МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

Красноярский государственный аграрный университет

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Директор института ПБиВМ	Ректор Красноярского ГАУ
Т.Ф. Лефлер	Н.И. Пыжикова
« 30 » апреля 2019 г.	« 30 » апреля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Биология и систематика охотничьих зверей и птиц

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) **Ихтиология** Курс **3** Семестры **6** Форма обучения **очная** Квалификация выпускника **бакалавр**

Составители: Смолин С.Г., д.б.н., профессор

«19» апреля 2019 г.

Программа разработана в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» протокол № 8 «25» апреля 2019 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., доцент

«25» апреля 2019 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол № 8 «29» апреля 2019 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор

«29» апреля 2019 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., доцент

«29» апреля 2019 г.

Оглавление

Аннотация	5
Аннотация1. Требования к дисциплине	5
треборация	
з положи вистиплины компетенции, формирустые в	Pesjabian
2 О МОТОТИНЕСКИЕ ЛЯННЫЕ ЛИСПИПЛИНЫ	
4 С	
4.1. C	
то то тупой и молупеных елинип лиспиплины	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
т п б	
4 5 С — — В НОСТИВНИЕ РАЗЛЕПОВ ЛИСПИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ	
та та при	XII IX
E	
и и продуказа и информационное обеспечение дисциплины	
(1 O TYPE POTENTIAL	
CO H THE THE STATE THE PROPERTY OF THE STATE	
изментации и пругие материалы к занатиям	
с с при продужения при	cpiici"
6.5. Программире обеспечение	
д и мении знаний умении, навыков и	SUMBACHITIDA
v	
ози	
о Меначина преполавателям по организации	ooy iciiin
у. Методические рекомендации преподавительно дисциплины	29
10.Образовательные технологии	лиспиплине
Примории и перечень вопросов к дифференцированному зачету по	Дпеции
тивотилум пра направления подготовки	00.05.0.
«Физиология животных» для паправич «Биология»	31
«Биология» 11.Протокол изменений РПД	

Аннотация

Дисциплина «Физиология животных» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 - «Биология». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем (ОПК-4).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов: частные и общие механизмы и закономерности осуществления процессов и функций клеток, тканей, органов, функциональных систем и целостного организма, взаимосвязь их между собой, механизмы нервных гуморальных регуляций физиологических процессов и приспособление организма к условиям внешней среды, а также практические навыки, необходимые для выполнения задач, для будущего биолога.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), лабораторные (34 часа), самостоятельная работа студента (58 часов).

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Физиология животных» в ОПОП, является базовой частью блок 1. «Дисциплин (модули)».

Реализация в дисциплине «Физиология животных» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 - «Биология» должна формировать следующие компетенции:

- способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем (ОПК-4).

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Физиология животных» тесно взаимосвязана с другими учебными программами и базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин как: «Цитология, гистология и эмбриология», «Общая биология», «Зоология», «Химия и биохимия».

Дисциплина «Физиология животных» является основой для изучения дисциплины «Патологическая физиология».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

животных: дать знания студентам по Основная цель изучения физиологии физиологии, то есть в познании механизмов и закономерностей осуществления процессов и функций в организме животных и их регуляции.

Кроме того, целью дисциплины «Физиологии животных» является формирование у студентов теоретических и практических знаний о функционировании отдельных систем, органов, тканей и клеток организма животных и организма как единого целого, посредством изучения важнейших физиологических процессов и взаимосвязи его с окружающей средой. Формирование практических навыков по оценке функционального состояния организма животных.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучить общие закономерности и конкретные механизмы функционирования организма животных на молекулярном, клеточном и органном уровнях.
- 2. Изучить системы регуляции физиологических процессов, их взаимосвязи на разных уровнях.
- Изучить механизмы адаптации организма при его взаимодействии с 3. окружающей средой.
- 4. Овладение навыками работы с современной аппаратурой, планирования организации эксперимента, умением анализировать полученные результаты, делать на их основе правильные выводы, и умением оформлять протоколов.
 - 5. Привить студентам навыки самостоятельной работы.
- 6. Научить применять полученные данные в конкретных ситуациях для решения физиологических и профессиональных задач.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины: ОПК-4.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: закономерности осуществления физиологических процессов и функций и их качественное своеобразие в организме разных видов животных и человека, механизмы их нейрогуморальной регуляции, сенсорные системы, высшую нервную деятельность, поведенческие реакции и механизмы их формирования, основные поведенческие детерминанты.

Уметь: излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию. Определять порог возбудимости нерва и мышцы; записать сокращение мышцы; получить кровь от животных, стабилизировать и фракционировать ее, вести подсчет форменных элементов крови (эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов) в камере Горяева и определять численность их по формуле, количество гемоглобина; соотношение отдельных форм лейкоцитов при подсчете в мазке крови, число сокращений сердца, частоту пульса, выслушать и определять тоны сердца фонендоскопом, измерять артериальное давление у животных; определять частоту и тип дыхания у животных, измерить температуру тела и знать нормальные показатели ее у разных видов животных; исследовать основные рефлексы, использовать знания физиологии при оценке состояния животного.

Владеть: навыками по исследованию физиологических констант функций, методами и методиками физиологических методами наблюдения и эксперимента, методиками техники; микроскопической методами исследований, биологических физико-химических, методиками оборудовании; лабораторном биохимических измерений на лабораторном оборудовании.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1

Таблица 1 - Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Габлица 1 - Распределение трудоемкости дисцип		Трудо	ремкость	1000
Вид учебной работы	3ач.	час.	по семестрам	
	38		№ 5	№ 6
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108	-	108
плану	1,3	50	-	50
Контактная работа	0,4	16/10	-	16/10
Лекции (Л)	0,4	10/10		
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары (С)	0,9	34/18	-	34/18
Лабораторные работы (ЛР)		58	-	58
Самостоятельная работа (СРС)	1,6	36		
в том числе:		8		8
самоподготовка к текущему контролю знаний	_	- 0		
Вид контроля:		6		Зачет с оценкой

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2 - Тематический план

	D	Всего		Формы		
№	Раздел дисциплины	часов	лек-ции	практи- ческие или семинар- ские занятия	лабо- ратор- ные заня- тия	контро-ля
1	Модуль1. Введение, физиология мышц и нервов, физиология крови, кровообращения и дыхания.	26	6	-	20	тестиро- вание
2	Модуль 2. Физиология пищеварения, обмена веществ и выделения.	12	4	-	8	тестиро- вание
3	Модуль 3. Физиология эндокринной системы, размножение сх. животных. Система лактации.	6	4	-	2	тестиро- вание

4	Модуль 4. Физиология высшей нервной деятельности, анализаторов. Этология.	6	2	-	4	тестиро- вание
	всего:	50	16		34	

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 - Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 - Трудоемкос Наименование	Всего часов	Конта	ктная	Внеаудиторна я работа
модулей и модульных единиц дисциплины	на модуль	Л	лпз	(CPC)
Модуль 1. Физиология мышц и нервов, физиология крови,	42	6	20	16
кровообращения и дыхания. Модульная единица 1.1. Введение. Физиология мышц и нервов	8	2	2	4
Модульная единица 1.2. Система крови.	22	2	14	6
Модульная единица 1.3. Система кровообращения и дыхания.	12	2	4	6
Модуль 2. Физиология пищеварения, обмена веществ и выделения.	24	4	8	12
Модульная единица 2.1. Система пищеварения.	12	2	4	6
Модульная единица 2.2. Обмен веществ и энергии, система выделения.	12	2	4	6
Модуль 3. Физиология эндокринной системы, размножение сх. животных. Система лактации.	22	4	2	16
Модульная единица 3.1. Физиология желез внутренней секреции.	10	2	-	8
Модульная единица 3.2. Физиология размножения сх. животных и лактация.	12	2	2	8
Модуль № 4. Физиология высшей нервной деятельности,	20	2	4	14
анализаторов. Этология. Модульная единица 4.1. Условные рефлексы и сенсорные системы.	11	-	4	7
Модульная единица 4.2. Этология животных.	9	2	-	7 58
ИТОГО	108	16	34	30

Содержание модулей дисциплины 4.3.

Модуль 1. Физиология мышц и нервов, физиология крови, кровообращения и лыхания.

Модульная единица 1.1. Введение. Физиология мышц и нервов. Общие закономерности физиологии возбудимых тканей. Законы раздражения. Закон силы раздражения. Закон длительности раздражения. Закон градиента раздражения. Биоэлектрические явления. Потенциал покоя. Изменение возбудимости при раздражении. Физиология мышц. Характеристика мышечной системы. Типы сокращений. Химизм и механизм мышечного сокращения. Роль потенциала в возникновении мышечного сокращения. Теплообразование при мышечном сокращении. Работоспособность и утомление мышц. Физиология нервного волокна. Роль структурных элементов нервного физиологической Законы проведения возбуждения в нервах. Закон непрерывности. Закон двустороннего проведения. Закон изолированного проведения. Проведение возбуждения в безмякотных и мякотных нервных волокнах. Скорость проведения возбуждения. Парабиоз Н.Е.Введенского. Утомление нерва. Передача возбуждения с нерва на мышцу.

Модульная единица 1.2. Система крови.

Открытие Гарвеем замкнутого круга кровообращения и Декартом рефлекса. Зарождение электрофизиологии (Гальвани, Вольт), ее развитие в XIX в. Развитие физиологии в России. Роль И.М. Сеченова, Ф.В. Овсянникова, А.О. Ковалевского в становлении экспериментальной физиологии. Значение работ И.П. Павлова, Н.Е. Введенского, Н.А. Миславского, А.Ф. Самойлова. Современный этап развития физиологии. Ученые физиологи лауреаты Нобелевской премии. Основные направления и достижения современной физиологии.

Основные функции крови. Количество и состав крови. Объем циркулирующей крови и его изменение. Кровопотеря и ее последствия. Физико-химические свойства крови. Коллоидно-осмотическое (онкотическое) давление. Буферные свойства крови. Кровозаменители.

Плазма и сыворотка крови. Белки и липопротеины плазмы. Форменные элементы крови и их функции. Кроветворение и его регуляция. Гемостаз или свертывание крови. Сосудисто-тромбоцитарное звено гемостаза и его регуляция. Свертывание крови и его роль в гомеостазе. Белки свертывания крови и ингибиторы этого процесса.

Противосвертывающая система крови. Блокирующие и уравновешивающие механизмы.

Нейрогуморальная регуляция жидкого состояния крови и его свертывания.

Группы крови. Резус-фактор. Агглютинация эритроцитов. Методы и практическое переливание крови.

Модульная единица 1.3. Система кровообращения и дыхания.

Основные этапы развития сердечно-сосудистой системы в процессе эволюции. Замкнутость сердечно-сосудистой системы у высших организмов. Большой и малый круг кровообращения. Сердце, представление об эволюции его структуры и функции. Сердце животных, его строение. Функциональная роль предсердий и желудочков. Динамика сердечного цикла: основные фазы, давление в полостях сердца и аорте, клапанный аппарат, тоны сердца. Понятие о систолическом и минутном объемах. Общие свойства сердечной мышцы. Автоматия сердца и его природа. Проведение возбуждения в сердце. Проводящая система сердца. Синусный узел и его значение. Атриовентрикулярный узел и его функции. Пучок Гисса. Волокна Пуркинье. Градиент автоматии. Представление об истинном и латентном водителе ритма.

Строение сердечной мышцы. Сократимость. Рефрактерный период и его особенности. Соотношение длительного процесса возбуждения и сокращения. системы. проводящей сердца И отделов различных действия Потенциалы

Электрокардиограмма и ее компоненты. Электрокардиографический метод и его роль в изучении физиологии сердца.

Коронарные сосуды и особенности кровоснабжения сердечной мышцы. Регуляция деятельности сердца: миогенная, нейрогенная и гуморальная. Авторегуляторные механизмы сердца. Иннервация сердца: роль симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы в регуляции сердца. Рефлекторные механизмы регуляции. Рефлексогенные зоны сердца и сосудов.

Особенности строения различных частей сосудистого русла. Артерии, артериолы, капилляры, венулы, вены. Функциональные типы сосудов. Кровоток и методы его исследования. Кровяное давление в различных частях сосудистого русла. Градиент скорость определяющие Факторы, кровотока. Скорость давления. Сопротивление сосудов. Артериолы и их роль в перераспределении крови. Тонус сосудов и его регуляция нервным и гуморальным путем. Иннервация сосудов. Вазомоторный Нейрогенный тонус и его регуляция. Рефлексогенные зоны сосудов (барорецепторы, хеморецепторы). Лимфатическая система и ее роль в организме.

Эволюция типов дыхания. Легочное дыхание. Аппарат вентиляции легких. Воздухоносные пути и альвеолы. Механизм дыхательных движений. Внутриплевральное давление и его значение для дыхания и кровообращения. Значение сурфактанта в функции легких. Понятие о легочных объемах. Состав вдыхаемого, выдыхаемого и альвеолярного воздуха. Особенности легочного кровообращения. Перенос газов кровью. Парциальное давление О2 и СО2 в альвеолярном воздухе, венозной и артериальной крови и тканевой жидкости. Механизм переноса кровью O_2 и CO_2 и роль эритроцитов в его осуществлении. Гемоглобин. Механизм присоединения O_2 к гемоглобину. Механизм переноса CO_2 , карбоангидраза и ее роль в переносе СО2. Строение дыхательного центра. Механизм возникновения первичной ритмики дыхательного центра. Пневмотаксический центр и его роль в создании оптимального режима дыхания. Периферические и центральные хеморецепторы, их роль в создании адекватного уровня легочной вентиляции.

Модуль 2. Физиология пищеварения, обмена веществ и выделения. Модульная единица 2.1. Система пищеварения.

Оперативноизучения. пищеварения. Методы системы Характеристика хирургический метод И.П. Павлова. Пищеварительные ферменты. Строение стенки пищеварительного тракта. Иннервация желудочно-кишечного тракта, секреторная функция пищеварительного тракта. Слюнные железы. Состав слюны. Регуляция слюноотделения. Желудочный сок, его состав и ферментативное действие. Механизм выделения желудочного сока: сложнорефлекторная и гуморальная фазы. Гастрин.

Пищеварение в двенадцатиперстной кишке. Поджелудочная железа и ее ферменты. Регуляция их выделения. Печень. Роль желчи в пищеварении. Пищеварение в кишечнике. Ферменты кишечных желез. Полостное и пристеночное пищеварение. Моторная функция пищеварительного тракта. Основные типы движения. Механизм глотания. Двигательная деятельность желудка, ее регуляция: возбуждающие и тормозные нервные и гуморальные влияния. Особенности моторной деятельности в разных отделах кишечника. Регуляция моторной функции кишечника. Процесс всасывания в пищеварительном тракте. Строение и функции ворсинки. Всасывание воды, продуктов переваривания белков, углеводов, жиров. Роль пристеночного пищеварения. Роль бактерий в кишечном пищеварении.

Модульная единица 2.2. Обмен веществ и энергии, система выделения.

Обмен веществ и энергии как обязательное условие жизни. Этапы обмена веществ. Физиологические подходы к изучению обмена веществ и энергии. Типы обмена: азотистый, углеводный, липидный, биоэнергетический, обмен воды, натрия, калия, кальция и фосфора. Основной обмен. Значение изучения процессов обмена веществ и энергии. Роль витаминов в обмене веществ. Гипо- и авитаминоз.

Сравнительно-физиологический обзор выделительной системы. Почки, строение и выделительная функция. Нефроны, тельца Шумлянского и их структура. Почечные канальцы. Специфика кровоснабжения почек. Приносящие и выносящие сосуды, и их связь с тельцами Шумлянского. Клубочковая фильтрация. Состав первичной мочи. Реабсорбция. Механизмы реабсорбции глюкозы, аминокислот и других соединений. Транспорт натрия в канальцевом аппарате нефрона. Осмотическое давление тканевой жидкости в разных частях почки. Противоточная система и принцип ее работы. Концентрирование мочи. Гормональная регуляция почечной функции и водносолевого равновесия. Функция мочевого пузыря и мочевыделения. Олигурия и анурия. Механизмы мочеиспускания. Дополнительные органы выделения. Потовые железы, состав пота. Экскреторная функция печени и легких.

Понятие о гомойотермии и пойкилотермии. Изотермия. Механизм химической и физической терморегуляции. Центральные механизмы терморегуляции. Тепловые и холодовые терморецепторы, их характеристика. Гипо- и гипертермия. Значение изучения терморегуляции для экологической и практической медицины.

Модуль 3. Физиология эндокринной системы, размножение с.-х. животных. Система лактации.

Модульная единица 3.1. Физиология желез внутренней секреции.

Эндокринная система и ее регуляторные физиологические функции. Понятия «Внутренняя секреция» и «Гормон». Основные свойства гормона. Архитектоника и функции эндокринной системы.

Главные эндокринные железы позвоночных и секретируемые ими гормоны. Эндокринная функция печени и почек; эндокринные функции плаценты. Некоторые эндокринные железы и гормоны беспозвоночных. Формы взаимодействия нервной и эндокринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система, либерины и статины, тропные и эффекторные гормоны. Химическая структура гормонов и ее связь с функцией. Физиологическая организация эндокринных функций; биосинтез и секреция гормонов, их регуляция, механизмы прямой и обратной связи, пути их действия на клетки. Механизмы взаимодействия гормонов с клетками-мишенями. Рецепция гормонов клеткой-мишенью. Роль эндокринной системы в регуляции процессов роста развития, размножения, разных форм адаптации, поведения.

Модульная единица 3.2. Физиология размножения с.-х. животных и лактация.

Физиология мужской половой системы. Спермиогенез, определенное ритуальное половое поведение, половое влечение (либидо).

Физиология женской половой системы. Овогенез. Оплодотворение. Беременность. Регуляция поддержания беременности или механизм перестройки деятельности органов при беременности.

Роды. Механизм возбуждения и регуляция родов. Развитие животных после рождения. Функциональные особенности организма животных в раннем постнатальном онтогенезе.

Лактацией называют сложный физиологический процесс образования и выделения молока.

Физиология лактации изучает закономерность роста и развития молочной железы, взаимодействие с другими системами организма, образование молока и его выделение. молоком обеспечивает развивающемуся Выкармливание детенышей новорожденных в самых разнообразных условиях среды полноценное питание.

Лактационный период – время, в течение которого молочная железа синтезирует и выделяет молоко. У животных он находится в обратной пропорциональности с продолжительностью беременности: чем длительнее беременность, тем короче лактация, и наоборот.

Общая характеристика системы лактации. Образование молока. Молочные железы. Рост и развитие молочных желез. Процесс образования молока. Молозиво. Молоко. Регуляция молокообразования. Распределение, накопление и удержание образующегося молока в емкостной системе молочной железы. Молокоотдача или периодическое выведение молока при доении и сосании. Извлечение молока из цистерны молочных желез. Остаточное молоко.

Модуль № 4. Физиология высшей нервной деятельности, анализаторов. Этология.

Модульная единица 4.1. Условные рефлексы и сенсорные системы.

Предмет и метод физиологии высшей нервной деятельности и поведения. Принцип целостности и нервизма в учении Павлова. Понятие о врожденном (безусловном) рефлексе. Классификация безусловных рефлексов. Локализация безусловных рефлексов в ЦНС (центре голода, насыщения, жажды, агрессии, ярости и т.д.). Сложнейшие безусловные рефлексы. Условный рефлекс как универсальный приспособительный механизм в животном мире. Обучение, его виды. Физиологическая основа и правила выработки условных рефлексов. Стадии формирования условного рефлекса. Классификация условных рефлексов. Механизм формирования условного рефлекса.

Торможение условных рефлексов, его виды. Внешнее торможение и его механизмы. Запредельное торможение и его механизмы. Условное торможение. Угасательное и дифференцировочное торможение. Теория локализации и механизм внутреннего торможения. Роль корково-подкорковых и корково-корковых связей в процессах иррадиации и концентрации возбуждения.

Локализация функций в коре больших полушарий. Методы изучения локализации функций.

Нейрофизиологические Регулирование уровня бодрствования. Теория сна. механизмы сна и бодрствования. Бодрствование и ретикулярная формация ствола мозга.

животных, ИХ нервной деятельности высшей характеристика. Четыре основных типа высшей нервной деятельности. Способы определения типов нервной системы животных.

Учение И.П.Павлова о первой и второй сигнальных системах.

Элементарная рассудочная деятельность животных, ее определение и методы исследования. Способность к экстраполяции и другие формы поведения у различных представителей таксономических групп.

Теория функциональных систем П.К.Анохина.

Основы физиологии коры больших полушарий. Сон и бодрствование, роль восходящей активирующей ретикулярной системы.

Понятие о рецепторах, органах чувств, анализаторах. Сенсорные системы. Классификация рецепторов. Возбудимость рецепторов. Адекватный и неадекватный раздражители. Механизм возбуждения рецепторов: рецепторный и генераторный потенциалы, импульсная активность. Соотношение между силой раздражения, величиной генераторного потенциала и частотой афферентных импульсов. Закон Вебер-Фехнера. Понятие об абсолютном и разностном порогах. Адаптация рецепторов. Кодирование сенсорной информации. Процессы регуляции" сенсорного входа".

Кожные рецепторы: тактильные, температурные, болевые, мышечно-суставная рецепция (проприорецепция). Вкусовые и обонятельные рецепторы. Электрофизиология вкусовой и обонятельной рецепции. Строение и функция вестибулярного аппарата, оттолитовых органов и полукружных каналов. Орган слуха, его строение и функция.

Глаз, его строение и функция. Преломление света в оптических средах глаза. Построение изображения на сетчатке. Аккомодация глаза, зрачок.

Строение сетчатки: фоторецепторы, биполяры, ганглиозные, амакриновые и горизонтальные клетки. Обработка информации нервными элементами сетчатки. Теория Острота зрения. Пространственное зрение: бинокулярный цветоощущения. стереокинетический механизмы.

Пути соматосенсорных слуховых, обонятельных и зрительных сигналов в коре. Корковое представительство рецепторных систем. Понятие об анализаторе. Принцип анализа афферентных сигналов к коре на примере зрительного анализатора. Простые, сложные и сверхсложные клетки в зрительной зоне коры.

Модульная единица 4.2. Этология животных.

Этология является одним из важнейших разделов биологических наук. Она изучает все направления поведенческих актов животных, взаимосвязи и изменения их в разных условиях окружающей среды и при различном состоянии организма. Этология изучает видовое и индивидуальное развитие поведенческих актов, изменение и приспособление их к постоянно меняющимся внешним условиям, физиологические механизмы, лежащие в основе поведенческих актов.

Конечной целью этологии является такое глубокое познание поведенческих актов и их физиологических механизмов, которое обеспечило бы возможность направленного изменения их в желаемом направлении, разработки научно обоснованных технологий ведения отрасли, повышения приплода и сохранности его, экономии трудовых затрат при проведении комплексных зоотехнических и ветеринарных мероприятий, рационального использования пастбищ, кормов, получения высоких показателей продуктивности, избежания потерь животных в экстремальных условиях. Соответственно конечной цели этология решает множество разнообразных задач для достижения этой цели.

Этологическое направление изучения инстинктов. Основные положения этологии. Роль инстинктов в эволюционном процессе.

Таблица 4 - Содержание лекционного курса

Nº π/	№ модуля и модульной единицы	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часо в
1.	дисциплины Модуль 1.Физиологи	я мышц и нервов, физиология		6
	крови, кровообраще	ния и дыхания.		2/2
	Модульная единица 1.1.Физиология мышц и нервов	Лекция №1. Введение. Определение физиологии как науки, виды физиологии. Методы исследования в физиологии. Общие физиологические свойства мышц и нервов, их характеристика. Механизм возникновения процесса возбуждения. Основные свойства живой ткани. Парабиоз.	тестирование	
2.	Модульная единица 1.2.Система крови.	Лекция №2. Состав, функции и свойства крови, особенности у различных животных. Морфологический состав, функции эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов.	тестирование	2
3.	Модульная единица 1.3. Система кровообращения и дыхания	Лекция №3. Механизм вдоха и выдоха.Регуляция дыхания.	тестирование	2
2.		гия пищеварения, обмена веществ		4
1.	и выделения. Модульная единица 2.1. Система пищеварения.	Лекция № 4. Физиология пищеварения. Учение И.П. Павлова об основных законах пищеварения. Ротовое пищеварение: механизм отделения, регуляция и состав слюны у различных с/х животных. Желудочное пищеварение: Состав и свойства желудочного сока. Механизм отделения желудочного	тестирование	2
2.	2.2. Обмен веществ и энергии, система выделения.	закономерности обмена веществ. Обмен белков и механизм регуляции. Обмен жиров, его регуляция. Обмен углеводов, роль эндокринной системы в его регуляции.	тестирование	2/3
3.	2 6-22	огия эндокринной системы,		4

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часо в
	размножение сх. жи	вотных. Система лактации.		
1.	Модульная единица 3.1. Физиология желез внутренней секреции.	Лекция №6. Виды биологически активных веществ и механизм их действия. Роль щитовидной, паращитовидных желез, тимуса, эпифиза.	тестирование	2
2	Модульная единица 3.2. Физиология размножения сх. животных и лактация.	Лекция № 7. Определение половой, физиологической зрелости сх. животных и хозяйственная их пригодность. Размножение самцов и самок.	тестирование	2/2
4.	Модуль № 4. Этоло			2
1.	Модульная единица 4.1. Этология животных.	Лекция №8. Этология. Этология – наука о поведении животного. Формы поведения. Формирование поведения животных.	тестирование	2/2
	ИТОГО	животпых.		16

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 - Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Молуль 1 Физиолог	ия мышц и нервов. сровообращения и дыхания		20
	Модульная единица 1.1. Введение. Физиология мышц и нервов.	Занятие № 1. Приготовление нервно-мышечного препарата. Явление парабиоза и его фазы. Одиночные и тетанические сокращения.	тестироание	2
	Модульная единица1.2. Система крови.	Занятие № 2. Методы исследования в физиологии. Фиксация животных. Правила взятия крови у разных видов животных.	тестирование	2/2
		Занятие №3.Получение цельной крови, сыворотки, плазмы, фибрина и дефибринированной крови.	тестирование	2/2
		Занятие № 4. Определение вязкости крови. Определение	тестирование	2/2

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

15

√ <u>0</u> 1/11	№ модуля и модульной единицы	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	дисциплины	плотности крови. Определение свертываемости крови. Определение общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом. Определение гемоглобина в крови по методу Сали. Наблюдение гемолиза. Занятие № 5. Принципы		2
		подсчета форменных элементов крови в камере Горяева. Методика и дсчет количества эритроцитов.	тестирование	
		Занятие№6. Методика подсчета лейкоцитов. Подсчет количества лейкоцитов.	тестирование	2/2
		Занятие № 7. Общая характеристика форм лейкоцитов (классификация). Приготовление мазков крови. Техника выведения лейкоцитарной формулы.	тестирование	2/2
		Выведение лейкоформулы. Занятие № 8. Определение совместимости крови у сх. животных. Определение групп крови у человека. Определение резус-фактора у человека.	тестирование	2/2
	Модульная единица 1.3. Система кровообращения и дыхания.	Занятие № 9. Методы исследования работы сердца Кровяное давление и механизм его регуляции.	тестирование	2
	дылапия.	Занятие № 10. Методы изучения дыхательной системы у сх. животных Определение жизненной емкости легких и ее составных частей (спирометрия).	тестирование	2
2		ология пищеварения, обмена		8
	модульная единица 2.1. Система пищеварения.	занятие№11. Пищеварение в ротовой полости, особенности слюноотделения у разных видов животных. Методы получения слюны. Изучение		2

<u>0</u> /π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		физико-химических свойств слюны. Определение ферментативных свойств слюны. Пищеварение в желудке, особенности желудочного сокоотделения у разных видов животных. Методы получения желудочного сока. Занятие 12.Пищеварение в желудке, особенности	тестирование	2/2
		желудочного сокоотделения у разных видов животных. Методы получения желудочного сока.		
	Модульная единица 2.2. Обмен веществ и энергии, система выделения.	Занятие № 13. Методы изучения обмена веществ и энергии. Определение затрат энергии, методы учета белкового и жирового обмена. Методы определения температуры тела у сх.	тестирование	2
		животных. Занятие № 14. Методы изучения функций почек. Изучение физико-химических свойств мочи	тестирование	2
3	Модуль 3. Физио	логия эндокринной системы,		2
	размножение сх. ж Модульная единица 3.1. Физиология размножения сх. животных и	ивотных. Система лактации Занятие№ 15. Химический состав молока и молозива у разных видов лактирующих животных.	тестирование	2/2
4	лактация. Модуль № 4.Физиол	тогия высшей нервной		4
Мод	деятельности, анал ульная единица 4.1.	изаторов. Этология Занятие № 16. Виды	тестирование	2/2
	¥	рефлексов, отличия условных и безусловных рефлексов. Механизм образования условного рефлекса. Классификация и характеристика типов ВНД.		
Мод	ульная единица 4.2.	Занятие № 17.Физиология анализаторов.	тестирование	2
	ОГО	minute part		34

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно- исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Планируются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- использование электронного курса дисциплины на платформе LMS Moodle.
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к студенческим конференциям;
- тестирование на платформе LMS Moodle

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
Моду	ль 1. Физиология		16
крово 1.	ообращения и дыхани Модульная единица 1.1. Введение. Физиология мышц и нервов.	1. Электрические явления в возбудимых тканях. 2. Распространение возбуждения. 3. Передача нервного возбуждения между клетками. 4. Роль промежуточного мозга.	4
2.	Модульная единица 1.2. Система крови.	 Основные принципы структурнофункциональной организации организма животных. Осмотическая резистентность эритроцитов. Определение скорости оседания эритроцитов.	4
2	Модульная	7. Регуляция количества форменных элементов крови, объема циркулирующей крови.	2
() ()	единица1.3. Система кровообращения и дыхания.	8. Физиология работы сердца, нейрогуморальная регуляция работы сердца. Физиология кровеносных сосудов, основные законы гемодинамики. Кровяное давление и механизм его регуляции.	2
		9. Перенос газов кровью, особенности газообмена в различных условиях. 10. Состав вдыхаемого, выдыхаемого и	2
		альвеолярного воздуха. Подготовка к тестированию	2
Мод	уль 2. Физиология пи	щеварения, обмена веществ и выделения.	12
3	Модульная единица 2.1. Система		4

№п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов		
	пищеварения.	12. Кишечное полостное и пристеночное пищеварение.13. Дефекация. Аппарат дефекации.			
4	Модульная единица 2.2. Обмен веществ и энергии, система выделения.	 14. Обмен веществ в коже. Пигменты кожи. 15. Сальные железы и их значение. 16. Волосяной покров животных. 17. Физиология линьки. 18. Потребность животных в витаминах. 19. Регуляция деятельности почек. 	6		
		Подготовка к тестированию	2		
	2 физиология	C V	16		
Мод			10		
жив 0 5	Модульная единица 3.1. Физиология желез внутренней	20. Значение желез внутренней секреции 21. Гормоны и продуктивность животных	4		
6	секреции. Модульная единица 3.2. Физиология размножения сх.	22. Половые рефлексы, их проявление у сх. животных.23. Развитие плода. Роды и их регуляция.			
	животных и	24. Рост и развитие молочных желез.			
	лактация.	Подготовка к тестированию	2		
	уль № 4. Физиология		14		
Это.	модульная единица 4.1. Условные рефлексы и сенсорные системы.	25.Значение условных рефлексов в жизни у животных 26. Двигательный анализатор. 27. Взаимодействие анализаторов.	6		
	Модульная единица 4.2. Этология животных.	адаптации. 29. Особенности адаптации сх. животных к условиям содержания. 30. Стрессы, их проявление, механизм регуляции и значение для жизнедеятельности животных. 31. Применение учения И.П. Павлова и этологии	6		
		в животноводстве. 32. Факторы, влияющие на поведение.			
		в животноводстве. 32. Факторы, влияющие на поведение. Подготовка к тестированию	2 58		

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 - Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний

OT	37 FB	OT	-	-	D
ст	VД	CI	11	v	D

	тудентов				
Компетенции	Лекци и	лпз	CPC	Други е виды	Вид контрол я
- способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем (ОПК-4).	1,2, 3, 4, 5, 6, 7,8	1,2,3,4,5, 6,7,8,9,1 0,11, 12,13, 14,15, 16,17	1,2,3, 4,5,6, 7,8,9, 10,11,1 2,13,14 ,15, 16,17,1 8,19,20 ,21,22, 23,24,2 5, 26,27,2 8,29,30 ,31,32		тестиро- вание

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

- Лысов, В.Ф. Основы физиологии и этологии животных / В.Ф. Лысов, В.И. Максимов. - M.: КолосС, 2004 г.
- 2. Скопичев, В.Г. Физиология животных и этология / В.Г. Скопичев, Т.А. Эйсымонт, Н.П. Алексеев, И.О. Боголюбова – М.: Колос, 2005 г.
- 3. Лысов В.Ф. Физиология и этология животных / В.Ф. Лысов, Т.В. Ипполитова, В.И. Максимов- М.: КолосС, 2012г.
- 4. Смолин, С.Г. Физиология животных: учебное пособие /С.Г.Смолин.- Краснояр. гос. аграр. ун-т.- Красноярск, 2013.

6.2. Дополнительная литература

- Албертс, Б. Молекулярная биология клетки в 3-х томах / Б. Албертс, Д. Брей, К. Льюис.- М. Мир, 1994 г.
- 2. Алиева, А.А. Обмен веществ у жвачных животных / А.А. Алиева. М. Медицина,
- 3. Битюков, И.П. Практикум по физиологии с.-х. животных / И.П. Битюков, В.Ф. Лысов, Н.А. Сафонов. - М.: Агропромиздат, 1990.
- 4. Воронов, А.И. Физиология высшей нервной деятельности / А.И. Воронов. М. Высшая школа, 1980 г.
- 5. Георгиевский, В.И. Физиология с.-х. животных / В.И. Георгиевский. М., 1990 г.
- 6. Голиков, А.И. Физиология с.-х. животных / А.И. Голиков. М., 1991 г.
- 7. Данилова, Н.Н. Физиология высшей нервной деятельности / Н.Н. Данилова. Ростовна-Дону: Феникс, 1999 г.

- 8. Костин, А.П. Физиология с.-х. животных / А.П. Костин, Ф.А. Мещеряков, А.А. Сысоев. - М., 1983 г.
- 9. Кокорина, Э.П. Условные рефлексы и продуктивность животных / Э.П. Кокорина. М.: Агропромиздат, 1986 г.
- 10. Сысоев, А.С. Физиология размножения с.-х. животных / А.С. Сысоев. М. Высшая школа, 1986 г.
- 11. Фримель, Х. Основы иммунологии / Х. Фримель, Й. Брок. М.: Мир, 1986 г.
- 12. Смолин, С.Г. Химический состав панкреатического сока у кур, свиней и собак: монография /С.Г.Смолин - Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2004 г.
- 13. Смолин, С.Г. Возрастная динамика кальциево-фосфорного обмена и естественной резистентности у бройлеров при применении парааминобензойной кислоты: монография /С.Г.Смолин, О.В. Карпушина - Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2007 г.
- 14. Смолин, С.Г. Физико-химические показатели и активность ферментов сока поджелудочной железы у кур, свиней и собак: монография /С.Г.Смолин - Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2008 г.
- 15. 1. Смолин, С.Г. Физиология и этология животных [Электронный ресурс] / С.Г. Смолин – Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2010.
- 16. 2. Смолин, С.Г. Физиология человека и животных [Электронный ресурс] / С.Г. Смолин – Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2011.
- 17. 3. Смолин, С.Г. Физиология пушных зверей[Электронный ресурс] / С.Г. Смолин Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2012.
- 18. 4.Смолин, С.Г. Физиология собаки [Электронный ресурс] / С.Г. Смолин Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2016.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Нефедова, В.В. Система кровообращения: учеб.-метод. пособие / В.В. Нефедова, И.А. Пашкевич – Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2003 г.
- 2. Пашкевич, И.А. Методы исследования дыхательной системы: метод. указания / И.А. Пашкевич, В.В. Нефедова – Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2004 г.
- 3. Успенская, Ю.А. Физиология пищеварения: учеб.-метод. пособие 2-е изд., перераб. и доп. / Ю.А. Успенская. – Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2006.
- 4. Смолин, С.Г.Физиология системы крови: метод указания / С.Г. Смолин Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2007 г.
- 5. Смолин, С.Г. Физиология и этология животных: метод. указания для самостоятельной работы / С.Г. Смолин, И.А. Пашкевич – Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2005 г.
- 6. Смолин, С.Г. Витамины и их значение для организма животных: лекция / С.Г. Смолин – Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2005 г.
- 7. Смолин, С.Г. Физиология лактации, мышц и нервов, высшей нервной деятельности и анализаторов: метод. указания/ С.Г. Смолин - Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2010 г.
- 8. Смолин, С.Г. Физиология дыхания, обмена веществ и энергии: метод. указания/ С.Г. Смолин – Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2011 г.
- 9. Смолин, С.Г. Основы этологии животных: метод. указания/ С.Г. Смолин Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск, 2011 г.

6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Красноярского края экологии ресурсов И природных 1. Министерство http://mpr.krskstate.ru/

- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.4. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
 - 2. Microsoft Word 2007 / 2010
 - 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
 - 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
 - 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО.
- 11. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) -Договор сотрудничества от $2019\,\mathrm{годa}$

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных» Направление подготовки 06.03.01 «Биология» Дисциплина «Физиология животных»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издани я	Вид Пе ч.	издания Электр.	Мес хранс Библ		Необход и-мое количест во экз.	Количес тво экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная литер	ратура						
Лекции, лабораторн ые	Физиология животных и этология	В.Г. Скопичев, Т.А. Эйсымонт, Н.П. Алексеев, И.О. Боголюбова	М.: КолосС	2005	+		+		30	49
Лекции, лабораторн ые	Физиология и этология кинотим животных	В.Ф. Лысов, Т.В. Ипполитова, В.И. Максимов, Н.С. Шевелев	М.: КолосС .	2012	+		+		30	30
Лекции, лабораторн ые	Физиология животных	С.Г. Смолин	Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2013	+		+			69
			Дополнительная л	итература						
Лекции, Лабораторн ые, СРС	Возрастная динамика кальциевофосфорного обмена и естественной резистентности у бройлеров при применении парааминобензой-ной кислоты	С.Г.Смолин	Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2007	+	+	+	+	30	5

Лекции, Лабораторн ые, СРС	Физико- химические показатели и активность ферментов сока поджелудочной железы у кур, свиней и собак	С.Г.Смолин	Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2008	+	+	+	+	30	3
Лекции, Лабораторн ые, СРС	Методы исследования дыхательной системы	И.А.Пашкевич, В.В.Нефедова	Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2004	+	+		+	30	2
Лекции, Лабораторн ые, СРС	Физиология пищеварения:	Ю.А.Успенская	Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2014	+	+	+	+	30	80 +Ирбис 64+
Лекции, Лабораторн ые, СРС	Физиология и этология животных: метод. указания для самостоятельной работы.	С.Г. Смолин, И.А. Пашкевич	Краснояр. гос. аграр. ун-т, Красноярск	2005	+	+		100	30	Ирбис 64+
Лекции, Лабораторн ые, СРС	Физиология лактации, мышц и нервов, высшей нервной деятельности и анализаторов	С.Г. Смолин	Красноярск: Красноярский гос.аграр. ун-т	2010	+	+		+	30	Ирбис 64+

Лекции, Лабораторн ые, СРС	Физиология дыхания, обмена веществ и энергии	С.Г. Смолин	Красноярск: Красноярский гос.аграр. ун-т	2011	+	+	+	30	2
Лекции, Лабораторн ые, СРС	Основы этологии животных	С.Г. Смолин	Красноярск: Красноярский гос.аграр. ун-т	2011	+	+	+	30	2

Директор Научной библиотеки _______ Р.А. Зорина

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущий контроль - проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение 6 семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводится тестирование на платформе LMS Moodle. Тестирование является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля..

Промежуточный контроль. Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме дифференцированного зачета с оценкой в виде компьютерного тестирования. Рейтинг план дисциплины представлен в таблице 9, при выполнении всех тем дисциплины и выполнении тестовых заданий студент имеет возможность получить дифференцированный зачет по сумме набранных баллов. В случае недобора баллов студент сдает дифференцированный зачет в устной форме.

План-рейтинг по дисциплине «Физиология животных» для студентов 3 курса по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»

Таблица 9

Дисциплинарны й модуль	Текущая работа (ТК)	Промежуточный контроль (ПК)	Общее количеств о баллов		
	Календарный мо	одуль 1			
Дисциплинарный	Устный ответ 6-10	Контр. работа 15-25			
модуль 1	Активность на занятиях 6-7	Тест 10-20	60-100		
	Реферат 8-13	Коллоквиум 15-25			
	Всего за ТК 20-30	Всего за ПК 40-70			
	Календарный ме	одуль 2			
Дисциплинарный	Устный ответ 3-4	Контр. работа 4-6			
модуль 1	Активность на занятиях 3-4	Тест 4-5	20-30		
	Реферат 2-4	Коллоквиум 4-7	20-30		
	Всего за ТК 8-12	Всего за ПК 12-18			
Дисциплинарный	Устный ответ 3-4	Контр. работа 4-5			
модуль 2	Активность на занятиях 2-4	Тест 4-6	20-30		
	Реферат 3-5	Коллоквиум 4-6			
	Всего за ТК 8-13	Всего за ПК 12-17			
Дисциплинарный	Устный ответ 3-5	Контр. работа 3-7			
модуль 3	Активность на занятиях 3-5	Тест 4-6	20-40		
модуль 5	Реферат 3-5	Коллоквиум 4-12 Всего за ПК 11-25			
	Всего за ТК 9-15	12.22			
	ИТОГО		60-100		

Шкала оценок:

60-72 балла - оценка «удовлетворительно»/ зачет

73-86 баллов - оценка «хорошо»/ зачет

87-100 баллов - оценка «отлично»/ зачет

Для зачета необходимо набрать 60 и более баллов. Ниже 60 баллов - оценка «неудовлетворительно» или «не зачтено»

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Институт имеет две специализированные учебные аудитории для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы, оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть; специализированную аудиторию для проведения лабораторных занятий, практикумов и тренингов, проведения презентаций студенческих работ, оснащенную аудиовизуальной техникой.

Оборудование:

Доска, персональный компьютер, электрокардиограф; сухой и водяной спирометры; тонометры; гемометр Сали, прибор Панченкова, счетная камера Горяева, электронные термометры, электронная центрифуга, фонендоскопы, микроскопы, рефрактометр, термостат.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении курса «Физиология животных» используются основные виды учебных занятий – лекции, лабораторные занятия, лабораторные работы, занятия в условиях производства (зооферма Красноярского ГАУ). Студент допускается к любым занятиям только при наличии спецодежды (халат).

Лабораторные занятия, работы проходят в аудитории 2-27. На первом лабораторном занятии для студентов проводится инструктаж по технике безопасности, получение первичного инструктажа фиксируется записью в журнале по ТБ кафедры. Студент должен владеть навыками работы с химическими реактивами (щелочами, кислотами) и электрическими приборами. Студенты должны знать правила работы с животными, соблюдать дисциплину и тишину во время работы. Студенты, нарушающие правила поведения в животноводческом помещении и требования техники безопасности, отстраняются от занятий и вновь допускаются лишь после прохождения дополнительного инструктажа.

В целях избежание ошибок, нарушений последовательности выполнения лабораторных работ студенту необходимо самостоятельно ознакомится с методикой выполнения изложенной в электронном курсе дисциплины «Физиология животных» на платформе LMS Moodle. При выполнении лабораторных работ необходимо строго соблюдать указания преподавателя и правила технике безопасности. В ходе освоения дисциплины студент приобретает навыки работы с термостатом, сушильными вытяжными шкафами, специальными приборами. Студенты овладевают навыками органолептического исследования, правилами взвешивания, фильтрования, способами приготовления и титрования растворов.

10. Образовательные технологии

Таблица 10

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Модуль 1. Физиология мышц и	Л	Презентация в Microsoft Power Point	4
нервов. Физиология крови, кровообращения и дыхания	ЛЗ	тестирование	12
Модуль 2. Физиология	Л	Презентация в Microsoft Power Point	2
пищеварения, обмена веществ и выделения	ЛЗ	тестирование	2
Модуль 3. Физиология эндокринной системы,	Л	Презентация в Microsoft Power Point	2
размножение сх. животных.	ЛЗ	тестирование	2
Система лактации Модуль № 4. Физиология высшей	Л	Презентация в Microsoft Power Point	2
нервной деятельности, анализаторов. Этология.	ЛЗ	тестирование	2
Итого в интерактивной форме	Л	тестирование	10
Итого в интерактивной форме	ЛЗ	тестирование	18

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Физиология животных» для студентов 3-го курса для направления подготовки 06.03.01 - «Биология».

- 1. Предмет физиологии. Классификация физиологических дисциплин.
- 2. Функции крови. Свойства крови: вязкость, удельный вес.
- 3. Функция щитовидной железы.
- 4. Теплообмен, механизм поддержания температуры тела у животных.
- 5. Онкотическое и осмотическое давление крови и их значение.
- 6. Перечислить, что относится к форменным элементам крови. Как подсчитать тромбоциты крови?
- 7. Роль И.М. Сеченова в развитии физиологии в России.
- 8. Методы изучения обмена веществ у животных.
- 9. Буферные системы крови и их значение.
- 10. Роль И.П. Павлова в развитии физиологии в России.
- 11. Плазма и сыворотка крови. Их состав.
- 12. Пойкилотермные животные, как изменяется температура их тела.
- 13. Основные физиологические процессы: гомеостаз, гемостаз, обмен веществ.
- 14. Функция поджелудочной железы как внутренней секреции.
- 15. Техника взятия крови у пушных зверей (лисиц, песцов, соболей, норок).
- 16. Нервная и гуморальная регуляция физиологических функций.
- 17. Эритроциты: их свойства, количество у сельскохозяйственных животных. Продолжительность жизни эритроцитов в сосудистом русле у лошади и северного оленя.
- 18. Общие закономерности пищеварения у моногастричных животных.
- 19. Лейкоциты: их функции, количество, продолжительность жизни.
- 20. Методика подсчета количества дыхательных движений у разных видов животных.
- 21. Гомойотермные животные, как поддерживается у них температура тела.
- 22. Методика выведения лейкоцитарной формулы и ее значение.
- 23. Пищеварение в ротовой полости, особенности у сельскохозяйственных животных.
- 24. Как подсчитать эритроциты и лейкоциты в сетке камеры Горяева?
- 25. Гемоглобин: строение, функции, количество.
- 26. Гормоны половых желез.
- 27. На какие две группы делятся лейкоциты.
- 28. Тромбоциты, их свойства, количество у сельскохозяйственных животных. Продолжительность жизни тромбоцитов.
- 29. Методы исследования дыхательной системы у сельскохозяйственных животных.
- 30. Как приготовить мазок крови взятой от собаки ?.
- 31. Группы крови у человека, их классификация. Методика определения групп крови у человека.
- 32. Пищеварение в желудке у свиней.
- 33. Продолжительность беременности у соболей, норок, лисиц, песцов и собак.
- 34. Продолжительность беременности у сельскохозяйственных животных (коров, овец, коз, лошадей и свиней).
- 35. Пищеварение в тонком отделе кишечника.
- 36. Состав молока у козы.
- 37. Методы получения желудочного сока у собак (по Басову. Гейденгайну и Павлову)
- 38. Фазы сердечной деятельности.
- 39. Состав, свойства и механизм отделения желудочного сока.
- 40. Состав сока поджелудочной железы, желчи и механизм их отделения.
- 41. Желтое тело и его значение в период после оплодотворения самки козы.
- 42. Продолжительность хозяйственного использования коров, лошадей, свиней и коз.
- 43. Электрокардиография и ее характеристика.
- 44. Особенности пищеварения у жвачных животных.

- 45. Состав молока у собаки.
- 46. Кровяное давление, виды кровяного давления. Как измерить кровяное давление у человека, у коров и лошадей?
- 47. Особенности переваривания белка в рубце жвачных животных.
- 48. Какие желчные кислоты и пигменты содержатся в желчи у животных.
- 49. Расщепление углеводов в рубце жвачных животных.
- 50. Чем отличается желчь печеночная от пузырной у животных? У каких видов животных отсутствует желчный пузырь.
- 51. Техника взятия крови у собаки и как получить сыворотку Особенности пищеварения у молодняка жвачных.
- 52. Системы групп крови у сельскохозяйственных и домашних животных, их количество у разных видов животных.
- 53. Техника взятия крови у кролика. Что понимают под стабилизированной кровью?
- 54. Сроки половой, физиологической зрелости и хозяйственной пригодности сельскохозяйственных животных.
- 55. Половые циклы у с.х. животных.
- 56. Состав молока у человека и свиньи.
- 57. Механизм движения крови по кровеносным сосудам.
- 58. Особенности слюноотделения у сельскохозяйственных животных.
- 59. Методика определения резус-фактора у человека.
- 60. Физиология дыхательных процессов. Механизм вдоха и выдоха.
- 61. Значение ЭКГ в медицине и в животноводстве.
- 62. У каких видов с.-х. животных в слюне присутствует фермент амилаза и значение данного фермента в пищеварении. Есть или нет амилаза в слюне человека.
- 63. Функции почек у человека и животных. Чем отличается первичная моча плотоядных животных от вторичной, конечной мочи.
- 64. Состав и свойства плазмы крови.
- 65. Овуляция и особенности у сельскохозяйственных животных.
- 66. Физиология дыхательных процессов, роль крови в переносе газов.
- 67. Общие свойства анализаторов. Роль колбочек и палочек у животных.
- 68. Какие два гормона способствуют выделению молока у лактирующих коров и коз.
- 69. Общие закономерности обмена веществ в организме животных. Виды обмена веществ.
- 70. Микрофлора рубца и ее значение.
- 71. Как определить дыхательный, резервный и дополнительный воздух у человека.
- 72. Физиологические обоснования введения в рацион жвачных карбамидных подкормок.
- 73. Состав молока у коровы.
- 74. Роль кожи в выделительном процессе у животных.
- 75. Обмен белка в организме животных. Особенности у жвачных животных.
- 76. Особенности размножения птиц.
- 77. Молозиво коровы: его состав и значение.
- 78. .Жизненная емкость легких. Легочная вентиляция. Регуляция механизма дыхания.
- 79. Парабиоз и его значение для физиологии на примере лягушки.
- 80. Оптическая система глаза и ее составные части. Что понимают под аккомодацией
- 81. Обмен жиров. Роль легких в обмене жиров.
- 82. Состав молока козы и кобылицы.
- 83. Гормоны щитовидной железы.
- 84. Общие закономерности теплообмена и теплоотдачи. Теплообмен и его регуляция.
- 85. Лактация, ее продолжительность и особенности у сельскохозяйственных животных.
- 86. Что такое синапс. Роль синапсов в передаче возбуждения.
- 87. Утомление мышц.
- 88. Механизм всасывания питательных веществ из желудочно-кишечного тракта.
- 89. Виды спирометров и как определить жизненную емкость легких у коровы и лошади?

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
10.09.2019	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.09.2019 г.
07.09.2020	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 07.09.2020 г.

Программу разработал:	
Смолин С.Г., д.б.н., профессор	

С **2021** года обучение студентов осуществляется по новому ФГОС ВО N_2 **920 от 07.08.2020 г.**

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Физиология животных» составленную д.б.н., профессором Смолиным С.Г.

В настоящее время «Физиология животных» является одним из важнейших разделов биологических наук. Она изучает все направления поведенческих актов животных, взаимосвязи и изменения их в разных условиях окружающей среды и при различном состоянии организма.

В рабочей программе отражены комплекс разделов по физиологии животных для студентов направления подготовки 06.03.01 «Биология» профиль «Ихтиология» очной формы обучения.

контроля знаний самостоятельной работы ДЛЯ Вопросы составленные по физиологии животных, помогут студентам очной формы профиль 06.03.01«Биология» подготовки направления обучения физиология мышц и нервов, «Ихтиология» глубже изучить разделы: физиология крови, кровообращения и дыхания, физиология пищеварения, Физиология эндокринной системы, выделения. обмена веществ И размножение с.-х. животных. Система лактации. Физиология высшей нервной деятельности, анализаторов. Этология.

В рабочей программе составлены модули и модульные единицы по всем разделам дисциплины «Физиология животных» грамотно и логично, что позволяет доступнее дать материал, а также провести контроль знаний у студентов очной формы обучения.

На основании вышеизложенного рабочую программу по дисциплине «Физиология животных» для студентов очной формы обучения рекомендую использовать в учебном процессе Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины на кафедре «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных»» ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ

Рецензент: заведующий химико-токсикологическим отделом КГКУ «Красноярская краевая ветеринарная лаборатория» к.б.н., Бойченко М.В.