции эритроцитов и лейкоцитов. Методы определения их количества.	6,2		4	0,2	2	x
7.4.	Состав, свойства и функции крови. Строение, свойства и функции форменных элементов.	4,2			0,2	4	x
Раздел 8. Физиология кровообращения и лимфообращения							
8.1.	Физиологические свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Внешние проявления деятельности сердца. Регуляция сердечной деятельности.	5,2	2		0,2	3	x
8.2.	Физиология кровеносных сосудов. Внешние проявления деятельности сосудов. Регуляция деятельности сосудов.	5,2	2		0,2	3	x

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				контроль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	КСР		
8.3.	Физиология сердца. Свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Внешние проявления деятельности сердца и сосудов. Изучение свойств сердечной мышцы. Наблюдение за проявлением внешних признаков деятельности сердца и сосудов.	7,2		4	0,2	3	x
8.4.	Строение и функции сердца. Сердечный цикл. Роль проводящей системы. Классификация и функции сосудов. Нервно-гуморальная регуляция деятельности сердца и сосудов.	2,2			0,2	2	x
Раздел 9. Физиология системы дыхания							
9.1.	Сущность процессов дыхания. Регуляция дыхания. Жизненная и общая емкость легких.	4,2	2		0,2	2	x
9.2.	Исследование процессов дыхания.	4,2	2		0,2	2	x
9.3.	Дыхание: процессы дыхания и их сущность. Регуляция дыхания. Исследования процессов дыхания.	6,2		2	0,2	4	x
9.4.	Дыхание: процессы дыхания и их сущность. Регуляция дыхания.	5,2			0,2	5	x
Раздел 10. Физиология системы органов пищеварения							
10.1.	Физиология ротового пищеварения	2,2	1		0,2	1	x
10.2.	Физиология желудочного пищеварения	3,2	1		0,2	2	x
10.3.	Физиология кишечного пищеварения	3,2	1		0,2	2	x
10.4.	Особенности пищеварения у различных животных.	3,2	1		0,2	2	x
10.5.	Физиология ротового и желудочного пищеварения. Определение роли слюны и желудочного сока в пищеварении.	4,2		2	0,2	2	x
10.6.	Физиология кишечного пищеварения. Полостное и пристеночное пищеварение. Исследование роли поджелудочного сока, желчи и кишечного сока в пищеварении.	5,2		2	0,2	3	x
10.7.	Физиология ротового, желудочного и кишечного пищеварения.	4,2			0,2	4	x
Раздел 11. Физиология обмена веществ, энергии и тепла							
11.1.	Физиология обмена белков, жиров и углеводов. Методы исследования.	3,2	2		0,2	1	x
11.2.	Обмен минеральных веществ, воды и витаминов.	3,2	2		0,2	1	x
11.3.	Обмен энергии и тепла. Регуляция обмена энергии и тепла в организме животных.	3,2	2		0,2	1	x
11.4.	Обмен веществ и энергии. Методы исследования обмена белков, углеводов, жиров, минеральных веществ, воды, витаминов и энергии.	5,2		4	0,2	1	x
11.5.	Физиология обмена белков, жиров, углеводов, минеральных веществ, воды и витаминов.	2,2			0,2	2	x
Раздел 12. Физиология выделения							
12.1.	Физиология почек. Почечные процессы и функции. Регуляция почечных процессов и функций.	5,2	2		0,2	3	x
12.2.	Выделение из организма чужеродных веществ и нелетучих продуктов обмена. Функции почек и мочевыводящих путей. Исследование роль почек в поддержании постоянства внутренней среды организма.	5,2		2	0,2	3	x
12.3.	Физиология почек.	4,2			0,2	4	x

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				контроль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	КСР		
Раздел 13. Физиология размножения							
13.1.	Половая система самца. Органы размножения и их функции у самцов. Половые рефлексы самцов. Спаривание, как сложный рефлекторный акт.	4,2	2		0,2	2	x
13.2.	Половая система самки. Органы размножения и их функции у самок. Половой цикл и его характеристика. Половые рефлексы самок. Регуляция полового цикла. Беременность, роды и их регуляция.	4,2	2		0,2	2	x
13.3.	Физиология системы органов размножения самцов. Строение и функции органов размножения. Исследование функций органов размножения самцов.	4,2		2	0,2	2	x
13.4.	Физиология половой системы самок. Строение и функции органов размножения самок. Половой цикл. Наблюдение за проявлением функции органов размножения самок.	4,2		2	0,2	2	x
13.5.	Физиология системы органов размножения самцов и самок.	2,3			0,3	2	x
Раздел 14. Физиология лактации							
14.1.	Строение и функции вымени. Сущность молокообразовательной, емкостной и молоковыделительной функции.	7,3	2		0,3	5	x
14.2.	Физиологические основы сосания, ручного и машинного доения. Молоко, его свойства и состав.	6,3	2		0,3	4	x
14.3.	Физиология молочной железы. Молокообразовательная и емкостная функция молочной железы у крупного рогатого скота. Исследования процессов молокообразования, распределения и накопления молока в емкостной системе вымени. Выведение молока при доении и сосании.	8,3		4	0,3	4	x
14.4.	Физиология молочной железы у коровы. Молокообразование. Состав и свойства молока у коров.	5,3			0,3	5	x
Раздел 15. Физиология иммунной системы							
15.1.	Иммунитет, его значение. Структурная организация иммунной системы. Клетки иммунной системы, их виды, функции. Виды иммунитета.	4,3	2		0,3	2	x
Раздел 16. Адаптация животных							
16.1.	Закономерности адаптации и ее виды. Типы и формы поведения животных. Исследование поведенческих реакций.	3,3		2	0,3	1	x
16.2.	Адаптация и поведенческие реакции животных.	2,3			0,3	2	x
	Контроль	27	-	-	-	-	27
	Зачёт	9			-	9	-
	ИТОГО	360	68	68	14	183	27

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1 Физиология возбудимых тканей

Наука физиология. Предмет, конечная цель, место ее среди других наук. Методы физиологических исследований.

Наука физиология. Предмет, конечная цель, место ее среди других наук. Методы физиологии. История развития физиологии. Основные принципы структурной и функциональной организации животных.

Общие свойства возбудимых тканей. Законы раздражения и возбуждения, наблюдение за их проявлением.

Общие свойства возбудимых тканей. Законы возбуждения. Лабильность. Оптимум, пессимум, парабиоз.

Биоэлектрические явления в тканях: потенциал покоя, потенциал действия. Определение биотоков в тканях.

Биоэлектрические явления в тканях: потенциал покоя, потенциал действия. Проведение возбуждения в тканях. Методы определения потенциала покоя и потенциала действия.

Физиологические свойства нервных волокон и синапсов. Методы их исследования.

Физиологические свойства нервных волокон и синапсов. Законы проведения возбуждения по нервным волокнам. Виды нервных волокон их классификация и характеристика.

Скелетные и гладкие мышцы, их свойства. Сокращения мышц, механизм, виды сокращений. Исследования свойств мышц.

Скелетные и гладкие мышцы, их свойства. Сокращения мышц, механизм, виды сокращений. Сила, работа, утомление мышц.

Раздел 2 Общая физиология центральной нервной системы

Принцип рефлекторной регуляции деятельности органов, систем и организма. Нервная система как основной компонент рефлекторного механизма регуляции. Нейрон, его деятельность. Рефлекторная дуга, её звенья и их роль. Наблюдения за проявлением рефлексов.

Принцип рефлекторной регуляции деятельности органов, систем и организма. Нервная система как основной компонент рефлекторного механизма регуляции. Нейрон, его деятельность. Рефлекторная дуга, её звенья, их роль в осуществлении рефлекса.

Физиология нервного центра. Исследование свойств нервных центров.

Понятие о нервном центре, свойства нервного центра и их сущность. Исследования свойств нервных центров.

Координация рефлекторных процессов. Торможение в центральной нервной системе.

Феномены, явления и принципы, лежащие в основе координации рефлекторных процессов. Торможение в центральной нервной системе. Виды торможений. Их сущность и значение. Деятельность организма по принципу функциональных систем. Функциональная система. Роль П.К. Анохина в создании учения о функциональных системах организма.

Раздел 3 Частная физиология центральной нервной системы

Функции различных отделов центральной нервной системы. Тонические рефлексы.

Строение и функции центральной нервной системы. Роль спинного, продолговатого и среднего мозга, ретикулярной формации, мозжечка, промежуточного мозга, лимбической системы, подкорковых ядер и коры больших полушарий головного мозга.

Тонические рефлексы ствола мозга. Классификация тонических рефлексов и их значение.

Вегетативный отдел нервной системы. Изучение её роли в рефлекторной регуляции деятельности органов. Вегетативные рефлексы.

Вегетативный отдел нервной системы. Строение и функции. Роль ее в рефлекторной регуляции деятельности органов. Вегетативные рефлексы, их классификация и сущность.

Раздел 4 Физиология высшей нервной деятельности

Строение и функции коры больших полушарий. Учение об условных рефлексах. Методика выработки условных рефлексов.

Функциональные и структурные особенности коры больших полушарий. Учение об условных рефлексах. Условный рефлекс. Методики выработки условных рефлексов.

Механизм образования условного рефлекса. Биологическое значение условных рефлексов. Торможение условных рефлексов.

Типы высшей нервной деятельности. Динамический стереотип, его значение в организации ухода и содержания животных. Первая и вторая сигнальные системы. Сон, гипноз.

Классификация типов высшей нервной деятельности. Свойства ЦНС, лежащие в основе классификации типов ВНД. Характеристика типов ВНД. Динамический стереотип, его значение в организации содержания и ухода за животными. Первая и вторая сигнальные системы, их значение и характеристика.

Раздел 5 Физиология анализаторов

Общие свойства анализаторов, принципы их строения и кодирования сигналов. Роль анализаторов в восприятии внешнего мира. Изучение строения и функции кожного, мышечно-суставного, висцерального и вестибулярного анализаторов.

Понятие об анализаторах. Принципы их строения и функции. Общие свойства анализаторов. Рецепция, рецептор, кодирование сигналов. Строение и функции кожного, мышечно-суставного, висцерального и вестибулярного анализаторов, их роль в жизни животных.

Изучение строения и функции зрительного, вкусового, слухового и обонятельного анализаторов.

Строение функции и роль зрительного, вкусового, слухового и обонятельного анализаторов в жизни животных.

Раздел 6 Физиология желез внутренней секреции

Общая характеристика желез внутренней секреции и гормонов. Механизмы их действия. Роль гормонов в регуляции обмена веществ и функций органов. Частная физиология желез внутренней секреции. Диффузная эндокринная система и тканевые гормоны.

Общая характеристика желез внутренней секреции. Характеристика гормонов. Механизмы их действия. Характеристика отдельных желез внутренней секреции и гормонов: гипоталамус, гипофиз, щитовидная и паращитовидные железы, эпифиз и тимус.

Роль надпочечников, островкового аппарата поджелудочной железы, половых желез. Диффузная эндокринная система и тканевые гормоны, их роль в регуляции функции тканей и органов.

Раздел 7 Физиология системы крови

Состав, свойства и функции крови. Плазма и форменные элементы крови, их роль. Лимфа, ее состав. Свертывание крови. Группы крови. Резус-фактор

Состав, функции и свойства крови. Плазма и форменные элементы крови, их строение и функции. Регуляция состава крови. Группы крови. Резус-фактор и его значение.

Раздел 8 Физиология кровообращения и лимфообращения

Физиологические свойства₁₁ сердечной мышцы. Проводящая система

сердца. Внешние проявления деятельности сердца. Регуляция сердечной деятельности.

Физиология сердца. Строение, свойства и функция сердечной мышцы. Сердечный цикл, фазы сердечного цикла. Движение крови по сердцу. Проводящая система сердца и её роль. Физиология большого и малого кругов кровообращения. Законы сердца. Внешние проявления деятельности сердца. Регуляция сердечной деятельности.

Физиология кровеносных сосудов. Внешние проявления деятельности сосудов. Регуляция деятельности сосудов. Лимфообращение.

Физиология кровеносных сосудов. Виды кровеносных сосудов, их классификация, строение и функции. Движение крови по сосудам. Внешние проявления деятельности сосудов. Регуляция деятельности сосудов. Механизм образования лимфы, состав, свойства лимфы, движение лимфы, факторы, способствующие движению лимфы. Регуляция образования и движения лимфы.

Раздел 9 Физиология системы дыхания

Сущность процессов дыхания. Регуляция дыхания. Жизненная и общая емкость легких.

Легочная вентиляция, акт вдоха и выдоха, их механизмы. Жизненная и общая емкость легких. Обмен газов между альвеолярным воздухом и кровью. Транспорт газов кровью. Обмен газов между кровью и клетками. Регуляция дыхания.

Раздел 10 Физиология системы органов пищеварения

Физиология ротового, желудочного и кишечного пищеварения.

Сущность пищеварения. Методы исследований функций системы органов пищеварения. Прием корма. Ротовое и желудочное пищеварение и его регуляция. Кишечное пищеварение. Секреторная деятельность поджелудочной железы, кишечных желез и печени, их роль в пищеварении. Моторная деятельность кишечника. Регуляция кишечного пищеварения. Полостное и пристеночное пищеварение. Всасывание продуктов превращения питательных веществ и освобожденных минеральных веществ, воды и витаминов в пищеварительном тракте. Регуляция всасывания.

Особенности пищеварения у различных животных.

Особенности строения и функции органов пищеварения у крупного рогатого скота, свиньи, лошади, овец и птиц.

Раздел 11 Физиология обмена веществ, энергии и тепла

Физиология обмена белков, жиров и углеводов. Методы исследования.

Понятие обмена веществ. Фазы обмена веществ. Виды обмена веществ. Обмен белков, жиров и углеводов, его сущность. Роль белков, жиров и углеводов в организме. Особенности обмена белков, жиров и углеводов у различных видов животных. Механизм регуляции обмена белков, жиров и углеводов

Обмен энергии, его регуляция. Пути освобождения и потребления энергии в организме. Методы исследования обмена энергии. Поддержание оптимальной температуры тела

Обмен минеральных веществ, воды и витаминов.

Обмен минеральных веществ и его значение для организма. Роль макро- и микроэлементов в организме. Регуляция минерального обмена. Водный обмен. Роль воды в организме. Виды форм соединений воды в организме. Регуляция водного обмена. Витамины, их роль в организме. Жирорастворимые и водорастворимые витамины, содержание витаминов в организме, источники поступления и регуляция обмена витаминов.

Обмен энергии и тепла. Регуляция обмена энергии и тепла в организме животных.

Поступление энергии в организм. Распределение энергии в организме и её регуляция. Тепловой обмен. Процессы теплопродукции и теплоотдачи, их регуляция. Особенности теплопродукции и теплоотдачи у различных видов животных.

Раздел 12 Физиология выделения

Физиология почек. Почечные процессы и функции. Регуляция почечных процессов и функций.

Строение почек. Почечные процессы и их сущность, регуляция почечных процессов. Функции почек и их сущность, регуляция функции почек. Механизм образования мочи. Процессы мочевыведения, мочеиспускания и их регуляция.

Раздел 13 Физиология размножения

Половая система самца. Органы размножения самцов и их функции. Половые рефлекс самцов.

Половая система самца. Органы размножения самцов, их строение и функции. Образование спермиев, половое поведение, половые рефлекс самцов и их особенности проявления у различных видов животных. Спаривание, как сложный рефлекторный акт.

Половая система самки. Органы размножения и их функции у самок. Половой цикл и его характеристика. Половые рефлекс самок. Регуляция полового цикла. Беременность, роды и их регуляция.

Органы размножения и их функции у самок. Половой цикл и его характеристика. Половое поведение, половое взаимодействие и оплодотворение. Беременность, роды и их регуляция. Развитие животных после рождения.

Раздел 14 Физиология лактации

Строение и функции вымени. Сущность молокообразовательной, емкостной и молоковыделительной функции.

Строение и функции вымени. Образование молока, процессы, лежащие в основе образования молока. Регуляция молокообразовательной функции. Распределение и накопление молока в емкостной системе вымени. Регуляция процессов молоковыведения и молокоотдачи.

Физиологические основы сосания, ручного и машинного доения. Молоко, его свойства и состав.

Физиологические основы сосания, ручного и машинного доения. Остаточное молоко и его влияние на молокообразование. Состав и свойства молока.

Раздел 15 Физиология иммунной системы

Иммунитет, его значение. Структурная организация иммунной системы. Клетки иммунной системы, их виды, функции. Виды иммунитета.

Иммунитет, его значение. Структурная организация иммунной системы. Клетки иммунной системы, их виды, функции. Естественный и приобретённый иммунитет. Молекулярные и клеточные основы адаптивного иммунитета. Антигены. Антитела. Иммунный ответ.

Раздел 16 Физиология системы движения

Общие принципы организации движения животных.

Принципы организации движения животных. Виды двигательных реакций животных, механизм их осуществления и роль в адаптивном поведении.

Раздел 17 Основы этологии

Этология животных. Типы поведения и их классификация. Механизмы возникновения и проявления поведенческих реакций у сельскохозяйственных животных

Понятие этологии. История развития этологии. Врожденное и приобретенное поведение, их виды и условия проявления. Формирование поведения животных. Коммуникации между животными.

Раздел 18 Адаптация животных

Закономерности адаптации и её виды.

Понятие о физиологической адаптации. Роль адаптации в жизни животных. Виды адаптации, их сущность и механизмы осуществления. Основные закономерности адаптации животных к разной температуре окружающей среды, шумам, условиям газовой среды, технологическим условиям и природным факторам среды.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Темы лекций	Кол-во часов
1	Наука физиология. Предмет, конечная цель, место ее среди других наук. Методы физиологических исследований.	2
2	Общие свойства возбудимых тканей. Законы раздражения и возбуждения, наблюдение за их проявлением	2
3	Физиологические свойства нервных волокон и синапсов. Методы их исследований	2
4	Скелетные и гладкие мышцы, их свойства. Сокращения мышц, механизм сокращения, виды сокращений. Исследование свойств мышц	2
5	Принцип рефлекторной регуляции деятельности органов, систем и организма. Нервная система как основной компонент рефлекторного механизма регуляции. Нейрон, его деятельность. Рефлекторная дуга, её звенья, их роль. Наблюдение за проявлением рефлексов.	2
6	Физиология нервного центра. Исследование свойств нервных центров.	2
7	Координация рефлекторных процессов. Торможение в центральной нервной системе. Исследование принципов и явлений координации.	2
8	Функции различных отделов центральной нервной системы. Тонические рефлексы.	2
9	Вегетативный отдел нервной системы. Изучение ее роли в рефлекторной регуляции деятельности органов. Вегетативные рефлексы.	2
10	Физиология коры больших полушарий. Методы изучения коры больших полушарий	2
11	Строение и функции коры больших полушарий. Учение об условных рефлексах. Методика выработки условных рефлексов.	2
12	Механизм образования условного рефлекса. Торможение условных рефлексов. Биологическое значение условных рефлексов.	2
13	Типы высшей нервной деятельности. Динамический стереотип, его значение в организации ухода и содержания животных. Первая и вторая сигнальные системы. Сон, гипноз.	2
14	Общие свойства анализаторов, принципы их строения и кодирования сигналов. Роль анализаторов в восприятии внешнего мира. Изучение строения и функции кожного, мышечно-суставного, слухового и вестибулярного анализаторов.	2
15	Изучение строения и функции зрительного, вкусового, слухового и обонятельного анализаторов.	2
16	Общая характеристика желез внутренней секреции и гормонов. Механизмы их действия. Роль гормонов в регуляции обмена веществ и функций органов. Частная физиология желез внутренней секреции. Диффузная эндокринная система и тканевые гормоны.	2
17	Состав, свойства и функции крови. Плазма и форменные элементы крови, их роль. Лимфа, ее состав. Свертывание крови. Группы крови. Резус-фактор	2
18	Физиологические свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Внешние проявления деятельности сердца. Регуляция сердечной деятельности.	2
19	Физиология кровеносных сосудов. Внешние проявления деятельности сосудов. Регуляция деятельности сосудов.	2
20	Сущность процессов дыхания. Регуляция дыхания. Жизненная и общая емкость легких.	4
21	Физиология ротового пищеварения	1
22	Физиология желудочного пищеварения	1
23	Физиология кишечного пищеварения	1
24	Особенности пищеварения у различных животных.	1
25	Физиология обмена белков, жиров и углеводов. Методы исследования.	2
26	Обмен минеральных веществ, воды и витаминов.	2
27	Обмен энергии и тепла. Регуляция обмена энергии и тепла в организме животных.	2
28	Физиология почек. Почечные процессы и функции. Регуляция почечных процессов и функций.	2
29	Строение и функции вымени. Сущность молокообразовательной, емкостной и молоковыделительной функции.	2
30	Физиологические основы сосания, ручного и машинного доения. Молоко, его свойства и состав.	2
31	Иммунитет, его значение. Структурная организация иммунной системы. Клетки иммунной системы, их виды, функции. Виды иммунитета.	2
	Итого	68

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Введение в физиологию. Методы физиологических исследований. Современные оборудование и приборы	2
2	Общие свойства возбудимых тканей. Законы раздражения и возбуждения, наблюдение за их проявлением	2
3	Биоэлектрические явления в тканях: потенциал покоя, потенциал действия. Определение биотоков в тканях	2
4	Физиологические свойства нервных волокон и синапсов. Методы их исследований	2
5	Скелетные и гладкие мышцы, их свойства. Сокращения мышц, механизм сокращения, виды сокращений. Исследование свойств мышц	2
6	Принцип рефлекторной регуляции деятельности органов, систем и организма. Нервная система как основной компонент рефлекторного механизма регуляции. Нейрон, его деятельность. Рефлекторная дуга, её звенья, их роль. Наблюдение за проявлением рефлексов.	2
7	Физиология нервного центра. Исследование свойств нервных центров.	2
8	Координация рефлекторных процессов. Торможение в центральной нервной системе. Исследование принципов и явлений координации.	2
9	Строение и функции различных отделов центральной нервной системы. Тонические рефлексы ствола мозга, наблюдение за их проявлением.	4
10	Вегетативный отдел нервной системы. Изучение ее роли в рефлекторной регуляции деятельности органов. Вегетативные рефлексы.	4
11	Физиология коры больших полушарий. Методы изучения функций коры больших полушарий. Условный рефлекс и методика его выработки.	2
12	Строение, свойства и функции анализаторов. Виды анализаторов. Определение свойств и функции анализаторов.	4
13	Общая характеристика желез внутренней секреции. Общие свойства гормонов и механизм их действия. Изучение роли гормонов в организме.	4
14	Состав, функции и свойства крови. Плазма и форменные элементы крови, их роль. Лимфа, ее состав. Изучение свойств и функции крови.	4
15	Строение, свойства и функции эритроцитов и лейкоцитов. Методы определения их количества.	4
16	Физиология сердца. Свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Внешние проявления деятельности сердца и сосудов. Изучение свойств сердечной мышцы. Наблюдение за проявлением внешних признаков деятельности сердца и сосудов.	4
17	Дыхание: процессы дыхания и их сущность. Регуляция дыхания. Исследования процессов дыхания.	2
18	Физиология ротового и желудочного пищеварения. Определение роли слюны и желудочного сока в пищеварении.	2
19	Физиология кишечного пищеварения. Полостное и пристеночное пищеварение. Исследование роли поджелудочного сока, желчи и кишечного сока в пищеварении.	2
20	Обмен веществ и энергии. Методы исследования обмена белков, углеводов, жиров, минеральных веществ, воды, витаминов и энергии.	4
21	Выделение из организма чужеродных веществ и нелетучих продуктов обмена. Функции почек и мочевыводящих путей. Исследование роль почек в поддержании постоянства внутренней среды организма.	2
22	Физиология системы органов размножения самцов. Строение и функции органов размножения. Исследование функций органов размножения самцов.	2
23	Физиология половой системы самок. Строение и функции органов размножения самок. Половой цикл. Наблюдение за проявлением функции органов размножения самок.	2
24	Физиология молочной железы. Молокообразовательная и емкостная функция молочной железы у крупного рогатого скота. Исследования процессов молокообразования, распределения и накопления молока в емкостной системе вымени. Выведение молока при доении и сосании.	4
25	Закономерности адаптации и ее виды. Типы и формы поведения животных. Исследование поведенческих реакций.	2
	Итого	68

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к лабораторным занятиям , устному опросу на лабораторных занятиях	50
Подготовка к тестированию	30
Собеседование	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	74
Подготовка к зачёту	9
Итого	183

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Кол-во часов
1.	Наука физиология. Предмет, конечная цель, место ее среди других наук. Методы физиологических исследований.	2
2.	Введение в физиологию. Методы физиологических исследований. Современные оборудование и приборы	2
3.	Общие свойства возбудимых тканей. Законы раздражения и возбуждения, наблюдение за их проявлением	3
4.	Биоэлектрические явления в тканях: потенциал покоя, потенциал действия. Определение биотоков в тканях	2
5.	Физиологические свойства нервных волокон и синапсов. Методы их исследований	2
6.	Скелетные и гладкие мышцы, их свойства. Сокращения мышц, механизм сокращения, виды сокращений. Исследование свойств мышц	2
7.	Общие свойства возбудимых тканей. Показатели возбудимости.	4
8.	Принцип рефлекторной регуляции деятельности органов, систем и организма. Нервная система как основной компонент рефлекторного механизма регуляции. Нейрон, его деятельность. Рефлекторная дуга, её звенья, их роль. Наблюдение за проявлением рефлексов.	3
9.	Физиология нервного центра. Исследование свойств нервных центров.	3
10.	Координация рефлекторных процессов. Торможение в центральной нервной системе. Исследование принципов и явлений координации.	3
11.	Рефлекс как основная форма деятельности ЦНС. Рефлекторный механизм регуляции функции.	4
12.	Строение и функции различных отделов центральной нервной системы. Тонические рефлексы ствола мозга, наблюдение за их проявлением.	3
13.	Вегетативный отдел нервной системы. Изучение ее роли в рефлекторной регуляции деятельности органов. Вегетативные рефлексы.	3
14.	Физиология коры больших полушарий. Методы изучения коры больших полушарий	4
15.	Функции отделов центральной нервной системы. Физиология вегетативной нервной системы.	4
16.	Строение и функции коры больших полушарий. Учение об условных рефлексах. Методика выработки условных рефлексов.	2
17.	Механизм образования условного рефлекса. Торможение условных рефлексов. Биологическое значение условных рефлексов.	2
18.	Типы высшей нервной деятельности. Динамический стереотип, его значение в организации ухода и содержания животных. Первая и вторая сигнальная системы. Сон, гипноз.	2

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Кол-во часов
19.	Физиология коры больших полушарий. Методы изучения функций коры больших полушарий. Условный рефлекс и методика его выработки.	2
20.	Физиология коры больших полушарий. Строение, функции и методы изучения функций коры больших полушарий.	2
21.	Общие свойства анализаторов, принципы их строения и кодирования сигналов. Роль анализаторов в восприятии внешнего мира. Изучение строения и функции кожного, мышечно-суставного, слухового и вестибулярного анализаторов.	2
22.	Изучение строения и функции зрительного, вкусового, слухового и обонятельного анализаторов.	2
23.	Строение, свойства и функции анализаторов. Виды анализаторов. Определение свойств и функции анализаторов	2
24.	Строение внешних и внутренних анализаторов. Взаимосвязь анализаторов между собой и их роль в жизни животного.	2
25.	Общая характеристика желез внутренней секреции и гормонов. Механизмы их действия. Роль гормонов в регуляции обмена веществ и функций органов. Частная физиология желез внутренней секреции. Диффузная эндокринная система и тканевые гормоны.	4
26.	Общая характеристика желез внутренней секреции. Общие свойства гормонов и механизм их действия. Изучение роли гормонов в организме.	4
27.	Функции желез внутренней секреции. Гормональная регуляция обмена веществ функции органов и систем организма. Функциональная характеристика желез внутренней секреции.	5
28.	Состав, свойства и функции крови. Плазма и форменные элементы крови, их роль. Лимфа, ее состав. Свертывание крови. Группы крови. Резус-фактор	2
29.	Состав, функции и свойства крови. Плазма и форменные элементы крови, их роль. Лимфа, ее состав. Изучение свойств и функции крови.	2
30.	Строение, свойства и функции эритроцитов и лейкоцитов. Методы определения их количества.	2
31.	Состав, свойства и функции крови. Строение, свойства и функции форменных элементов.	4
32.	Физиологические свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Внешние проявления деятельности сердца. Регуляция сердечной деятельности.	3
33.	Физиология кровеносных сосудов. Внешние проявления деятельности сосудов. Регуляция деятельности сосудов.	3
34.	Физиология сердца. Свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Внешние проявления деятельности сердца и сосудов. Изучение свойств сердечной мышцы. Наблюдение за проявлением внешних признаков деятельности сердца и сосудов.	3
35.	Строение и функции сердца. Сердечный цикл. Роль проводящей системы. Классификация и функции сосудов. Нервно-гуморальная регуляция деятельности сердца и сосудов.	2
36.	Сущность процессов дыхания. Регуляция дыхания. Жизненная и общая емкость легких.	2
37.	Исследование процессов дыхания.	2
38.	Дыхание: процессы дыхания и их сущность. Регуляция дыхания. Исследования процессов дыхания.	4
39.	Дыхание: процессы дыхания и их сущность. Регуляция дыхания.	5
40.	Физиология ротового пищеварения	1
41.	Физиология желудочного пищеварения	2
42.	Физиология кишечного пищеварения	2
43.	Особенности пищеварения у различных животных.	2
44.	Физиология ротового и желудочного пищеварения. Определение роли слюны и желудочного сока в пищеварении.	2
45.	Физиология кишечного пищеварения. Полостное и пристеночное пищеварение. Исследование роли поджелудочного сока, желчи и кишечного сока в пищеварении.	3
46.	Физиология ротового, желудочного и кишечного пищеварения.	4
47.	Физиология обмена белков, жиров и углеводов. Методы исследования.	1
48.	Обмен минеральных веществ, воды и витаминов.	1
49.	Обмен энергии и тепла. Регуляция обмена энергии и тепла в организме животных.	1

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Кол-во часов
50.	Обмен веществ и энергии. Методы исследования обмена белков, углеводов, жиров, минеральных веществ, воды, витаминов и энергии.	1
51.	Физиология обмена белков, жиров, углеводов, минеральных веществ, воды и витаминов.	2
52.	Физиология почек. Почечные процессы и функции. Регуляция почечных процессов и функций.	3
53.	Выделение из организма чужеродных веществ и нелетучих продуктов обмена. Функции почек и мочевыводящих путей. Исследование роль почек в поддержании постоянства внутренней среды организма.	3
54.	Физиология почек.	4
55.	Половая система самца. Органы размножения и их функции у самцов. Половые рефлексы самцов. Спаривание, как сложный рефлекторный акт.	2
56.	Половая система самки. Органы размножения и их функции у самок. Половой цикл и его характеристика. Половые рефлексы самок. Регуляция полового цикла. Беременность, роды и их регуляция.	2
57.	Физиология системы органов размножения самцов. Строение и функции органов размножения. Исследование функций органов размножения самцов.	2
58.	Физиология половой системы самок. Строение и функции органов размножения самок. Половой цикл. Наблюдение за проявлением функции органов размножения самок.	2
59.	Физиология системы органов размножения самцов и самок.	2
60.	Строение и функции вымени. Сущность молокообразовательной, емкостной и молоковыделительной функции.	5
61.	Физиологические основы сосания, ручного и машинного доения. Молоко, его свойства и состав.	4
62.	Физиология молочной железы. Молокообразовательная и емкостная функция молочной железы у крупного рогатого скота. Исследования процессов молокообразования, распределения и накопления молока в емкостной системе вымени. Выведение молока при доении и сосании.	4
63.	Физиология молочной железы у коровы. Молокообразование. Состав и свойства молока у коров.	5
64.	Иммунитет, его значение. Структурная организация иммунной системы. Клетки иммунной системы, их виды, функции. Виды иммунитета	2
65.	Закономерности адаптации и ее виды. Типы и формы поведения животных. Исследование поведенческих реакций.	1
66.	Адаптация и поведенческие реакции животных.	2
67.	Подготовка к зачету	9
	Итого	183

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Кузнецов, А.И. Физиология и этология животных: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования – специалитет, квалификация – ветеринарный врач, форма обучения - очная [Электронный ресурс] / А.И. Кузнецов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020 г., 107 с-

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00406.pdf>

Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>

5.2. Кузнецов, А.И. Физиология и этология животных: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования – специалитет, квалификация – ветеринарный врач, форма обучения – очная [Электронный ресурс] / А.И. Кузнецов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020 г., 36 с –

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00405.pdf>

Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>

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

Основная

1. Максимов, В.И. Основы физиологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Максимов, И.Н. Медведев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30430.
2. Сравнительная физиология животных [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Иванов, О. А. Войнова, Д. А. Ксенофонтов [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 415 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=564.
3. Иванов, А. А. Этология с основами зоопсихологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Иванов. — 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург. : Лань, 2013. — 624 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5708.

Дополнительная

4. Гудин, В. А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Гудин, В. Ф. Лысов, В. И. Максимов. – Санкт-Петербург: Лань, 2010. - 333 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=565.
5. Зеленецкий, Н. В. Анатомия и физиология животных [Электронный ресурс] : учебник / Н.В. Зеленецкий, М.В. Щипакин, К.Н. Зеленецкий. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. - 368 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67478.
6. Иванов, А. А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Иванов, А. А. Ксенофонтова, О. А. Войнова. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 368 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5707.
7. Герунова, Л. К. Физиология сердечно-сосудистой системы и лекарственная регуляция ее функций у животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Герунова Л. К., Максимов В. И. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 155 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4871.

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

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://yourpau.pf>
2. ЭБС «Издательство «Лань» – <http://e.lanbook.com>
3. ЭБС «Университетская библиотека online» – <http://biblioclub.ru>
4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Кузнецов, А.И. Физиология и этология животных: Методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01- Ветеринария, направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования - специалитет, квалификация – ветеринарный врач, форма обучения – очная [Электронный ресурс]/ А.И. Кузнецов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020 г. 10719с.-

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00406.pdf>

Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>

9.2. Кузнецов, А.И. Физиология и этология животных: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01-Ветеринария, направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования – специалитет, квалификация – ветеринарный врач, форма обучения – очная [Электронный ресурс]/ А.И. Кузнецов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020 г.- 36 с.

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00405.pdf>

Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>

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 общего назначения:
1. Операционная система Microsoft Windows.
 2. Офисный пакет Microsoft Office.
 3. Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0.
 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения и Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Учебная аудитория № 1, оснащенная оборудованием и техническими средствами для проведения лекционных занятий.

2. Учебная аудитория № 35, оснащенная оборудованием и техническими средствами для проведения лабораторных занятий:

-Монитор SAMSUNG TFT 24

-Системный блок IP4C 2400

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины.....	23
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций.....	24
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины.....	26
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций.....	26
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости.....	26
4.1.1. Устный опрос на лабораторном занятии.....	26
4.1.2. Тестирование.....	37
4.1.3. Собеседование.....	40
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	46
4.2.1. Зачет.....	46
4.2.2. Экзамен.....	51

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

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-1 <i>Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</i>	Обучающийся должен знать: биологический статус, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных. (Б1.0.13, ОПК-1 -3.1)	Обучающийся должен уметь: оценивать биологический статус, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных. (Б1.0.13, ОПК-1 – У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных физиологических и клинических показателей органов и систем организма животных. (Б1.0.13, ОПК-1 Н.1)	1.ответ на лабораторном занятии 2.Тестирование 3.Собеседование	1.Зачёт 2.Экзамен

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-2 <i>Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности</i>	Обучающийся должен знать: методы и способы интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (Б1.0.13, ОПК-2 -3.1)	Обучающийся должен уметь: интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (Б1.0.13, ОПК-2 – У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (Б1.0.13, ОПК-1 – Н.1)	1.ответ на лабораторном занятии 2.Тестирование 3.Собеседование	1.Зачёт 2.Экзамен

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.0.13, ОПК-1--3.1	Обучающийся не знает основные характеристики биологического статуса, нормативные, физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных.	Обучающийся слабо знает основные характеристики биологического статуса, нормативные, физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает основные характеристики биологического статуса, нормативные, физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает основные характеристики биологического статуса, нормативные, физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных
Б1.0.13, ОПК-1-У.1	Обучающийся не умеет: оценивать основные характеристики биологического статуса, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных.	Обучающийся с трудом умеет оценивать основные характеристики биологического статуса, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных.	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами умеет оценивать основные характеристики биологического статуса, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных.	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет оценивать основные характеристики биологического статуса, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных.
Б1.0.13, ОПК-1-Н.1	Обучающийся не владеет навыками оценки основных характеристик биологического статуса, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных.	Обучающийся слабо владеет навыками оценки основных характеристик биологического статуса, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных.	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами владеет навыками оценки основных характеристик биологического статуса, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных.	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет навыками оценки основных характеристик биологического статуса, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных.

ИД-1. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.0.13, ОПК-2--3.1	Обучающийся не знает: методов и способов интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Обучающийся слабо знает: методы и способы интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает: методы и способы интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает: методы и способы интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
Б1.0.13, ОПК-2-У.1	Обучающийся не умеет интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Обучающийся с трудом умеет: интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами умеет: интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет : интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
Б1.0.13, ОПК-2-Н.1	Обучающийся не владеет навыками интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Обучающийся слабо владеет: навыками интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами владеет: навыками интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет: навыками интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

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

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

3.1. Кузнецов, А.И. Физиология и этология животных: Методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01- Ветеринария, направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования – специалитет, квалификация – ветеринарный врач, форма обучения – очная [Электронный ресурс]/ А.И. Кузнецов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 107 с.

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00406.pdf>

Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>

3.2. Кузнецов, А.И. Физиология и этология животных: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01- Ветеринария, направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования – специалитет, квалификация – ветеринарный врач, форма обучения - очная [Электронный ресурс]/А.И. Кузнецов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 36 с –

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00405.pdf>

Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>

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 «Физиология и этология животных», 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

Ответ на лабораторном занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Вопросы для устного опроса сообщаются обучающимся заранее (см.методическую разработку: Кузнецов, А.И. Физиология и этология животных: Методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01- Ветеринария, направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования – специалитет, квалификация – ветеринарный врач, форма обучения – очная [Электронный ресурс]/ А.И. Кузнецов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020 г., 107 с-

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00405.pdf>

Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>

Вопросы для устного опроса на лабораторных занятиях

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
Тема 1: Введение в физиологию. Методы физиологических	ИД-1. ОПК-1 Способен

<p align="center">исследований. Современное оборудование и приборы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Что собой представляет физиология, как наука? 2.Что понимают под физиологическим процессом? 3.Что понимают под физиологической функцией? 4.Какие задачи стоят перед физиологией? 5.Какие методы использует физиология для изучения функций органов? 6.В чем сущность метода наблюдений? 7.В чем сущность метода эксперимента? 8.В чем отличие метода наблюдения от метода эксперимента? 9.Какие задачи стоят перед практиком по физиологии? 10.Приведите примеры с применением метода наблюдения за функцией органа, системы органов и организма в целом. 11.Приведите примеры с применением метода эксперимента исследования функции органа, системы и организма в целом. 	<p>определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>
<p>Тема 2 Общие свойства возбудимых тканей. Законы раздражения и возбуждения, наблюдение за их проявлением.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Что понимают под раздражимостью? 2.Что понимают под биологической реакцией? 3.Что понимают под раздражителем? 4.Как классифицируются раздражители? 5.Какие ткани относятся к возбудимым? 6.Какими свойствами обладают возбудимые ткани? 7.Что такое возбудимость ткани? 8.Что понимают под возбуждением? 9.В совокупности каких процессов проявляется возбуждение? 10.Каковы законы раздражения? 11.В чем сущность закона силы раздражения? 12.Какую силу раздражителя называют пороговой? 13.В чем сущность закона времени действия раздражителя? 14.Какие показатели характеризуют возбудимость ткани? 15.Что понимают под полезным действием раздражителя, хронаксией, лабильностью? 16.Назовите сферы использования знаний показателей возбудимости 	<p>ИД-1. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>
<p align="center">Тема 3 Биоэлектрические явления в тканях: потенциал покоя, потенциал действия. Определение биотоков в тканях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Какие биотоки существуют в возбудимых тканях? 2.Что называется потенциалом покоя? 3.За счет чего создается и поддерживается потенциал покоя? 4.Какова роль клеточной мембраны в образовании потенциала покоя? 5.Изменится ли и как величина потенциала покоя, если искусственно снизить на 30% концентрацию ионов калия внутри клетки? 6.Что называется потенциалом действия? 7.Какова природа и механизм возникновения потенциала действия? 8.Какова роль натрий-калиевого насоса в биоэлектрических проявлениях клетки. 9.Каково строение клеточной мембраны. 10.Какова взаимосвязь потенциалов покоя и действия с уровнем обмена веществ? 11.Что характеризуют величины потенциалов покоя и действия? 12.Какими методами можно доказать наличие биоэлектрических явлений в возбудимых тканях? 13.Какие существуют приборы для регистрации биоэлектрических явлений? 14.Приведите примеры использования знаний биотоков в тканях в практической ветеринарии и животноводстве. 	<p>ИД-1. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>
<p align="center">Тема 4 Физиологические свойства нервных волокон и синапсов. Методы их исследований</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каково строение нервного волокна? 2. Какова физиологическая роль структурных элементов нервного волокна? 3. Назовите общие свойства нервных волокон. 	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма</p>

<p>4. Перечислите законы проведения возбуждения по нервному волокну.</p> <p>5. Каковы особенности проведения возбуждения в мягкотных и безмякотных нервных волокнах.</p> <p>6. Как классифицируются нервные волокна по скорости проведения возбуждения, строению и продолжительности существования потенциала действия?</p> <p>7. Каковы характерные особенности волокон типа A^α, A^β, A^γ, A^δ ?</p> <p>8. Каковы характерные особенности волокон типа В ?</p> <p>9. Каковы характерные особенности волокон типа С ?</p> <p>10. Что называется синапсом?</p> <p>11. Каково строение синапсов?</p> <p>12. Какими свойствами обладают синапсы?</p> <p>13. Каков механизм передачи возбуждения через синапс?</p> <p>14. Механизм развития утомления синапса?</p> <p>15. Как меняются свойства нервного волокна при его альтерации (парабиоз Введенского)?</p> <p>16. Объясните, при каких нагрузках на синапсы сохраняется их высокая работа-способность?</p> <p>17. Приведите примеры применения знаний свойств нервов и синапсов в практической ветеринарии.</p>	<p>животных</p>
<p>Тема 5 : Скелетные и гладкие мышцы, их свойства. Сокращения мышц, механизм сокращения, виды сокращений. Исследование свойств мышц</p> <p>1. Какие виды мышц различают у сельскохозяйственных животных?</p> <p>2. Каково строение скелетных и гладких мышц?</p> <p>3. Какие общие и специфические свойства присущи скелетным мышцам?</p> <p>4. Какие общие и специфические свойства присущи гладким мышцам?</p> <p>5. Перечислите виды и типы мышечных сокращений и условия их возникновения.</p> <p>6. Каков механизм мышечного сокращения.</p> <p>7. Каков химизм мышечного сокращения.</p> <p>8. От каких факторов зависит сила мышц?</p> <p>9. Как определяется работа мышц, и при каких условиях мышца производит наибольшую работу?</p> <p>10. Перечислите функции скелетных мышц.</p> <p>11. Перечислите функции гладких мышц.</p> <p>12. Объясните влияния мышц на развитие и жизненную способность организма животных.</p> <p>13. Назовите способы развития и тренировки скелетных и гладких мышц у животных.</p>	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>
<p>Тема 6: Принцип рефлекторной регуляции деятельности органов, систем и организма. Нервная система как основной компонент рефлекторного механизма регуляции. Рефлекторная дуга, ее звенья, их роль. Наблюдение за проявлением рефлексов</p> <p>1. Что является основным структурно-функциональным элементом нервной системы?</p> <p>2. Какова структура нейрона?</p> <p>3. Как классифицируются нейроны?</p> <p>4. Как соединены между собой нейроны?</p> <p>5. Каковы функции ЦНС?</p> <p>6. В чем проявляется деятельность ЦНС?</p> <p>7. Что понимают под рефлексом?</p> <p>8. Что является структурной основой рефлексов?</p> <p>9. Чем образована рефлекторная дуга?</p> <p>10. Какие звенья включает в себя рефлекторная дуга, в чем роль каждого звена?</p> <p>11. Каков механизм осуществления рефлексов, виды рефлексов?</p> <p>12. Каков механизм регуляции функций?</p> <p>13. Приведите примеры рефлексов и поясните механизм проявления.</p>	<p>ИД-1. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>
<p>Тема 7: Физиология нервного центра. Исследование свойств нервных центров</p>	<p>ИД-1. ОПК-2 Способен интерпретировать и</p>

<ol style="list-style-type: none"> 1. Что понимают под нервным центром? 2. Какими свойствами обладают нервные центры? 3. В чем сущность свойства одностороннего проведения возбуждения? 4. Каков механизм утомления нервных центров? 5. Каков механизм замедленного проведения возбуждения в нервном центре? 6. Каков механизм суммации возбуждений в нервном центре? 7. Объясните, в чем состоит сущность окклюзии, посттетанической потенции, трансформации ритма возбуждений, после действия? 8. Поясните механизм тonusа нервных центров? 	<p>оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>
<p style="text-align: center;">Тема 8: Координация рефлекторных процессов. Торможение в центральной нервной системе. Исследование принципов и явлений координации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что понимают под торможением в центральной нервной системе? 2. Каков механизм торможения в центральной нервной системе? 3. Виды торможения и их сущность? 4. Что понимают под координацией рефлекторных процессов? 5. Взаимодействие каких процессов в центральной нервной системе составляет сущность координации? 6. Каковы основные процессы, явления, принципы, лежат в основе координации? 7. В чем состоит сущность явлений конвергенции, иррадиации, сопряженной иннервации? 8. В чем состоит сущность феноменов отдачи, цепных и ритмических рефлексов? 9. В чем состоит сущность принципов общего и конечного пути, обратной связи, доминанты и пластичности? <p>Приведите пример какой либо рефлекторной реакции и объясните явления и принципы координации в этой ответной реакции</p>	<p>ИД-1. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>
<p style="text-align: center;">Тема 9: Строение и функции различных отделов центральной нервной системы. Тонические рефлексы ствола мозга, наблюдение за их проявлением</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите методы исследования функций центральной нервной системы. 2. Какие функции выполняет спинной мозг и его корешки? 3. Назовите восходящие и нисходящие проводящие пути спинного мозга, и с каких рецепторов они передают импульсы? 4. Какие функции выполняет продолговатый мозг? 5. Какие проводящие пути расположены в продолговатом мозге? 6. Какие структуры входят в состав среднего мозга и их функции? 7. Как классифицируются тонические рефлексы и механизм их проявления? 8. Строение и функции ретикулярной формации? 9. Какова роль мозжечка? 10. Строение и функции промежуточного мозга? 11. Какова роль подкорковых ядер? 	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>
<p style="text-align: center;">Тема 10: Вегетативный отдел нервной системы. Изучение ее роли в рефлекторной регуляции деятельности органов. Вегетативные рефлексы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Где расположены центры вегетативной нервной системы? 2. Как построена периферическая часть симпатических и парасимпатических нервных волокон? 3. Как классифицируются вегетативные ганглии? 4. Каковы функции вегетативных ганглиев? 5. Как осуществляется передача импульсов в синапсах вегетативной нервной системы? 6. Каковы свойства волокон вегетативной нервной системы? 7. Каковы особенности рефлекторной дуги вегетативного рефлекса? 8. Как классифицируются вегетативные рефлексы? 9. Какие влияния оказывает вегетативная нервная система на органы? 10. Какова роль гипоталамуса в регуляции вегетативных функций? 11. Какова роль коры больших полушарий регуляции вегетативных функций? 12. Нарисуйте схему рефлекторной дуги вегетативного рефлекса. 	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>

<p>13. Объясните, чем представлено каждое звено дуги вегетативного рефлекса.</p> <p>Тема 11: Физиология коры больших полушарий. Методы изучения функции коры больших полушарий (КБП). Условный рефлекс и методика его выработки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каково строение коры больших полушарий? 2. Что понимают под сенсорными, ассоциативными и моторными зонами коры больших полушарий? 3. Что понимают под высшей нервной деятельностью? 4. Какие принципы лежат в основе изучения высшей нервной деятельности? 5. С какими функциями коры связано образование условных рефлексов? 6. Что понимают под сигнальной функцией коры? 7. Что понимают под замыкательной функцией? 8. Какие правила образования условных рефлексов? 9. Каков механизм образования условных рефлексов? 10. Каково биологическое значение условных рефлексов? 11. Каковы виды торможения условных рефлексов? 12. В чем суть анализа и синтеза раздражений в коре? 13. Чем отличаются условные рефлексы от безусловных? 14. Как классифицируются условные рефлексы? 15. Объясните понятие динамический стереотип и его сущность? 16. Какие типы высшей нервной деятельности различают, и какова их характеристика? 17. Что лежит в основе деления животных на типы? 18. Объясните значение знаний ВНД и ее типы в практике животноводства. 	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>
<p>Тема 12: Строение, свойства и функции анализаторов. Виды анализаторов. Определение свойств и функций анализаторов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что называют анализатором? 2. Из каких звеньев состоит каждый анализатор? 3. Какие анализаторы у животных вы знаете? 4. В чем состоит функция рецепторного звена, проводникового и центрального? 5. Как подразделяются анализаторы по расположению рецепторов? 6. Какие свойства присущи анализаторам и в чем их сущность? 7. Чем представлен висцерорецептивный анализатор? 8. Какие функции выполняет висцерорецептивный анализатор? 9. Чем представлен вестибулярный анализатор? 10. Каково строение и функции отолитового аппарата? 11. Какие функции вестибулярного анализатора? 12. Чем представлен зрительный анализатор? 13. Опишите строение глаза. 14. Каковы функции структур, образующих глаз. 15. Поясните механизм прохождения световых лучей через оптическую систему глаза. 16. Поясните механизм возникновения светового ощущения. 17. Чем представлен слуховой анализатор? 18. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. 19. Каков механизм звукового ощущения. 20. Чем представлен обонятельный анализатор? 21. Поясните механизм возникновения обонятельного ощущения. 22. Чем представлен вкусовой анализатор? 23. Классификация вкусовых рецепторов. 24. Поясните механизм вкусового ощущения. 25. Чем представлен кожный анализатор? 26. Какие рецепторы расположены в коже? 27. Какие ощущения возникают благодаря кожному анализатору? 28. Какова роль зрительного, слухового, обонятельного, вкусового и кожного анализаторов в жизни животных? 	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>
<p>Тема 13: Общая характеристика желез внутренней секреции. Общие свойства гормонов и механизм их действия. Изучение роли гормонов в организме</p>	<p>ИД-1. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать</p>

<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие органы относятся к железам внутренней секреции? 2. Какие вещества называются гормонами? 3. Опишите свойства гормонов. 4. Классификация гормонов по химической природе, функциональному признаку, характеру действия на организм. 5. Каков механизм действия гормонов? 6. Опишите инкреторную функцию гипоталамуса. 7. Перечислите гормоны гипофиза и их роль в организме. 8. Перечислите гормоны щитовидной железы и их роль в организме. 9. Какова регуляция инкреторной функции щитовидной железы. 10. Перечислите гормоны паращитовидной железы и их роль в организме. 11. Каково строение надпочечников. 12. Какие гормоны продуцируются корой надпочечников, их роль в организме и регуляция? 13. Какие гормоны синтезируются мозговой зоной надпочечников, их роль в организме и регуляция? 14. Перечислите гормоны поджелудочной железы и их роль в организме. 15. Перечислите гормоны половых желез самок и их роль в организме. 16. Перечислите гормоны половых желез самцов и их роль в организме. 17. Перечислите гормоны эпифиза и их роль в организме. 18. Какова роль тимуса в организме. 19. Гипоталамо-гипофизарная система – каков механизм ее связи. 20. Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая система – каков механизм ее связи. 21. Каковы общие принципы регуляции инкреторной функции желез внутренней секреции. 	<p>профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>
<p style="text-align: center;">Тема 14: Состав, функции и свойства крови. Плазма и форменные элементы крови, их роль. Лимфа, ее состав. Изучение свойств и функции крови</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое кровь и из каких частей она состоит? 2. Каков принцип метода разделения крови на плазму и форменные элементы? 3. Каков состав плазмы? 4. На каком принципе основан способ получения сыворотки крови? 5. В чем отличие плазмы и сыворотки крови? 6. Каково количество крови в организме разных видов животных? 7. Назовите физические, химические, физико-химические и биологические свойства крови. 8. Какова реакция крови в организме животных и чем обеспечивается ее постоянство? 9. Какие буферные системы имеются в крови? Принцип их действия. 10. Чем образован щелочной резерв крови и как определить его уровень? 11. Что понимают под свертыванием крови и какова схема процесса свертывания крови? 12. Чем представлена противосвертывающая система крови? 13. Перечислите известные вещества и способы: <ul style="list-style-type: none"> • дотвращающие или замедляющие свертывание крови; • ускоряющие процесс свертывания крови? 14. Что лежит в основе деления крови на группы? 15. Чем характеризуется кровь каждой группы? 16. На каком принципе основана методика определения групп крови? 17. Какие функции выполняет кровь и их сущность? 	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>
<p style="text-align: center;">Тема 15: Строение, свойства и функции эритроцитов и лейкоцитов. Методы определения их количества</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каково строение и свойства эритроцитов. 2. Назовите функции эритроцитов и их сущность? 3. Каково содержание эритроцитов в крови у разных видов с.-х. животных? 4. Каково физиологическое значение гемоглобина в организме? 5. Что представляет собой гемоглобин? 	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>

<p>6. Виды соединений гемоглобина и условия их возникновения? 7. Какое количество гемоглобина содержится в крови у разных видов животных? 8. Что понимают под СОЭ и от чего она зависит? 9. Что понимают под осмотической стойкостью эритроцитов? 10. В чем сущность метода определения СОЭ? 11. Каков принцип подсчета эритроцитов? 12. Каков принцип и сущность метода определения количества гемоглобина в крови? 13. Каково строение лейкоцитов как клетки? 14. Какие главные функции лейкоцитов? 15. Какое значение для практики имеет подсчет лейкоцитов? 16. Какие виды лейкоцитов различают? 17. Каково количество, морфология, свойства и функции базофилов, эозинофилов, нейтрофилов, моноцитов, лимфоцитов? 18. Что такое лейкоцитарная формула (лейкограмма)? 19. С какой целью определяют лейкоцитарную формулу? 20. Что такое лейкопоз, какие факторы его стимулируют? 21. Что называют лейкоцитозом? 22. Какие виды лейкоцитоза различают? 23. Каков механизм регуляции количества лейкоцитов в крови? 24. Каков характер рефлекторных влияний на систему белой крови, осуществляемых через симпатические и парасимпатические нервы? 25. Какие гормоны и каково влияние осуществляют на систему белой крови?</p>	
<p>Тема 16: Физиология сердца. Свойств сердечной мышцы. Проводящая система сердца и ее роль. Внешние проявления деятельности сердца и сосудов. Изучение свойств сердечной мышцы. Наблюдение за проявлением внешних признаков деятельности сердца и сосудов</p> <p>1. Каково строение и функция сердца. 2. Что понимают под сердечным циклом? 3. Назовите фазы сердечного цикла и последовательность его осуществления. 4. Чем представлена проводящая система сердца и ее роль в осуществлении сердечного цикла? 5. Что определяет частоту сердечных сокращений? 6. Что такое «сердечный блок» и когда он возникает? Какова особенность структуры сердечной мышцы? 7. Какими физиологическими свойствами обладает сердечная мышца? 8. Свойство автоматии, в чем она проявляется и чем обусловлена? 9. Каковы особенности в возникновении и распространении возбуждения в сердечной мышце? 10. Как изменяется возбудимость сердечной мышцы в процессе сердечного цикла? 11. Понятие абсолютной и относительной рефрактерности, в чем они проявляются и какова их природа? 12. Поясните, может ли сердце сокращаться тетанически? 13. Сущность закона «Все или ничего». 14. Как зависит сила сокращения сердца от силы растяжения ее мышцы? 15. Как изменяется работа сердца в зависимости от величины венозного притока и величины артериального сопротивления. 16. Какие процессы преобладают в сердечной мышце при ее сокращении. 17. Почему сердце обладает относительной неустойчивостью? 18. Почему сердце имеет высокую работоспособность?</p>	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>
<p>Тема 17: Дыхание: процессы дыхания и их сущность. Регуляция дыхания. Исследования процессов дыхания</p> <p>1. Что понимают под процессом дыхания? 2. Из каких этапов состоит процесс дыхания? 3. Что понимают под внешним дыханием, какими актами обеспечивается этот процесс? 4. Пояснить сущность механизмов акта вдоха и акта выдоха.</p>	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>

<p>5. Дайте определение дыхательного, дополнительного, резервного и остаточного объемов воздуха.</p> <p>6. Дайте определение жизненной и общей емкости легких.</p> <p>7. Каков состав альвеолярного, вдыхаемого и выдыхаемого воздуха?</p> <p>8. За счет каких процессов обеспечивается транспорт кислорода от легких к тканям?</p> <p>9. Каким образом осуществляется транспорт углекислого газа от тканей к легким?</p> <p>10. Назовите сущность процесса перехода кислорода из крови в ткани и углекислого газа из тканей в кровь.</p> <p>11. Каково содержание кислорода и углекислоты в венозной крови?</p> <p>12. Каково содержание кислорода и углекислоты в артериальной крови?</p> <p>13. Что понимают под защитными дыхательными рефлексами?</p> <p>15. Что понимают под вредным пространством?</p> <p>16. Что понимают под регуляцией дыхания?</p> <p>17. Что такое дыхательный центр, где он располагается?</p> <p>18. Из каких структурно-функциональных звеньев состоит дыхательный центр?</p> <p>19. Какие свойства присущи дыхательному центру?</p> <p>20. Какие факторы определяют степень возбудимости и ритм возбуждения дыхательного центра?</p> <p>21. Какова роль углекислого газа в деятельности дыхательного центра?</p> <p>22. Какова причина смены акта вдоха выдохом и, наоборот?</p> <p>23. Каков механизм регуляции ритма дыхания?</p> <p>24. Каким образом осуществляется регуляция глубины дыхания?</p> <p>25. Каково значение механорецепторов легких в регуляции дыхания?</p> <p>26. По каким нервам осуществляется передача возбуждения с дыхательного центра на дыхательные мышцы?</p> <p>27. По каким нервам осуществляется влияние с механорецепторов легких на дыхательный центр?</p> <p>28. Как изменится дыхание при перерезке блуждающих нервов?</p>	
<p>Тема 18: Физиология ротового и желудочного пищеварения. Определение роли слюны и желудочного сока в пищеварении</p> <p>1. Поясните, постоянно ли осуществляется слюноотделение из околоушной, подчелюстной и подъязычной слюнных желез у собак и сельскохозяйственных животных?</p> <p>2. Нарисуйте схему безусловного и условного слюноотделительного рефлекса.</p> <p>3. От чего зависят различия в количестве и качестве слюны, выделяющейся на различные раздражители?</p> <p>4. При раздражении, каких рецепторов происходит рефлекторная секреция слюны?</p> <p>5. Какова физиологическая роль слюны, выделяющейся на действие пищевых раздражителей?</p> <p>6. Какие ферменты содержатся в слюне и как они действуют?</p> <p>7. Какие натуральные условные раздражители вызывают отделение слюны?</p> <p>8. Каков механизм акта глотания?</p> <p>9. Какие функции желудка связаны с пищеварением?</p> <p>10. Что такое «аппетит» и «запальный сок»?</p> <p>11. Каков состав желудочного сока?</p> <p>12. На какие вещества и в какой среде действуют ферменты желудочного сока?</p> <p>13. Каково значение соляной кислоты желудочного сока?</p> <p>14. Каково значение слизи в желудке?</p> <p>15. Чем характеризуется двигательная функция желудка, и какова ее физиологическая роль?</p>	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>
<p>Тема 19: Физиология кишечного пищеварения. Полостное и пристеночное пищеварение. Исследование роли поджелудочного сока, желчи и кишечного сока в пищеварении</p> <p>1. Поясните с какими функциями, и каких органов связано кишечное пищеварение?</p>	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма</p>

<p>2.Как выделяется поджелудочный сок, непрерывно, или только в связи с приемом корма и пищеварением?</p> <p>3.Как выделяется желчь, непрерывно, или только в связи с приемом пищи и пищеварением?</p> <p>4.Каковы состав и свойства поджелудочного сока?</p> <p>5..Как называются ферменты поджелудочного сока, расщепляющие белки; в какой форме они вырабатываются и чем активизируются; на какие формы белка действуют и до каких продуктов их расщепляют?</p> <p>6.Как называются ферменты поджелудочного сока, расщепляющие углеводы, на какие формы углеводов они действуют и до каких продуктов их расщепляют?</p> <p>7.Как называется фермент поджелудочного сока, расщепляющий жиры; на какие формы жира он действует и до каких продуктов их расщепляет?</p> <p>8.Назовите возбудителей поджелудочной железы.</p> <p>9.Нарисуйте схему механизма возбуждения секреторной функции поджелудочной железы .</p> <p>10.С каких рецепторных полей, через какие пути и центр осуществляется возбуждение и регуляция поджелудочной железы в первую, сложнорефлекторную фазу?</p> <p>11.С каких рецепторных полей, через какие нервы и центр, и с участием каких гормонов осуществляется возбуждение и регуляция поджелудочной железы во вторую рефлекторно-гормональную фазу?</p> <p>12.На какие секреторные процессы в поджелудочной железе осуществляются влияния через парасимпатические и симпатические нервы, а также с помощью гормонов секретина и панкреозимина?</p> <p>13.Каковы состав и свойства желчи? В чем отличие печеночной желчи от пузырной?</p> <p>14.Каково значение желчи в кишечном пищеварении?</p> <p>15.Какие структурные компоненты включают в себя секреторный аппарат печени?</p> <p>16.Какие процессы обеспечивают секреторную функцию печени?</p> <p>17.Чем представлен желчевыделительный аппарат?</p> <p>18.Как осуществляется выделение желчи в кишечник?</p> <p>19.Назовите возбудители секреторного аппарата печени?</p> <p>20.Каков механизм возбуждения секреторного и желчевыделительного аппарата печени?</p> <p>21.С каких рецепторных полей, через какие нервы и центр осуществляется возбуждение и регуляция секреторного и желчевыделительного аппарата печени в первую сложнорефлекторную фазу?</p> <p>22.С каких рецепторных полей, через какие нервы и центр, с участием каких гормонов осуществляется возбуждение и регуляция секреторного и желчевыделительного аппарата печени во вторую, рефлекторно-гормональную фазу?</p>	<p>животных</p>
<p>Тема 20: Обмен веществ и энергии. Методы исследования обмена белков, углеводов, жиров, минеральных веществ, воды, витаминов и энергии</p> <p>1.Поясните, что понимают под обменом энергии в организме?</p> <p>2.При каких условиях, где и в каких количествах происходит освобождение энергии белков, жиров и углеводов корма в организме?</p> <p>3.Какую энергию называют валовой энергией корма?</p> <p>4.Какую энергию называют энергией переваримых веществ?</p> <p>5.Какую энергию называют обменной энергией?</p> <p>6.На обеспечение, каких процессов и функций, и в каких количествах используется обменная энергия?</p> <p>7.Какие факторы определяют величины постоянных затрат энергии (основной обмен) у животных?</p> <p>8.Какие факторы и как влияют на величины переменных затрат энергии у животных?</p> <p>9.Как изменяется энергетический обмен у животных в зависимости от состава рациона?</p> <p>10.Какой процент обменной энергии может быть использован для привеса</p>	<p>ИД-1. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>

<p>тела, обеспечения лактации)?</p> <p>11.Какие методы исследований используются для изучения обмена энергии?</p> <p>12.Какова сущность метода «баланса» энергии?</p> <p>13.Какова сущность метода прямой калориметрии?</p> <p>14.Какова сущность метода непрямой (косвенной) калориметрии (масочного и респирационного)?</p> <p>15.Что называют дыхательным коэффициентом?</p> <p>16.Что называют калорическим эквивалентом кислорода, и от каких условий зависит его величина?</p> <p>17..Каков механизм регуляции обмена энергии?</p> <p>18..Каковы возможности использования знаний, закономерностей обмена энергии при решении вопросов, связанных с организацией содержания и кормления животных?</p>	
<p>Тема 21: Выделение из организма чужеродных веществ и нелетучих продуктов обмена. Функции почек и мочевыводящих путей. Исследование роли почек в поддержании постоянства внутренней среды организма</p> <p>1.Поясните, из каких функциональных элементов построена почка?</p> <p>2.Нарисуйте схему нефрона и объясните его строение.</p> <p>3.Как принято в физиологии делить канальцевую систему нефрона?</p> <p>4.Каковы особенности кровоснабжения нефрона?</p> <p>5..Какое количество нефронов в почках?</p> <p>6.Какие процессы осуществляются в нефроне?</p> <p>7.Каковы размеры фильтрации в почках различных животных?</p> <p>8.Каковы размеры реабсорбции воды почек различных животных?</p> <p>9.Какие вещества секретируются канальцевым эпителием почек?</p> <p>10.Чем определяется интенсивность фильтрации в клубочках?</p> <p>11.Чем отличается фильтрат капсулы сосудистого клубочка нефрона от крови?</p> <p>12.Какие вещества фильтрата полностью обратно всасываются в канальцах почек, какие частично - или совершенно не всасываются?</p> <p>13.Каков механизм реабсорбции в канальцах?</p> <p>14.Какая часть воды фильтрата всасывается активно в дистальном сегменте канальца и определяет размер мочеотделения?</p> <p>15.Какая часть плазмы прошедшей через сосуды почек подвергается фильтрации?</p> <p>16.Какие функции осуществляются почками?</p> <p>17.В чем сущность почечной функции регуляции объема внеклеточной воды?</p> <p>18.В чем сущность почечной функции регуляции содержания постоянства натрия в крови?</p> <p>19.В чем сущность почечной функции регуляции кислотно-щелочного равновесия?</p> <p>20.В чем сущность почечной функции регуляции постоянства солевого состава плазмы?</p> <p>21.В чем сущность выделительной функции почек?</p> <p>22.Что такое юктагломерулярный комплекс, и какой функцией обладает юктагломерулярный комплекс?</p> <p>23..Какова роль почки в интермедиарном обмене?</p> <p>24.Каков механизм и как осуществляется регуляция деятельности почек?</p>	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>
<p>Тема 22: Физиология системы органов размножения самцов. Строение и функции органов размножения. Исследования функций органов размножения самцов</p> <p>1.Какие органы относятся к системе размножения у самца?</p> <p>2.Какие функции осуществляются семенниками?</p> <p>3.Где и как осуществляется спермиогенез?</p> <p>4.Какие функции осуществляются придатком семенника, семяпроводами, мочеполовым каналом и половым членом?</p> <p>5.Какие функции осуществляют придаточные половые железы (пузырьковидные, предстательная, луковичные и уретральные)?. Каковы состав и свойства секретов этих желез?</p>	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>

<p>6. Каковы строение, состав и свойства спермиев? 7. Каковы состав и свойства спермы? 8. Какие рефлексы проявляются у самцов в связи с функциями органов размножения? 9. Какова закономерность выделения спермиев и секретов добавочных половых желез при эякуляции?</p>	
<p>Тема 23: Физиология половой системы самок. Строение и функции органов размножения самок. Половой цикл. Наблюдение за проявлением функций органов размножения самок</p> <p>1. Какие органы относятся к системе размножения у самки? 2. Какие функции осуществляются яичниками? 3. Поясните, где и как осуществляется фолликуло- и овогенез, формирование желтого тела? 4. Какие функции осуществляются яйцеводами, маткой, шейкой матки, влагалищем? 5. Что понимают под половым циклом? 6. Как проявляются стадии и феномены полового цикла? 7. Каков механизм регуляции полового цикла? 8. Каковы строение и свойства яйцеклетки, сущность оплодотворения? 9. Каковы физиологические особенности самки при беременности? 10. Каков механизм родов? 11. Каковы физиологические особенности самки в послеродовой период?</p>	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>
<p>Тема 24: Физиология молочной железы. Молокообразовательная и емкостная функция молочной железы у крупного рогатого скота. Исследование процессов молокообразования, распределение и накопление молока в емкостной системе вымени. Выведение молока при доении и сосании</p> <p>1. Поясните из скольких пар желез состоит вымя? 2. Чем отделены друг от друга правая и левая половины вымени? 3. Чем характеризуется качество (высота, ширина, прочность) прикрепления вымени к телу? 4. По каким внешним признакам оценивается качество вымени? 5. По каким внешним признакам оценивается качество соска? 6. Какие внешние признаки характеризуют хорошее вымя? 7. Какая форма вымени характерна для более продуктивных коров? 8. Каковы основные структуры вымени? 9. Из чего состоит альвеола молочной железы? 10. Из чего состоят дольки молочной железы? 11. Чем образуется емкостная система молочной железы? 12. Из каких частей состоит цистерна молочной железы? 13. Какое количество протоков впадает в цистерну? 14. Какова емкость молочной цистерны? 15. Каковы функциональные структуры соска? 16. Какие структуры в системе молочных протоков обеспечивают отграничение молока альвеолярного отдела от цистернального? 17. Какой физиологический процесс называется молоковыведением? 18. Каков механизм регуляции молоковыведения? 19. Какими изменениями функционального состояния, и каких структур сопровождается рефлекс молоковыведения? 20. С каких рецепторных полей и какими возбудителями осуществляется рефлекс, обеспечивающий переход молока из альвеолярного отдела в цистернальный? 21. Где расположен центр молоковыведения? 22. Чем представлено эфферентное звено дуги рефлекса молоковыведения? 23. На какие структуры молочных желез, и какое влияние оказывает окситоцин? 24. На какие структуры емкостной системы и какое влияние осуществляется через симпатические нервы молочной железы? 25. Какими конкретными структурами образуется рефлекторная дуга рефлекса молоковыведения?</p>	<p>ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>

<p>26.Какой физиологический процесс называется молокоотдачей? 27.Каков механизм регуляции молокоотдачи? 28.Какими изменениями функционального состояния, и каких структур сопровождается рефлекс молокоотдачи? 29.Какими конкретными структурами образуется дуга рефлекса молокоотдачи? 30.С каких рецепторных полей, и какими возбудителями осуществляется рефлекс молокоотдачи? 31.Где расположен центр молокоотдачи? 32.Чем представлено эфферентное звено дуги рефлекса молокоотдачи? 33.На какие структуры, через какие эфферентные звенья и какие рефлекторные влияния осуществляются при молокоотдаче? 34.Что и как достигается массажем вымени перед дойкой? 35.Что понимается под внутрицистернальным давлением, и от каких факторов оно зависит? 36.Какая разница между показателями: цистернальное молоко, альвеолярно - протоковое молоко и остаточное молоко? 37.Каков механизм тормозящего молокоотдачу действия факторов (шум, появление посторонних лиц на ферме, болевое раздражение или др.)? 38.Какие факторы могут вызвать торможение молокоотдачи?</p>	
<p>Тема 25: Закономерности адаптации и ее виды. Типы и формы поведения животных. Исследования поведенческих реакций</p> <p>1.Какие процессы лежат в основе адаптации? 2.Назовите виды адаптации животных. 3.Что изучает этология, как наука? 4.Какие современные классификации поведенческих реакций Вы знаете? 5.Дать характеристику каждого из типов поведения животных. 6.Чем объяснить разную поведенческую активность животных в разных ситуациях? 7.На чем основан механизм целостной ответной поведенческой реакции в разных ситуациях? 8.Что характерно для инстинктивного поведения животных в разных ситуациях? 9.На чем основано поведение новорожденных животных? 10.Какие процессы лежат в основе изменения поведения животных в разные периоды онтогенеза? 11.В чем сущность явления, формирующего "динамический стереотип"? 12.Чем отличаются понятия "рефлекторное поведение" и "поведенческая реакция"? 13.Существует ли взаимосвязь между поведением животного и присущим ему типом высшей нервной деятельности? 14.Что означает понятие "рациональное поведение"? 15.Объяснить механизм возникновения «рационального поведения».</p>	<p>ИД-1. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам и/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

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
----------	--------------------	---

1	<p>Кратковременное исчезновение возбудимости, сопровождающее развитие возбуждения, называется ...</p> <p>а) абсолютной рефрактерностью б) относительной раздражимостью в) рефлекторной деятельностью г) гуморальной регуляцией</p>	ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных
2	<p>Для изучения физиологических процессов в возбудимых тканях в качестве неадекватного раздражителя чаще всего используют ...</p> <p>а) электрический ток б) рассеянный свет в) высокий звук г) яркий цвет</p>	
3	<p>Мера лабильности служит для определения ...</p> <p>а) функциональной подвижности б) возбудимости ткани в) раздражимости ткани г) утомляемости ткани</p>	
4	<p>Реобаза – это минимальная сила _____, необходимая для того, чтобы вызвать возбуждение.</p> <p>а) электрического тока б) световой волны в) звуковой волны г) любого раздражителя</p>	
5	<p>Возбудимость мышц и нервов характеризуют ...</p> <p>а) порог возбудимости, хронаксия б) порог возбудимости, абсолютная рефрактерность в) хронаксия, абсолютная рефрактерность г) порог возбудимости, градиент раздражения</p>	
6	<p>.Пассивное движение ионов осуществляется ...</p> <p>а) по градиенту концентрации б) против градиента концентрации в) «калий-натриевым насосом» г) при работе «кальциевого насоса»</p>	
7	<p>Потенциал действия – это ...</p> <p>а) пикообразное колебание потенциала в результате перезарядки клеточной мембраны и последующего восстановления исходного заряда б) разность потенциалов между невозбужденным и возбужденным участками клетки в) разность зарядов между поврежденным и неповрежденным участками клетки г) движение биотока от участка покоя к возбужденному участку</p>	
8	<p>Активный механизм образования потенциала покоя заключается в движении ионов ...</p> <p>а) против градиента концентрации б) по градиенту концентрации в) разность зарядов между поврежденным и неповрежденным участками клетки г) движение биотока от участка покоя к возбужденному участку</p>	
9	<p>Проницаемость мембраны при возбуждении клетки изменяется следующим образом ...</p> <p>а) вначале увеличивается для ионов натрия, затем – для ионов калия б) вначале увеличивается для ионов калия, затем – для ионов натрия в) вначале увеличивается для ионов натрия, затем - для ионов кальция г) вначале увеличивается для ионов кальция, затем - для ионов натрия</p>	

10	Скорость проведения возбуждения в безмякотных нервных волокнах достигает ... (в м/с) а) 0,5-3,0 б) 2 -15 в) 12 -15 г) 70-120	
11	У здоровых сельскохозяйственных животных и человека лимфа образуется в основном благодаря разнице _____ в кровеносных капиллярах и тканевой жидкости. а) гидростатического и онкотического давления б) систолического и диастолического давления в) кислотного и щелочного баланса г) венозного и артериального давления	ИД-1. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
12	Разница между систолическим и диастолическим давлением называется... а) пульсовое давление б) систолическое давление в) среднединамическое давление г) диастолическое давление	
13	Истинные капилляры относятся к группе _____ сосудов. а) обменных б) амортизирующих в) емкостных г) капиллярных	
14	В слюне содержатся _____ ферменты. а) гликолитические б) протеолитические в) липолитические г) нуклеолитические	
15	Основными ферментами желудочного сока являются ... а) пепсины, липаза б) амилаза, мальтаза в) трипсин, нуклеаза г) каталаза, пептидаза	
16	В пищеварительном тракте животных белки расщепляются до ... а) аминокислот б) аммония в) полипептидаз г) пептидаз	
17	Слюна жвачных ... а) поддерживает постоянную рН содержимого рубца б) подкисляет содержимое рубца в) поддерживает постоянное онкотическое давление рубца г) усиливает моторику рубца	
18	Содержание ферментов и соляной кислоты в желудочном соке увеличивают... а) гастрин, гистамин б) гастрин, гистидин в) гастрон, гистамин г) гастрон, гистидин	
19	Ферменты отсутствуют в ... а) желчи б) кишечном соке в) поджелудочном соке г) слюне	
20	В комфортных условиях скорость кровотока не зависит от ... а) запасов жира б) эластичности сосудов в) вязкости крови	

г) работы сердца	
------------------	--

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», согласно следующим критериям оценивания

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.3 Собеседование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для собеседования (см. методическую разработку: Кузнецов, А.И. Физиология и этология животных: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01- Ветеринария, направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования – специалитет, квалификация – ветеринарный врач, форма обучения - очная [Электронный ресурс]/ А.И. Кузнецов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020 г., 36 с – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00405.pdf>

Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>

- заранее сообщается обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Тема 1 Общие свойства возбудимых тканей. Показатели возбудимости	
	1. Что понимают под раздражимостью? 2. Что понимают под биологической реакцией? 3. Что понимают под раздражителем? 4. Назовите классификацию раздражителей. 5. Какие ткани относятся к возбудимым? 6. Какими свойствами обладают возбудимые ткани? 7. Что такое возбудимость ткани? 8. Что понимают под возбуждением? 9. В совокупности каких процессов проявляется возбуждение? 10. Назовите законы раздражения и поясните их сущность. 11. В чем сущность закона силы раздражения? 12. Какую силу раздражителя называют пороговой? 13. В чем сущность закона времени действия раздражителя? 14. Какие показатели характеризуют возбудимость ткани? 15. Что понимают под полезным действием раздражителя, хронаксией, лабильностью?	ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы
2.	Тема 2 Рефлекс как основная форма деятельности ЦНС. Рефлекторный механизм регуляции функций.	
	1. Что является основным структурно-функциональным элементом нервной системы? 2. поясните структуру нейрона.	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ

	<p>3. Как классифицируются нейроны?</p> <p>4. Как соединены между собой нейроны?</p> <p>5. Назовите функции ЦНС.</p> <p>6. В чем проявляется деятельность ЦНС?</p> <p>7. Что понимают под рефлексом?</p> <p>8. Что является структурной основой рефлексов?</p> <p>9. Чем образована рефлекторная дуга?</p> <p>10. Какие звенья включает в себя рефлекторная дуга, в чем роль каждого звена?</p> <p>11. Каков механизм осуществления рефлексов, виды рефлексов?</p> <p>12. Каков механизм регуляции функций?</p>	<p>действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности</p>
3.	Функции отделов центральной нервной системы. Физиология вегетативной нервной системы.	
	<p>1. Назовите методы исследования функций центральной нервной системы.</p> <p>2. Какие функции выполняет спинной мозг и его корешки?</p> <p>3. Назовите восходящие и нисходящие проводящие пути спинного мозга и с каких рецепторов они передают импульсы?</p> <p>4. Какие функции выполняет продолговатый мозг?</p> <p>5. Какие проводящие пути расположены в продолговатом мозге?</p> <p>6. Какие структуры входят в состав среднего мозга и их функции?</p> <p>7. Как классифицируются тонические рефлексы и механизм их проявления?</p> <p>8. Поясните строение и функции ретикулярной формации.</p> <p>9. Какова роль мозжечка?</p> <p>10. Назовите функции промежуточного мозга.</p> <p>11. Какова роль подкорковых ядер?</p> <p>12. Где расположены центры вегетативной нервной системы?</p> <p>13. Как построена периферическая часть симпатических и парасимпатических нервных волокон?</p> <p>14. Как классифицируются вегетативные ганглии?</p> <p>15. Каковы функции вегетативных ганглиев?</p> <p>16. Как осуществляется передача импульсов в синапсах вегетативной нервной системы?</p> <p>17. Каковы свойства волокон вегетативной нервной системы?</p> <p>18. Каковы особенности рефлекторной дуги вегетативного рефлекса?</p> <p>19. Как классифицируются вегетативные рефлексы?</p> <p>20. Какие влияния оказывает вегетативная нервная система на органы?</p> <p>21. Какова роль гипоталамуса в регуляции вегетативных функций?</p> <p>22. Какова роль коры больших полушарий регуляции вегетативных функций?</p>	<p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</p>
4	Тема 4 Физиология коры больших полушарий. Строение, функции и методы изучения функции коры больших полушарий	
	<p>1. Каково строение коры больших полушарий?</p> <p>2. Что понимают под сенсорными, ассоциативными и моторными зонами коры больших полушарий?</p> <p>3. Что понимают под высшей нервной деятельностью?</p> <p>4. Какие принципы лежат в основе изучения высшей нервной деятельности?</p> <p>5. С какими функциями коры связано образование условных рефлексов?</p> <p>6. Что понимают под сигнальной функцией коры?</p> <p>7. Что понимают под замыкательной функцией?</p> <p>8. Какие правила образования условных рефлексов?</p> <p>9. Каков механизм образования условных рефлексов?</p> <p>10. Каково биологическое значение условных рефлексов?</p> <p>11. Каковы виды торможения условных рефлексов?</p> <p>12. В чем суть анализа и синтеза раздражений в коре?</p> <p>13. Чем отличаются условные рефлексы от безусловных?</p> <p>14. Как классифицируются условные рефлексы?</p> <p>15. Как Вы понимаете динамический стереотип и его сущность.</p> <p>16. Какие типы высшей нервной деятельности различают, и какова их</p>	<p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности</p>

	характеристика? 17.Что лежит в основе деления животных на типы?	
5	Тема 5 Строение внешних и внутренних анализаторов. Взаимосвязь анализаторов между собой и их роль в жизни животного	
	1.Что называют анализатором? 2.Из каких звеньев состоит каждый анализатор? 3.Какие анализаторы у животных вы знаете? 4.В чем состоит функция рецепторного звена, проводникового и центрального? 5.Как подразделяются анализаторы по расположению рецепторов? 6.Какие свойства присущи анализаторам и в чем их сущность? 7.Чем представлен висцерорецептивный анализатор? 8.Какие функции выполняет висцерорецептивный анализатор? 9.Чем представлен вестибулярный анализатор? 10.Каково строение и функции отолитового аппарата? 11.Какие функции вестибулярного анализатора?	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
6	Тема 6 Функции желез внутренней секреции. Гормональная регуляция обмена веществ, функций органов и систем организма. Функциональная характеристика желез внутренней секреции.	
	1.Какие органы относятся к железам внутренней секреции? 2.Какие вещества называются гормонами? 3.Опишите свойства гормонов. 4.Классификация гормонов по химической природе, функциональному признаку, характеру действия на организм. 5.Каков механизм действия гормонов? 6.Опишите инкреторную функцию гипоталамуса. 7.Перечислите гормоны гипофиза и их роль в организме. 8.Перечислите гормоны щитовидной железы и их роль в организме. 9.Какова регуляция инкреторной функции щитовидной железы. 10.Перечислите гормоны паращитовидной железы и их роль в организме. 11.Каково строение надпочечников. 12.Какие гормоны продуцируются корой надпочечников, их роль в организме и регуляция? 13.Какие гормоны синтезируются мозговой зоной надпочечников, их роль в организме и регуляция? 14.Перечислите гормоны поджелудочной железы и их роль в организме. 15.Перечислите гормоны половых желез самок и их роль в организме. 16.Перечислите гормоны половых желез самцов и их роль в организме. 17.Перечислите гормоны эпифиза и их роль в организме. 18.Какова роль тимуса в организме. 19.Гипоталамо-гипофизарная система – каков механизм ее связи. 20.Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая система – каков механизм ее связи. 21.Каковы общие принципы регуляции инкреторной функции желез внутренней секреции?	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
7	Тема 7 Состав, свойства и функции крови. Строение, свойства и функции форменных элементов.	
	1.Что такое кровь и из каких частей она состоит? 2.Каков принцип метода разделения крови на плазму и форменные элементы? 3.Каков состав плазмы? 4.На каком принципе основан способ получения сыворотки крови? 5.В чем отличие плазмы и сыворотки крови? 6.Каково количество крови в организме разных видов животных? 7.Назовите физические, химические, физико-химические и биологические свойства крови. 8.Какова реакция крови в организме животных и чем обеспечивается ее постоянство? 9.Какие буферные системы имеются в крови? Принцип их действия. 10.Чем образован щелочной резерв крови, и как определить его уровень? 11.Что понимают под свертыванием крови, и какова схема процесса	ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы

	<p>свертывания крови? 12. Чем представлена противосвертывающая система крови? 13. Перечислите известные вещества и способы: а) предотвращающие или замедляющие свертывание крови; б) ускоряющие процесс свертывания крови? 14. Что лежит в основе деления крови на группы? 15. Чем характеризуется кровь каждой группы?</p>	
8	<p>Тема 8 Строение и функции сердца. Сердечный цикл. Роль проводящей системы. Классификация и функции сосудов. Нервно-гуморальная регуляция деятельности сердца и сосудов.</p>	
	<p>1. Какова особенность структуры сердечной мышцы? 2. Какими физиологическими свойствами обладает сердечная мышца? 3. Что понимают под автоматией, в чем она проявляется и чем обусловлена? 4. Каковы особенности в возникновении и распространении возбуждения в сердечной мышце? 5. Как изменяется возбудимость сердечной мышцы в процессе сердечного цикла? 6. Каково понятие абсолютной и относительной рефрактерности, в чем они проявляются и какова их природа? 7. Поясните, может ли сердце сокращаться тетанически? 8. В чем сущность закона «Все или ничего»? 9. Как зависит сила сокращения сердца от силы растяжения ее мышцы? 10. Как изменяется работа сердца в зависимости от величины венозного притока и величины артериального сопротивления? 11. Какие процессы преобладают в сердечной мышце при ее сокращении. 12. Почему сердце обладает относительной неустойчивостью? 13. Почему сердце имеет высокую работоспособность? 14. Что следует понимать под регуляцией деятельности сердца и сосудов? 15. Каков механизм регуляции деятельности сердца и сосудов?</p>	<p>ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</p>
9	<p>Тема 9 Дыхание: процессы дыхания и их сущность. Регуляция дыхания.</p>	
	<p>1. Что понимают под процессом дыхания? 2. Из каких этапов состоит процесс дыхания? 3. Что понимают под внешним дыханием, какими актами обеспечивается этот процесс? 4. Сущность механизма акта вдоха. 5. Сущность механизма акта выдоха. 6. Дайте определение дыхательного, дополнительного, резервного и остаточного объемов воздуха. 7. Дайте определение жизненной и общей емкости легких. 8. Каков состав альвеолярного, вдыхаемого и выдыхаемого воздуха? 9. За счет каких процессов обеспечивается транспорт кислорода от легких к тканям? 10. Каким образом осуществляется транспорт углекислого газа от тканей к легким? 11. Назовите сущность процесса перехода кислорода из крови в ткани и углекислого газа из тканей в кровь. 12. Каково содержание кислорода и углекислоты в венозной крови? 13. Каково содержание кислорода и углекислоты в артериальной крови? 14. Что понимают под защитными дыхательными рефлексам? 15. Что понимают под вредным пространством?</p>	<p>ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</p>
10	<p>Тема 10 Физиология ротового, желудочного и кишечного пищеварения</p>	
	<p>1. Как осуществляется безусловный слюноотделительный рефлекс? 2. Какие влияния на слюнные железы осуществляются через симпатические и парасимпатические нервы? 3. Какова физиологическая роль слюны, выделяющейся на действие пищевых раздражителей? 4. Объясните роль слюны в ротовом пищеварении. 5. Какие особенности секреторной функции слюнных желез у с.х. животных.</p>	<p>ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</p>

	<p>6.Какова зависимость интенсивности слюноотделения от скорости выпойки молока у телят? Как влияет выделившаяся слюна на дальнейшее превращение молока в желудке?</p> <p>7.Какие функции желудка связаны с процессами пищеварения и их регуляция?</p> <p>8.Каков состав желудочного сока?</p> <p>9.Какими клетками желудочных желез вырабатываются ферменты, соляная кислота и слизь?</p> <p>10.Каково значение соляной кислоты желудочного сока?</p> <p>11.Что понимают под свободной, связанной и общей соляной кислотой, кислотностью желудочного сока?</p> <p>12.Каково значение слизи в желудке?</p> <p>13.Каковы основные особенности состава и свойств желудочного сока у с.х. жвачных?</p> <p>14.С какими функциями, и каких органов связано кишечное пищеварение?</p> <p>15.Объясните секреторную функцию поджелудочной железы и механизм ее регуляции.</p>	
11	Тема 11 Физиология обмена белков, жиров, углеводов, минеральных веществ, воды и витаминов.	
	<p>1.Что понимают под обменом веществ в организме?</p> <p>2.Назовите виды обмена веществ и их фазы.</p> <p>3.Какова сущность белкового, жирового и углеводного обмена?</p> <p>4.Назовите функции белков, жиров и углеводов в организме.</p> <p>5.Объясните механизм регуляции белкового, жирового и углеводного обмена в организме.</p> <p>6.Дайте понятие о биоэлементах и назовите их классификацию.</p> <p>7.Роль макро- и микроэлементов в организме животных.</p> <p>8.Какова роль жирорастворимых и водорастворимых витаминов в организме животных?</p> <p>9.Что понимают под обменом энергии? При каких условиях, где и в каких количествах происходит освобождение энергии белков, жиров и углеводов корма в организме?</p> <p>10.Какую энергию называют валовой, энергией переваримых веществ и обменной энергией?</p> <p>11.На обеспечение, каких процессов и функций, и в каких количествах используется обменная энергия?</p> <p>12.Какие факторы определяют величины постоянных затрат энергии (основной обмен) у животных?</p> <p>13.Какие факторы и как влияют на величины переменных затрат энергии у животных?</p> <p>14.Какой процент обменной энергии может быть использован для привеса тела, обеспечения лактации?</p> <p>15.Какие методы исследований используются для изучения обмена энергии?</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности</p>
12	Тема 12 Физиология почек	
	<p>1.Из каких функциональных элементов построена почка?</p> <p>2.Из каких отделов состоит нефрон?</p> <p>3.Как принято в физиологии делить канальцевую систему нефрона?</p> <p>4.Каковы особенности кровоснабжения нефрона?</p> <p>5.Какое количество нефронов в почках?</p> <p>6.Какие процессы осуществляются в нефроне?</p> <p>7.Каковы размеры фильтрации в почках различных животных?</p> <p>8.Каковы размеры реабсорбции воды почек различных животных?</p> <p>9.Какие вещества секретируются канальцевым эпителием почек?</p> <p>10.Чем определяется интенсивность фильтрации в клубочках?</p> <p>11.Чем отличается фильтрат капсулы сосудистого клубочка нефрона от крови?</p> <p>12.Какие вещества фильтрата полностью обратно всасываются в канальцах почек, какие частично - или совершенно не всасываются?</p> <p>13.Каков механизм реабсорбции в канальцах?</p>	<p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</p>

	14.Какая часть воды фильтрата всасывается активно в дистальном сегменте канальца и определяет размер мочеотделения? 15.Какая часть плазмы прошедшей через сосуды почек подвергается фильтрации?	
13	Тема 13 Физиология системы органов размножения самцов и самок	
	1.Какие органы относятся к системе размножения у самца? 2.Какие органы относятся к системе размножения у самки? 3.Какие функции осуществляются семенниками? 4.Где и как осуществляется спермиогенез? 5.какие функции осуществляются придатком семенника, семяпроводами, мочеполовым каналом и половым членом? 6.Какие функции осуществляют придаточные половые железы (пузырьковидные, предстательная, луковичные и уретральные)?. Каковы состав и свойства секретов этих желез? 7.Каковы строение, состав и свойства спермиев? 8.Каковы состав и свойства спермы? 9.Какие рефлексы проявляются у самцов в связи с функциями органов размножения? 10.Какова закономерность выделения спермиев и секретов добавочных половых желез при эякуляции? 11.Какие функции осуществляются яичниками? 12.Где и как осуществляется фолликуло- и овогенез, формирование желтого тела? 13.Какие функции осуществляются яйцеводами, маткой, шейкой матки, влагалищем? 14.Что понимают под половым циклом? 15.Как проявляются стадии и феномены полового цикла?	ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы
14	Тема 14 Физиология молочной железы у коровы. Молокообразование. Состав и свойства молока у коров.	
	1.Из скольких пар желез состоит вымя? 2.По каким внешним признакам оценивается качество соска? 3.Какая форма вымени характерна для более продуктивных коров? 4.Каковы основные структуры вымени? 5.Из чего состоит альвеола молочной железы? 6.Из чего состоят дольки молочной железы? 7.Чем образуется емкостная система молочной железы? 8.Из каких частей состоит цистерна молочной железы? 9.Какой физиологический процесс называется молоковыведением? 10.Каков механизм регуляции молоковыведения? 11.Какими изменениями функционального состояния, и каких структур сопровождается рефлекс молоковыведения? 12.С каких рецепторных полей, и какими возбудителями осуществляется рефлекс, обеспечивающий переход молока из альвеолярного отдела в цистернальный? 13.Где расположен центр молоковыведения? 14.Чем представлено эфферентное звено дуги рефлекса молоковыведения? 15.На какие структуры молочных желез, и какое влияние оказывает окситоцин?	ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы
15	Тема 15 Адаптация и поведенческие реакции животных	
	1.Какие процессы лежат в основе адаптации? 2.Назовите виды адаптации животных. 3.Объясните механизм регуляции процессов адаптации. 4.Что изучает этиология, как наука? 5.Какие современные классификации поведенческих реакций Вы знаете? 6.Дайте характеристику каждого из типов поведения животных. 7.Чем объяснить разную поведенческую активность животных в разных ситуациях? 8.На чем основан механизм целостной поведенческой реакции в разных	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной

<p>ситуациях. 9.Что характерно для инстинктивного поведения животных в разных ситуациях? 10.На чем основано поведение новорожденных животных? 11.Какие процессы лежат в основе поведения животных в разные возрастные периоды? 12.В чем сущность явлений, формирующих динамический стереотип? 13.Чем отличаются понятия рефлекторное поведение и поведенческая реакция? 14.Существует ли взаимосвязь между поведением животного и высшей нервной деятельностью? 15.Что означает понятие рациональное поведение? 16.Объяснить механизм возникновения рационального поведения.</p>	<p>деятельности</p>
--	---------------------

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачёт

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено». Зачет проводится в форме опроса по вопросам, заданным преподавателем. Перечень вопросов для зачета утверждается на заседании кафедры и подписывается заведующим кафедрой. Зачет проводится в период зачетной сессии, предусмотренной учебным планом. Зачет начинается в указанное в расписании время и проводится в отведенной для этого аудитории, указанной в расписании. Аттестационное испытание по дисциплине в форме зачета обучающиеся проходят в соответствии с расписанием сессии, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, форма испытания, время и место проведения консультации, ФИО преподавателя. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета. Вопросы к зачету составляются на основании действующей рабочей программы дисциплины, и доводятся до сведения обучающихся не менее чем за две недели до начала сессии. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения декана не допускается. В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. Оценка за зачет выставляется преподавателем в зачетно-экзаменационную ведомость в сроки, установленные расписанием зачетов. Оценка в зачетную книжку выставляется в день аттестационного испытания. Для проведения аттестационного мероприятия ведущий преподаватель лично получает в деканате зачетно-экзаменационные ведомости. После окончания зачета преподаватель в тот же день сдает оформленную ведомость в деканат факультета. При проведении устного аттестационного испытания в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя. Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой и непрограммируемыми калькуляторами. Время подготовки ответа при сдаче зачета в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут. При подготовке к устному зачету обучающийся, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании зачета) сдается преподавателю. Обучающийся, испытавший затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на дополнительные вопросы с соответствующим продлением времени на подготовку. Если обучающийся явился на зачет, и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в

аттестационной ведомости ему выставляется оценка «незачтено». 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 аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования, преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «Незачтено».

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на занятиях.

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится 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.

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются приказом ректора Университета.

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

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать зачеты в межсессионный период 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-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Критерии оценки ответа обучающегося (табл.), а также форма его проведения доводятся до сведения обучающихся до начала зачета. Результат зачета объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи, затем выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

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

Зачет проводится в форме опроса по предложенным преподавателем вопросам. Зачет проводится в специально установленный период, предусмотренный учебным планом.

Критерии оценки ответа обучающегося (табл.), а также форма его проведения доводятся до сведения обучающихся до начала зачета. Результат зачета объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи, затем выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Вопросы для зачёта

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	1. Физиология как наука и ее связь с другими дисциплинами. Методы физиологических исследований. Физиология, как теоретическая основа	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет

<p>современной ветеринарии и зоотехнии.</p> <p>2.История развития физиологии. И.П. Сеченов – основоположник русской физиологии. Значение работ И.П. Павлова для развития русской и мировой физиологии.</p> <p>3.Общие принципы нервной и гуморальной регуляции функции органов.</p> <p>4.Виды тканей, их свойства. Понятие возбудимости и возбуждения, раздражимости и раздражения. Показатели возбудимости.</p> <p>5.Законы раздражения, их сущность. Понятие о раздражителях. Классификация раздражителей.</p> <p>6.Электрические явления в возбудимых тканях. Потенциал покоя и потенциал действия.Са-На насос.</p> <p>7.Учение Введенского о лабильности, парабиозе, оптимуме и пессимуме.</p>	<p>интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности</p>
<p>8.Основные физиологические свойства скелетных и гладких мышц. Типы и виды мышечных сокращений.</p> <p>9.Современное представление о механизме мышечного сокращения. Химизм сокращения.</p> <p>10.Силы мышц. Работа мышц, их причины и проявления, зависимость работы от величины нагрузки и силы мышечного сокращения. Тонус мышц.</p> <p>11.Типы нервных волокон. Строение и свойства мякотных и безмякотных нервных волокон. Механизм распространения возбуждения по мякотным и безмякотным волокнам. Законы проведения возбуждения по нерву.</p> <p>12.Классификация нервных волокон. Волокна типа А, В, С и функциональная характеристика.</p> <p>13.Строение и свойства синапсов. Механизм передачи возбуждения через синапс. Виды синапсов по функциональной значимости.</p> <p>14.Общая характеристика и функции ЦНС. Нейрон, как структурная и функциональная единица ЦНС, его строение и функции.</p> <p>15.Рефлекс и рефлекторная дуга. Классификация рефлексов.</p>	<p>ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</p>
<p>16.Понятие о нервном центре. Свойства нервных центров. Торможение в ЦНС.</p> <p>17.Координация рефлекторных процессов. Феномены и принципы, лежащие в основе координации.</p> <p>18.Понятие о функциональной системе и принципы ее функционирования.</p> <p>19.Строение и функции спинного мозга. Роль спинномозговых корешков.</p> <p>20.Функции продолговатого мозга. Тонические рефлекссы.</p> <p>21.Строение и функции среднего мозга. Роль в проявлении тонических рефлекссов.</p> <p>22.Физиология мозжечка.</p> <p>23.Физиология промежуточного мозга и подкорковых ядер.</p> <p>24.Строение и функции ретикулярной формации.</p> <p>25.Функциональная система по П.К.Анохину и принципы ее функционирования.</p> <p>26.Физиология вегетативной нервной системы. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы, их структурные и функциональные особенности. Рефлекторная дуга вегетативного рефлекса.</p> <p>27.Физиология лимбической системы. Роль ее в регуляции деятельности внутренних органов и формировании целостных реакций организма.</p> <p>28.Строение и функции коры больших полушарий. Методы исследования функций КПБ. Кортикализация функций КПБ головного мозга.</p> <p>29.Понятие о Высшей нервной деятельности. Роль И.М.Сеченова и И.П.Павлова в изучении Высшей нервной деятельности.</p> <p>30.Понятие об условном рефлексе. Условия и механизм образования условного рефлекса. Классификация условных рефлекссов. Значение условных рефлекссов в жизни с. х. животных.</p> <p>31.Торможение условных рефлекссов. Виды торможения.</p> <p>32.Понятие о сне. Механизм сна, его фазы. Понятие о гипнозе.</p> <p>33.Динамический стереотип и его сущность.</p>	<p>ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности</p>

	<p>34.Учение И.П.Павлова о 1 и 2 сигнальных системах. Психическая деятельность животных и ее отличие от психической деятельности человека.</p> <p>35.Учение И.П.Павлова о типах Высшей нервной деятельности, их классификация и характеристика.</p>	
	<p>36.Учение И.П. Павлова об анализаторах. Принципиальная схема строения анализаторов. Классификация анализаторов.</p> <p>37.Физиология зрительного, слухового, кожного, обонятельного, двигательного, вкусового и интерорецептивного анализаторов. Вестибулярный аппарат. Взаимосвязь анализаторов и их роль в жизни животных.</p>	<p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</p>
	<p>38.Понятие о железах внутренней секреции. Общебиологическая характеристика гормонов. Механизм действия гормонов. Методы изучения функций этих желез.</p> <p>39.Общие принципы регуляции инкреторной функции желез внутренней секреции. Единство нейрогуморальных механизмов в регуляции функций органов.</p> <p>40.Физиология гипофиза. Особенности его строения. Гормоны гипофиза. Гипоталамо-гипофизарная система. Понятие о релизинг-факторах.</p> <p>41.Эндокринная функция эпифиза и вилочковая железа.</p> <p>42.Физиология щитовидной и паращитовидной желез.</p> <p>43.Физиология надпочечников. Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая система.</p> <p>44.Инкреторная функция поджелудочной железы.</p> <p>45.Инкреторная функция половых желез самцов и самок. Гормоны желтого тела и плаценты, их роль в регуляции половой функции.</p> <p>46.Простогландины. Биологически активные вещества почек и системы органов пищеварения.</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности</p>
	<p>47.Кровь, состав, свойства, функции.</p> <p>48.Плазма и сыворотка крови Их состав, методы получения.</p> <p>49.Эритроциты. Их строение, свойства и функции.</p> <p>50.Гемоглобин и его производные. Роль гемоглобина в организме.</p> <p>51.Лейкоциты, их виды и функции. Лейкограмма и ее значение в клинике.</p> <p>52.Свертывание крови. Теория свертывания крови. Свертывающая и противосвертывающая системы. Стабилизаторы крови.</p> <p>53.Учение о группах крови. Группы крови у с. х . животных. Резус-фактор.</p> <p>54.Регуляция состава крови.</p> <p>55.Строение и функции сердца. Физиологические свойства сердечной мышц, их сущность.</p> <p>56.Цикл сердечной деятельности и его фазы. Проводящая система и ее значение.</p> <p>57.Внешние признаки деятельности сердца. Сердечный толчок, тоны сердца, систолический и минутный объем крови, биотоки сердца. Электрокардиография, и ее значение в клинике.</p> <p>58.Нервная и гуморальная регуляция деятельности сердца.</p> <p>59.Кровеносные сосуды. Виды сосудов, их строение и функции.</p> <p>60.Законы, обеспечивающие движение крови по сосудам. Факторы, способствующие движению крови по сосудам.</p> <p>61.Показатель функционального состояния сосудов. Артериальный и венозный пульс. Давление крови в сосудах, методы определения. Время кругооборота крови.</p> <p>62.Нервная и гуморальная регуляция давления крови в сосудах. Учение Павлова о саморегуляции кровяного давления.</p> <p>63.Регуляция деятельности кровеносных сосудов с.х. животных.</p> <p>64.Объем циркулирующей крови и его регуляция. Депонирование крови и его значение.</p> <p>65.Лимфа и ее состав, значение механизма, образование. Факторы,</p>	<p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</p>

<p>обеспечивающие лимфообразование. Роль лимфатических узлов.</p> <p>66.Понятие дыхания. Органы, входящие в систему дыхания. Значение верхних дыхательных путей. Защитные дыхательные рефлексы.</p> <p>67.Легочная вентиляция. Состав вдыхаемого и выдыхаемого и альвеолярного воздуха. Механизм акта вдоха и выдоха. Жизненная и общая емкость легких.</p> <p>68.Обмен газов альвеолярным воздухом и кровью. Транспорт газов кровью, кислородная емкость крови. Обмен между кровью и тканями.</p> <p>69.Регуляция дыхания. Регуляция акта выдоха и вдоха. Механизм 1-го вдоха. Регуляция частоты дыхания.</p> <p>70.Особенности дыхания у птиц.</p>	
<p>71.Понятие о пищеварении и питательных веществах. Значение пищеварения для организма. Методы изучения пищеварения. И.П. Павлов – создатель.</p> <p>72.Физиология ротового пищеварения. Акта приема корма, жевания, глотания. Секреторная функция слюнных желез. Роль слюны в ротовом пищеварении у лошадей, свиней, жвачных. Жвачные периоды.</p> <p>73.Физиология желудочного пищеварения. Функции желудка, связанные с желудочным пищеварением и их сущность. Регуляция секреторной функции желудочных желез. Состав, свойства желудочного сока и его роль в желудочном пищеварении. Переход содержимого желудка в кишечнике.</p> <p>74.Особенности пищеварения в желудке у лошади, свиньи. Особенности желудочного пищеварения у поросят.</p> <p>75.Пищеварение в преджелудках у жвачных. Пищеварение в сычуге и его особенности. Особенности пищеварения у молодняка жвачных. Молочный и переходный период.</p> <p>76.Секреторная функция поджелудочной железы. Состав, свойства поджелудочного сока и его роль в кишечном пищеварении. Закономерности секреторной функции поджелудочной железы лошади, свиньи, жвачных.</p> <p>77.Секреторная функция печени. Состав, свойства желчи и ее роль в кишечном пищеварении. Закономерности, желчеобразования, желчевыделения, их регуляция.</p> <p>78.Секреторная функция кишечных желез. Закономерности секреторной функции. Состав, свойства кишечного сока и его роль в кишечном пищеварении. Регуляция кишечного сока.</p> <p>79.Моторная функция тонкого и толстого отделов кишечника. Виды кишечных сокращений. Регуляция моторной функции. Акт дефекации.</p> <p>80.Полостное и пристеночное пищеварение. Всасывание. Механизм всасывания. Всасывание продуктов гидролиза белков, жиров, углеводов. Всасывание воды и минеральных веществ. Регуляция процессов всасывания.</p> <p>81.Инкреторная и экскреторная функции кишечника.</p> <p>82.Особенности кишечного пищеварения у лошади, свиньи, жвачных.</p> <p>83.Особенности пищеварения у домашних птиц.</p> <p>84.Понятие обмена веществ и энергии. Значение обмена веществ и энергии. Ассимиляция и диссимиляция. Методы изучения обмена веществ и энергии.</p> <p>85.Обмен белков и нуклеиновых кислот. Особенности его у различных видов с.х. животных. Регуляция белков, нуклеиновых кислот.</p> <p>86.Обмен липидов и его регуляция. Особенности его у различных видов с.х. животных.</p> <p>87.Обмен углеводов и его регуляция. Его особенности у различных видов с.х. животных.</p> <p>88.Взаимосвязь в обмене белков, углеводов. Закон изодинамического замещения питательных веществ.</p> <p>89.Обмен минеральных веществ. Значение макроэлементов – натрия, калия, фосфора, кальция, серы, железа, хлора; микроэлементов – кобальта, цинка, меди, марганца, йода, стронция.</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности</p>

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося на зачёте представлены в таблице:

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение инженерной задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса, или погрешность не принципиального 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.

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

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

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 3 вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 5 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

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 аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится 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.

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

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период 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-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<p>1. Физиология как наука и ее связь с другими дисциплинами. Методы физиологических исследований. Физиология, как теоретическая основа современной ветеринарии и зоотехнии.</p> <p>2. История развития физиологии. И.П. Сеченов – основоположник русской физиологии. Значение работ И.П. Павлова для развития русской и мировой физиологии.</p> <p>3. Общие принципы нервной и гуморальной регуляции функции органов.</p> <p>4. Виды тканей, их свойства. Понятие возбудимости и возбуждения, раздражимости и раздражения. Показатели возбудимости.</p> <p>5. Законы раздражения, их сущность. Понятие о раздражителях. Классификация раздражителей.</p> <p>6. Электрические явления в возбудимых тканях. Потенциал покоя и потенциал действия. Са-Na насос.</p> <p>7. Учение Введенского о лабильности, парабозе, оптимуме и пессимуме.</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности</p>
2	<p>8. Основные физиологические свойства скелетных и гладких мышц. Типы и виды мышечных сокращений.</p> <p>9. Современное представление о механизме мышечного сокращения. Химизм сокращения.</p> <p>10. Силы мышц. Работа мышц, их причины и проявления, зависимость работы от величины нагрузки и силы мышечного сокращения. Тонус мышц.</p> <p>11. Типы нервных волокон. Строение и свойства мякотных и безмякотных нервных волокон. Механизм распространения возбуждения по мякотным и безмякотным волокнам. Законы проведения возбуждения по нерву.</p> <p>12. Классификация нервных волокон. Волокна типа А, В, С и функциональная характеристика.</p> <p>13. Строение и свойства синапсов. Механизм передачи возбуждения через синапс. Виды синапсов по функциональной значимости.</p> <p>14. Общая характеристика и функции ЦНС. Нейрон, как структурная и функциональная единица ЦНС, его строение и функции.</p> <p>15. Рефлекс и рефлекторная дуга. Классификация рефлексов</p>	<p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы</p>
3	<p>16. Понятие о нервном центре. Свойства нервных центров. Торможение в ЦНС.</p> <p>17. Координация рефлекторных процессов. Феномены и принципы, лежащие в основе координации.</p> <p>18. Понятие о функциональной системе и принципы ее функционирования.</p> <p>19. Строение и функции спинного мозга. Роль спинномозговых корешков.</p> <p>20. Функции продолговатого мозга. Тонические рефлексы.</p> <p>21. Строение и функции среднего мозга. Роль в проявлении тонических рефлексов.</p> <p>22. Физиология мозжечка.</p> <p>23. Физиология промежуточного мозга и подкорковых ядер.</p> <p>24. Строение и функции ретикулярной формации.</p> <p>25. Функциональная система по П.К. Анохину и принципы ее функционирования.</p> <p>26. Физиология вегетативной нервной системы. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы, их структурные и функциональные особенности. Рефлекторная дуга вегетативного рефлекса.</p> <p>27. Физиология лимбической системы. Роль ее в регуляции деятельности внутренних органов и формировании целостных реакций организма.</p> <p>28. Строение и функции коры больших полушарий. Методы исследования функций КПБ. Кортикализация функций КПБ головного мозга.</p> <p>29. Понятие о Высшей нервной деятельности. Роль И.М. Сеченова и И.П. Павлова в изучении Высшей нервной деятельности.</p> <p>30. Понятие об условном рефлексе. Условия и механизм образования условного рефлекса. Классификация условных рефлексов. Значение условных рефлексов в жизни с. х. животных.</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности</p>

	<p>31.Торможение условных рефлексов. Виды торможения.</p> <p>32.Понятие о сне. Механизм сна, его фазы. Понятие о гипнозе.</p> <p>33.Динамический стереотип и его сущность.</p> <p>34.Учение И.П. Павлова о 1 и 2 сигнальных системах. Психическая деятельность животных и ее отличие от психической деятельности человека.</p> <p>35.Учение И.П. Павлова о типах Высшей нервной деятельности, их классификация и характеристика.</p>	
4	<p>36.Учение И.П. Павлова об анализаторах. Принципиальная схема строения анализаторов. Классификация анализаторов.</p> <p>37.Физиология зрительного, слухового, кожного, обонятельного, двигательного, вкусового и интерорецептивного анализаторов. Вестибулярный аппарат. Взаимосвязь анализаторов и их роль в жизни животных</p>	ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы
5	<p>38.Понятие о железах внутренней секреции. Общебиологическая характеристика гормонов. Механизм действия гормонов. Методы изучения функций этих желез.</p> <p>39.Общие принципы регуляции инкреторной функции желез внутренней секреции. Единство нейрогуморальных механизмов в регуляции функций органов.</p> <p>40.Физиология гипофиза. Особенности его строения. Гормоны гипофиза. Гипоталамо-гипофизарная система. Понятие о релизинг-факторах.</p> <p>41.Эндокринная функция эпифиза и вилочковая железа.</p> <p>42.Физиология щитовидной и паращитовидной желез.</p> <p>43.Физиология надпочечников. Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая система.</p> <p>44.Инкреторная функция поджелудочной железы.</p> <p>45.Инкреторная функция половых желез самцов и самок. Гормоны желтого тела и плаценты, их роль в регуляции половой функции.</p> <p>46.Простогландины. Биологически активные вещества почек и системы органов пищеварения.</p>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
6	<p>47.Кровь, состав, свойства, функции.</p> <p>48.Плазма и сыворотка крови Их состав, методы получения.</p> <p>49.Эритроциты. Их строение, свойства и функции.</p> <p>50.Гемоглобин и его производные. Роль гемоглобина в организме.</p> <p>51.Лейкоциты, их виды и функции. Лейкограмма и ее значение в клинике.</p> <p>52.Свертывание крови. Теория свертывания крови. Свертывающая и противосвертывающая системы. Стабилизаторы крови.</p> <p>53.Учение о группах крови. Группы крови у с. х . животных. Резус-фактор.</p> <p>54.Регуляция состава крови.</p> <p>55.Строение и функции сердца. Физиологические свойства сердечной мышц, их сущность.</p> <p>56.Цикл сердечной деятельности и его фазы. Проводящая система и ее значение.</p> <p>57.Внешние признаки деятельности сердца. Сердечный толчок, тоны сердца, систолический и минутный объем крови, биотоки сердца. Электрокардиография, и ее значение в клинике.</p> <p>58.Нервная и гуморальная регуляция деятельности сердца.</p> <p>59.Кровеносные сосуды. Виды сосудов, их строение и функции.</p> <p>60.Законы, обеспечивающие движение крови по сосудам. Факторы, способствующие движению крови по сосудам.</p> <p>61..Показатель функционального состояния сосудов. Артериальный и венный пульс. Давление крови в сосудах, методы определения. Время кругооборота крови.</p> <p>62.Нервная и гуморальная регуляция давления крови в сосудах. Учение Павлова о саморегуляции кровяного давления.</p> <p>33.Регуляция деятельности кровеносных сосудов с.х. животных.</p> <p>64.Объем циркулирующей крови и его регуляция. Депонирование крови и его значение.</p> <p>65.Лимфа и ее состав, значение механизма, образование. Факторы,</p>	ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы

	<p>обеспечивающие лимфообразование. Роль лимфатических узлов.</p> <p>66.Понятие дыхания. Органы, входящие в систему дыхания. Значение верхних дыхательных путей. Защитные дыхательные рефлексы.</p> <p>67.Легочная вентиляция. Состав вдыхаемого и выдыхаемого и альвеолярного воздуха. Механизм акта вдоха и выдоха. Жизненная и общая емкость легких.</p> <p>68.Обмен газов альвеолярным воздухом и кровью. Транспорт газов кровью, кислородная емкость крови. Обмен между кровью и тканями.</p> <p>69.Регуляция дыхания. Регуляция акта выдоха и вдоха. Механизм 1-го вдоха. Регуляция частоты дыхания.</p> <p>70.Особенности дыхания у птиц.</p>	
7	<p>71.Понятие о пищеварении и питательных веществах. Значение пищеварения для организма. Методы изучения пищеварения. И.П. Павлов – создатель.</p> <p>72.Физиология ротового пищеварения. Акта приема корма, жевания, глотания. Секреторная функция слюнных желез. Роль слюны в ротовом пищеварении у лошадей, свиней, жвачных. Жвачные периоды.</p> <p>73.Физиология желудочного пищеварения. Функции желудка, связанные с желудочным пищеварением и их сущность. Регуляция секреторной функции желудочных желез. Состав, свойства желудочного сока и его роль в желудочном пищеварении. Переход содержимого желудка в кишечнике.</p> <p>74.Особенности пищеварения в желудке у лошади, свиньи. Особенности желудочного пищеварения у поросят.</p> <p>75.Пищеварение в преджелудках у жвачных. Пищеварение в сычуге и его особенности. Особенности пищеварения у молодняка жвачных. Молочный и переходный период.</p> <p>76.Секреторная функция поджелудочной железы. Состав, свойства поджелудочного сока и его роль в кишечном пищеварении. Закономерности секреторной функции поджелудочной железы лошади, свиньи, жвачных.</p> <p>77.Секреторная функция печени. Состав, свойства желчи и ее роль в кишечном пищеварении. Закономерности, желчеобразования, желчевыделения, их регуляция.</p> <p>78.Секреторная функция кишечных желез. Закономерности секреторной функции. Состав, свойства кишечного сока и его роль в кишечном пищеварении. Регуляция кишечного сока.</p> <p>79.Моторная функция тонкого и толстого отделов кишечника. Виды кишечных сокращений. Регуляция моторной функции. Акт дефекации.</p> <p>80.Полостное и пристеночное пищеварение. Всасывание. Механизм всасывания. Всасывание продуктов гидролиза белков, жиров, углеводов. Всасывание воды и минеральных веществ. Регуляция процессов всасывания.</p> <p>81.Инкреторная и экскреторная функции кишечника.</p> <p>82.Особенности кишечного пищеварения у лошади, свиньи, жвачных.</p> <p>83.Особенности пищеварения у домашних птиц.</p> <p>84.Понятие обмена веществ и энергии. Значение обмена веществ и энергии. Ассимиляция и диссимиляция. Методы изучения обмена веществ и энергии.</p> <p>85.Обмен белков и нуклеиновых кислот. Особенности его у различных видов с.х. животных. Регуляция белков, нуклеиновых кислот.</p> <p>86.Обмен липидов и его регуляция. Особенности его у различных видов с.х. животных.</p> <p>87.Обмен углеводов и его регуляция. Его особенности у различных видов с.х. животных.</p> <p>88.Взаимосвязь в обмене белков, углеводов. Закон изодинамического замещения питательных веществ.</p> <p>89.Обмен минеральных веществ. Значение макроэлементов – натрия, калия, фосфора, кальция, серы, железа, хлора; микроэлементов – кобальта, цинка, меди, марганца, йода, стронция.</p> <p>90.Водный обмен и его регуляция.</p> <p>91.Витамины и их источники. Жирорастворимые и водорастворимые витамины, их значение для организма.</p> <p>499992.Обмен энергии и его регуляция. Методы исследования обмена энергии.</p> <p>93.Теплообмен. Процесс теплопродукции и теплоотдачи. Регуляция</p>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности

	процессов теплопродукции и теплоотдачи. Возрастные особенности этих процессов.	
8	<p>94. Физиология почек. Строение почек. Сущность процессов, протекающих в почках. Образование первичной и вторичной мочи.</p> <p>95. Функции почек. Регуляция функции почек. Механизм мочевыделения. Мочеиспускание. Особенности мочеотделения у птиц.</p> <p>96. Система половых органов самцов. Функция семенников, придатков семяпроводов, придаточных половых желез. Образование спермы и ее физико-химические свойства. Передвижение и переживаемость спермиев в органах размножения самцов.</p> <p>97. Строение и функции кожи. Кожа, как выделительный орган.</p> <p>98. Система половых органов самок. Функции яичников, яйцепроводов, матки и влагалища.</p> <p>99. Половой цикл и понятие о сезонном половом размножении у самок с.х. животных. Факторы их обуславливающие. Видовые особенности проявления полового цикла. Регуляция полового цикла.</p> <p>100. Половые рефлексы самки и самца. Спаривание, как сложный рефлекторный акт. Типы осеменения, процесс оплодотворения.</p> <p>101. Беременность, ее продолжительность у разных видов животных. Функциональные изменения в организме самки, связанные с беременностью. Рост и развитие плода.</p> <p>102. Система органов размножения у птиц Яйцеобразование и факторы, влияющие на этот процесс, регуляция процессов яйцеобразования.</p> <p>103. Понятие о лактации. Строение и функции молочной железы, ее рост и развитие. Продолжительность лактации у разных видов животных и факторы, влияющие на нее.</p> <p>104. Молокообразование. Регуляция процессов молокообразования. Факторы, влияющие на этот процесс.</p> <p>105. Молоковыделение и молокоотдача. Типы доения. Физиологические основы машинного доения.</p> <p>106. Молоко и его свойства у различных видов животных. Факторы, влияющие на состав молока.</p> <p>107. Этология формы поведения животных. Формирование поведения.</p>	ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности принципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы;

ительно)	<ul style="list-style-type: none"> - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.
----------	---

**Тестовые задания для итогового контроля по дисциплине Физиология и
этология животных**

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<p>Кратковременное исчезновение возбудимости, сопровождающее развитие возбуждения, называется ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) абсолютной рефрактерностью б) относительной раздражимостью в) рефлекторной деятельностью г) гуморальной регуляцией 	ИД-1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных
2	<p>Для изучения физиологических процессов в возбудимых тканях в качестве неадекватного раздражителя чаще всего используют ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) электрический ток б) рассеянный свет в) высокий звук г) яркий цвет 	
3	<p>Мера лабильности служит для определения ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) функциональной подвижности б) возбудимости ткани в) раздражимости ткани г) утомляемости ткани 	
4	<p>Реобаза – это минимальная сила _____, необходимая для того, чтобы вызвать возбуждение.</p> <ul style="list-style-type: none"> а) электрического тока б) световой волны в) звуковой волны г) любого раздражителя 	
5	<p>Возбудимость мышц и нервов характеризуют ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) порог возбудимости, хронаксия б) порог возбудимости, абсолютная рефрактерность в) хронаксия, абсолютная рефрактерность г) порог возбудимости, градиент раздражения 	
6	<p>Потенциал действия – это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) пикообразное колебание потенциала в результате перезарядки клеточной мембраны и последующего восстановления исходного заряда б) разность потенциалов между невозбужденным и возбужденным участками клетки в) разность зарядов между поврежденным и неповрежденным участками клетки г) движение биотока от участка покоя к возбужденному участку 	
7	<p>Активный механизм образования потенциала покоя заключается в движении ионов ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) против градиента концентрации б) по градиенту концентрации в) путем осмоса г) путем пиноцитоза 	
8	<p>Проницаемость мембраны при возбуждении клетки изменяется следующим образом ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) вначале увеличивается для ионов натрия, затем – для ионов калия б) вначале увеличивается для ионов калия, затем – для ионов натрия в) вначале увеличивается для ионов натрия, затем - для ионов кальция 	

	г) вначале увеличивается для ионов кальция, затем - для ионов натрия	
9	Скорость проведения возбуждения в безмякотных нервных волокнах достигает ... (в м/с) а) 0,5-3,0 б) 2 -15 в) 12 -15 г) 70-120	
10	В мышечном сокращении большую роль играют ионы ... а) кальция б) натрия в) железа г) магния	
11	Мышцы, в которых не упорядочены слои актиновых и миозиновых филаментов, формируемых в саркомеры, называются ... а) гладкими б) поперечно-полосатыми в) скелетными г) сердечными	
12	Эластичностью мышцы является способность ... а) принимать первоначальную форму после прекращения действия деформирующей силы б) увеличивать первоначальную длину во время действия деформирующей силы в) увеличивать напряжение во время действия деформирующей силы г) сохранять приданную форму после прекращения действия деформирующей силы	
13	Пластичностью мышцы является способность ... а) сохранять приданную форму после прекращения действия деформирующей силы б) увеличивать первоначальную длину во время действия деформирующей силы в) увеличивать напряжение во время действия деформирующей силы г) принимать первоначальную форму после прекращения действия деформирующей силы	
14	Одно из основных физиологических свойств скелетных мышц – это ... а) возбудимость б) растяжимость в) эластичность г) автоматия	
15	Отношение максимальной силы мышцы к ее физиологическому поперечнику называется _____ мышцы. а) абсолютной силой б) максимальной работой в) относительным тонусом г) минимальным напряжением	
16	Анатомическим поперечником мышцы является площадь поперечного сечения ... а) мышцы б) миофибрилл в) ротофибрилл г) саркомеров	
17	Относительной силой мышцы является ... а) отношение максимальной силы мышцы к ее анатомическому поперечнику б) максимальное напряжение мышцы, развиваемое в условиях изометрического сокращения в) отношение максимальной силы мышцы к ее физиологическому поперечнику г) максимальное напряжение мышцы, развиваемое в условиях изотонического сокращения	

18	Изометрическое сокращение мышцы сопровождается изменением ... а) ее напряжения при постоянной длине б) ее длины при постоянном напряжении в) тонуса и объема мышцы г) тонуса и длины мышцы
19	Статической работой мышцы называют работу, при которой происходит ... а) изометрическое сокращение мышцы без перемещения груза б) изотоническое сокращение мышцы с перемещением груза в) изотоническое сокращение мышцы без перемещения груза г) изометрическое сокращение мышцы с перемещением груза
20	Рефлекс осуществляется через специальное структурное образование нервной системы, которое называется рефлекторной ... а) дугой б) зоной в) точкой г) сферой
21	В образовании рефлекторной дуги участвуют такие виды нейронов, как ... а) чувствительные, промежуточные и двигательные б) чувствительные, эфферентные и эффекторные в) контактные, промежуточные и двигательные г) рецепторные, чувствительные и контактные
22	В первичных тормозных нейронах вырабатываются такие специфические тормозные нейромедиаторы, как ... а) ГАМК, глицин б) АКТГ, тиреотропин в) А, НА, ДОФА г) цАМФ, цГМФ
23	В основе деятельности центральной нервной системы лежит _____ принцип. а) рефлекторный б) эволюционный в) онтогенетический г) синтетический
24	Состояние ткани или органа, когда они не проявляют признаков присущей им деятельности, называется ... а) физиологическим покоем б) активным торможением в) постоянным возбуждением г) клеточным анаболизмом
25	Проводящая функция спинного мозга осуществляется по восходящим и нисходящим путям, расположенным в _____ спинного мозга. а) белом веществе б) межпозвоночных дисках в) спинальных ганглиях г) спинномозговом канале
26	У млекопитающих передние бугры четверохолмия среднего мозга получили название ... а) зрительных б) слуховых в) двигательных г) обонятельных
27	Восходящие пути ретикулярной формации активируют непосредственно ... а) кору больших полушарий головного мозга. б) функциональную активность костно-связочного аппарата в) мозговой и корковый слои почек г) работу желудочно-кишечного тракта

28	К анатомическим структурам среднего мозга относят ... а) четверохолмие б) мозжечок в) эпителиум г) гипоталамус
29	Одна из основных функций спинного мозга – это ... а) проводниковая б) экскреторная в) трофическая г) рецепторная
30	У млекопитающих латеральное (центр насыщения) и медиальное (центр голода) ядра пищевого центра расположены в ... а) гипоталамусе б) коре мозга в) спинном мозге г) мозжечке
31	В гипоталамусе есть ядра, в которых ... а) вырабатываются биологически активные вещества б) происходит накопление и распад гликогена в) синтезируются и активируются пищеварительные ферменты г) задерживаются и обезвреживаются микроорганизмы
32	Главными медиаторами вегетативных нейронов считают ... а) ацетилхолин и норадреналин б) гистамин и гепарин в) интерлейкин и опсонин г) холецистокинин и гастрин
33	Локализация ганглиев в парасимпатической нервной системе – в а) интрамуральных ганглиях б) вертебральных и превертебральных ганглиях в) верхних поясничных сегментах спинного мозга г) грудных сегментах спинного мозга
34	Возбуждение парасимпатической нервной системы вызывает... а) усиление моторики пищеварительного тракта б) расширение зрачка в) расширение просвета бронхов г) усиление сердечной деятельности
35	Центральную регуляцию произвольного движения у млекопитающих осуществляет ... а) лобно-теменная область коры больших полушарий головного мозга б) гипоталамо-гипофизарная система промежуточного мозга в) затылочная область коры больших полушарий головного мозга г) восходящие и нисходящие пути спинного мозга
36	Моторная область коры больших полушарий головного мозга млекопитающих располагается в ... а) лобно-теменной зоне б) обонятельных луковицах в) затылочной области г) гипоталамо-гипофизарной области
37	Борозды и извилины коры больших полушарий головного мозга ... а) обеспечивают увеличение ее поверхности, без увеличения объема б) производят равномерное деление коры на равные участки в) являются показателем умственных способностей г) дают название отделам центральной нервной системы
38	Исследование нистагма используется для оценки функционального состояния ... а) вестибулярного аппарата и корковых центров б) эндокринной и гипоталамо-гипофизарной системы в) сердечно-сосудистой и лимфатической системы г) костей и связочного аппарата конечностей

39	Любой локомоторный акт у наземных млекопитающих – это чередование ... а) нарушения и восстановления равновесия тела. б) биофизических и биохимическим процессов в) процессов анаболизма и катаболизма (синтеза и распада) г) сокращения и расслабления гладких мышц
40	К гормонам вилочковой железы относится ... а) тимозин б) адреналин в) инсулин г) пролактин
41	Гормон, являющийся производным тирозина – это ... а) тироксин б) паратгормон в) эстрадиол г) инсулин
42	Гормоны, стимулирующие синтез и выделение эффекторных гормонов, называются... а) тропными б) эффекторными в) рилизинг-гормоны г) катехоламины
43	Один из органов экскреции гормонов – а) почки б) желудок в) матка г) кожа
44	Гормональный статус - это складывающиеся на определенный период оптимальные концентрации ... а) гормонов в крови животного или человека б) гормонов в тканях животного или человека в) отдельных гормонов в форменных элементах г) гормонов в крови и лимфе
45	Химическая структура соответствующей ткани-мишени, короткая имеет высокоспецифичные участки для связывания гормональных соединений, называется ... а) рецептор б) медиатор в) сенсор г) блокатор
46	Физиологическое действие гормона осуществляется на ... а) клетку-мишень б) нервные волокна в) лимфатические узлы г) орган-рецептор
47	Гормоны оказывают свое действие через рецепторы клетки-мишени и а) ферменты б) витамины в) минералы г) липиды
48	Главный внутриклеточный посредник действия гормона в клетке - это... а) цАМФ б) цГМФ в) кальмодулин г) фосфоинозитол
49	Одним из внутриклеточных посредников действия гормона на процессы в клетке служит ...

	<ul style="list-style-type: none"> а) кальмодулин б) ацетилхолин в) соматостатин г) холестерин
50	<p>В осуществлении биологических ритмов участвуют гормоны ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) эпифиза б) тимуса в) надпочечников г) гипоталамуса
51	<p>К нейрогормонам гипоталамо-гипофизарной системы относятся ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) соматостатин б) норадреналин в) кортикостерон г) прогестерон
52	<p>В гипофизе вырабатываются _____ гормоны.</p> <ul style="list-style-type: none"> а) тропные б) тиреоидные в) стероидные г) половые
53	<p>Гормон эпифиза – это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) мелатонин б) соматотропин в) адреналин г) инсулин
54	<p>Физиологическая роль либеринов и статинов заключается в обеспечении связи ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ЦНС с гормональной системой организма б) гипоталамуса со структурами организма в) гипоталамо-гипофизарной системы с гормональной системой организма г) ЦНС с гипоталамо-гипофизарной системой организма
55	<p>Железистые клетки коры надпочечников секретируют ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) стероидные гормоны б) лактотропный гормон в) трийодтиронин г) меланотропин
56	<p>Физиологическая роль гормонов тимуса заключается в стимулировании образования ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) лимфоцитов и продукцию Т-лимфоцитов б) лейкоцитов и продукцию Т-лимфоцитов в) лимфоцитов и продукцию В-лимфоцитов г) лимфоцитов и продукцию О-лимфоцитов
57	<p>Гормоны островкового аппарата поджелудочной железы - это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) инсулин, глюкагон и соматостатин б) адреналин, пролактин и норадреналин в) окситоцин, соматостатина и норадреналин г) прогестерон, вазопрессин и дофамин
58	<p>Роль инсулина в организме заключается во влиянии на обмен углеводов и...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) снижении содержания глюкозы в крови б) повышении содержания глюкозы в крови в) снижении содержания гликогена в крови г) повышении транспорта глюкозы из клеток тканей
59	<p>Роль глюкокортикоидов в организме заключается в регуляции преимущественно обмена ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) углеводов б) жиров в) витаминов г) белков
60	<p>К плазменным факторам свертывания крови относят ...</p>

	<p>а) протромбин б) адреналин в) инсулин г) цитокин</p>	
61	<p>Сыворотка – это жидкая часть крови без ... а) фибрина б) альбумина в) солей г) гемоглобина</p>	
62	<p>Красный цвет крови млекопитающих обеспечивают ... а) кислоты железа б) соли меди в) гидроокиси бария г) хлориды натрия</p>	
63	<p>Выделительная функция крови – это ... а) экскреторная б) защитная в) трофическая г) рефлекторная</p>	
64	<p>Гемоглобин находится в _____ ткани. а) соединительной б) мышечной в) нервной г) эпителиальной</p>	
65	<p>К центральным органам иммунной системы относят(ят)ся ... а) красный костный мозг б) лимфатические узлы в) пейеровы бляшки г) поджелудочная железа</p>	
66	<p>Лимфоциты являются основными _____ клетками. а) иммунокомпетентными б) гормонообразующими в) меланоцитостимулирующими г) гемопоэтическими</p>	
67	<p>Пассивный иммунитет, возникающий у новорожденных при питании молозивом матери в первые часы жизни, называется ... а) колостральным б) сывороточным в) неспецифическим г) врожденным</p>	
68	<p>Если в организм человека или животного прилить кровь несовместимой группы, произойдет _____ с неблагоприятными последствиями. а) агглютинация эритроцитов б) реабсорбция солей в) коагуляция белков г) нейтрализация токсинов</p>	
69	<p>Главные агглютиногены эритроцитов человека – это ... а) А и В б) В и С в) С и D г) D и E</p>	
70	<p>Звуки, которые возникают при систоле и диастоле сердца, называют _____ сердца. а) тоны б) пульс в) толчок г) аритмия</p>	<p>ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма</p>
71	<p>Учащение ритма и увеличение силы сердечных сокращений в</p>	

	<p>результате гуморальной регуляции деятельности сердца осуществляется за счет воздействия ...</p> <p>а) адреналина и норадреналина б) инсулина и ацетилхолина в) блуждающего нерва г) створчатых клапанов</p>	<p><i>животных профессиональной деятельности</i></p> <p>6</p>
72	<p>Венозная кровь идет к легким для ...</p> <p>а) обогащения кислородом б) образования ферментов в) превращения энергии г) синтеза гормонов</p>	
73	<p>В ответ на раздражение пороговой силы сердце отвечает сокращением _____ силы.</p> <p>а) максимальной б) минимальной в) пессимальной г) средней</p>	
74	<p>Эфферентный нерв, раздражение которого вызывает замедление ритма биения сердца – это ...</p> <p>а) блуждающий б) симпатический в) депрессорный г) -синаротидный</p>	
75	<p>Лимфатическая система проводит лимфу ...</p> <p>а) от тканей в венозное русло б) от легочных альвеол к тканям в) из крови в полость желудка г) из внешней среды во внутреннюю</p>	
76	<p>В комфортных условиях скорость кровотока не зависит от ...</p> <p>а) запасов жира б) эластичности сосудов в) вязкости крови г) работы сердца</p>	
77	<p>У здоровых сельскохозяйственных животных и человека лимфа образуется в основном благодаря разнице _____ в кровеносных капиллярах и тканевой жидкости.</p> <p>а) гидростатического и онкотического давления б) систолического и диастолического давления в) кислотного и щелочного баланса г) венозного и артериального давления</p>	
78	<p>Разница между систолическим и диастолическим давлением называется...</p> <p>а) пульсовое давление б) систолическое давление в) среднединамическое давление г) диастолическое давление</p>	
79	<p>Истинные капилляры относятся к группе _____ сосудов.</p> <p>а) обменных б) амортизирующих в) емкостных г) капиллярных</p>	
80	<p>В слюне содержатся _____ ферменты.</p> <p>а) гликолитические б) протеолитические в) липолитические г) нуклеолитические</p>	
81	<p>Основными ферментами желудочного сока являются ...</p> <p>а) пепсины, липаза б) амилаза, мальтаза в) трипсин, нуклеаза</p>	

	г) каталаза, пептидаза	
82	В пищеварительном тракте животных белки расщепляются до ... а) аминокислот б) аммония в) полипептидаз г) пептидаз	
83	Слюна жвачных ... а) поддерживает постоянную рН содержимого рубца б) подкисляет содержимое рубца в) поддерживает постоянное онкотическое давление рубца г) усиливает моторику рубца	
84	Содержание ферментов и соляной кислоты в желудочном соке увеличивают... а) гастрин, гистамин б) гастрин, гистидин в) гастрон, гистамин г) гастрон, гистидин	
85	Ферменты отсутствуют в ... а) желчи б) кишечном соке в) поджелудочном соке г) слюне	
86	Ферменты поджелудочного сока активны в _____ среде. а) слабощелочной б) слабокислой в) кислой г) нейтральной	
87	Микрофлора толстого кишечника необходима для синтеза... а) витаминов группы В и витамина К, подавления роста патогенной микрофлоры и грибов б) витаминов А, Д, Е, К и подкисления химуса в) витаминов группы В и витамина С, подавления патогенной микрофлоры и роста грибов симбионтов в) водорастворимых витаминов и активизации моторики кишечника	
88	Мембранное пищеварение предполагает ... а) ферментативный гидролиз питательных веществ на границе кишечных клеток и химуса б) гидролиз питательных веществ в полости кишки в) ферментативный гидролиз питательных веществ внутри клетки около мембраны г) разжижение химуса и его полный гидролиз	
89	В толстом отделе кишечника лошади происходит микробное переваривание таких углеводных полимеров, как ... а) клетчатка б) гликоген в) сахароза г) гликопротеиды	
90	В процессе обмена веществ превращение белков начинается под действием ферментов в ... а) желудке б) ротовой полости в) слепой кишке г) селезенке	
91	К жирорастворимым витаминам относится ... а) ретинол б) тиамин в) рибофлавин г) пиридоксин	
92	Витаминами, обладающими антиоксидантными свойствами и	

	участвующими в обмене белков, жиров, углеводов, являют(ет)ся ... а) токоферолы б) кальциферолы в) пиридоксин тиамин
93	Цианкобаламин ... а) необходим для кроветворения б) способствует свертыванию крови в) необходим для укрепления сосудов г) входит в состав зрительного пигмента
94	Положительный азотистый баланс наблюдается когда ... а) азота в организм поступает больше, чем выделяется б) поступление азота в организм равно его выделению в) азота в организм поступает меньше, чем выделяется г) поступление азота в организм равно его расходованию
95	Рассеивание теплоты является этапом обмена ... а) энергии б) витаминов в) воды г) жиров
96	Водно-солевой обмен регулируют гормоны ... а) щитовидной железы, коры надпочечников, задней доли гипофиза б) щитовидной железы, мозгового слоя надпочечников, передней доли гипофиза в) паращитовидной железы, коры надпочечников, передней доли гипофиза г) паращитовидной железы, щитовидной железы, мозгового слоя надпочечников
97	Часть энергии рациона, которая используется для обеспечения процессов жизнедеятельности и образования продукции, называется... а) обменной б) валовой в) переваримой г) непрямой
98	К холоднокровным животным относится... а) рептилии б) насекомые в) млекопитающие г) птицы
99	Метод определения количества тепла, образующегося в организме, основанный на определении энергетических затрат организма по его газообмену называется ... а) непрямая калориметрия б) прямая калориметрия в) балансовый метод г) метод меченых атомов
100	В легких максимальная концентрация кислорода наблюдается в ... а) альвеолярном воздухе б) венозной крови в) клетках капилляров г) легочной вене

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

Критерии оценивания выполнения тестового задания на экзамене доводят до сведения обучающихся до начала тестирования. Они приведены в таблице.

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

