МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 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 Лефлер Т.Ф.

Ректор Пыжикова Н.И.

"31" марта 2023 г.

"31" марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИИ

Направление подготовки: 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направленность (профиль) ветеринарно-санитарная экспертиза

Kypc *1*

Семестр (ы) 2

Форма обучения *очная*

Квалификация выпускника *бакалавр*

Составители: Успенская Юлия Александровна, д.б.н., доцент _____ 27. 03. 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 939 от 19 сентября 2017 г. профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.)

Программа обсуждена на заседании кафедры ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных, протокол № 7а от 27. 03. 2023 г.

Зав. кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных: Смолин Сергей Григорьевич, д.б.н.,профессор

27. 03. 2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол N 7 от 27. 03. 2023 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент

27. 03. 2023 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по направлению подготовки:

Ковальчук Н.М., д-р. вет. наук, профессор

27. 03. 2023 г.

Оглавление

| Аннотация | 5 |
|--|-------------------------------------|
| 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЬ | J 5 |
| 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины | 9 . 11 . 14 . 17 ввки в |
| 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ | . 20 |
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | . 20 |
| 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8) | . 21 |
| 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ | . 23 |
| 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | . 24 |
| 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ | Ю . 2 4 |
| 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ | ными 25 |

Аннотация

Дисциплина «Основы физиологии» является частью учебного плана блока Б.1 Дисциплины (модули) Обязательной части для студентов по направлению подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза. Дисциплина реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных. Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1):

 $O\Pi$ K-1 — Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а так же качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с познанием частных и общих механизмов и закономерностей деятельности клеток, тканей, органов и целостного организма, механизмов нейрогуморальной регуляции физиологических процессов и функций млекопитающих и птиц, качественного своеобразия физиологических процессов у продуктивных животных, поведенческих реакций и механизмов их формирования, а также с приобретением навыков по исследованию физиологических констант функций.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме аттестации и промежуточный контроль в форме экзамена. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

Используемые сокращения:

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

ПС – профессиональный стандарт

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы физиологии» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы физиологии», являются анатомия животных и химия.

Дисциплина «Основы физиологии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: патологическая физиология животных, токсикология, внутренние незаразные болезни.

Особенностью дисциплины является формирование фундаментальных и профессиональных знаний о физиологических процессах и функциях в организме млекопитающих и птиц, необходимых 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. При этом в процессе освоения дисциплины упор делается на привитие навыков самостоятельной работы с литературой и умение проводить лабораторный анализ образцов проб животного происхождения.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттеста-

ции. Текущая аттестация включает тестирование, коллоквиумы, контрольные работы, промежуточная аттестация – дифференцированный зачет.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Основы физиологии» является формирование фундаментальных и профессиональных 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, а также формирование практических навыков по оценке функционального состояния организма животных.

Задачи дисциплины «Основы физиологии»:

- познание частных и общих механизмов и закономерностей деятельности клеток, тканей, органов и целостного организма;
- изучение 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, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

| Код и наименова- | Индикаторы достижения компетен- | Перечень планируемых резуль- |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| ние компетенции | ции (по реализуемой дисциплине) | татов обучения по дисциплине |
| ОПК-1 Способен | ОПК-1. 1. Анализирует биологиче- | Знать: технику безопасности и |
| определять биоло- | ский статус, нормативные об- | правила личной гигиены при об- |
| гический статус, | щеклинические показатели органов | следовании животных, способы |
| нормативные об- | и систем организма животных, а | их фиксации; схемы клиническо- |
| щеклинические | также оценивает качество сырья и | го исследования животного и |
| показатели органов | продуктов животного и раститель- | порядок исследования отдель- |
| и систем организма | ного происхождения | ных систем организма; методо- |
| животных, а также | ОПК-1. 2. Владеет методами опре- | логию распознавания патологи- |
| качества сырья и | деления биологического статуса, | ческого процесса |
| продуктов живот- | нормативных общеклинических по- | Уметь: собирать и анализировать |
| ного и раститель- | казателей органов и систем орга- | анамнестические данные, прово- |
| ного происхожде- | низма животных, а также методами | дить лабораторные и функцио- |
| РИН | оценки качества сырья и продуктов | нальные исследования, необхо- |
| | животного и растительного проис- | димые для определения биоло- |
| | хождения | гического статуса животных |
| | ОПК-1. 3. Применяет знания по | Владеть: практическими навы- |
| | оценке функционального состояния | ками по самостоятельному про- |
| | систем и органов организма живот- | ведению клинического обследо- |
| | ных, необходимые для получения | вания животного с применением |
| | качественных сырья и продуктов | классических методов исследо- |
| | животного происхождения | ваний |

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

| | | Трудоемі | кость |
|--|------|----------|--------------|
| Вид учебной работы | зач. | час. | по семестрам |
| | ед. | iac. | № 2 |
| Общая трудоемкость дисциплины | 5 | 180 | 180 |
| по учебному плану | 3 | 100 | 100 |
| Контактная работа | | 100 | 72 |
| в том числе: | | | |
| Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме | | 40/18 | 36/18 |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) / в том числе в ин- | | 60/18 | 36/18 |
| терактивной форме | | 00/18 | 30/10 |
| Самостоятельная работа (СРС) | | 72 | 72 |
| в том числе: | | | |
| самостоятельное изучение тем и разделов | | 36 | 36 |
| самоподготовка к текущему контролю знаний | | 35 | 35 |
| подготовка к экзамену | | 9 | 9 |
| Вид контроля: экзамен | | | 36 |

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

| Наименование | Всего | | актная | Внеауди- |
|---|----------|----|---------------|----------|
| модулей и модульных | часов на | - | работа торная | |
| единиц дисциплины модуль Л | | ЛЗ | бота (СРС) | |
| Модуль 1. Введение в физиологию | 3 | 2 | 1 | - |
| Модульная единица 1.1. Методы исследования в | 1 | | 1 | |
| физиологии | 1 | _ | 1 | - |
| Модульная единица 1.2. Принципы структурно- | | | | |
| функциональной организации организма животных | 2 | 2 | - | - |
| и регуляция жизнедеятельности организма | | | | |
| Модуль 2. Физиология системы крови и иммун- | 29 | 4 | 10 | 8 |
| ной системы | 29 | - | 10 | O |
| Модульная единица 2.1. Физиология системы крови | 21 | 4 | 10 | - |
| Модульная единица 2.2. Физиология иммунной | 8 | | | 8 |
| системы | 0 | _ | _ | 0 |
| Модуль 3. Физиология крово- и лимфообращения | 14 | 2 | 4 | 8 |
| Модульная единица 3.1. Основы физиологии | 6 | 2 | 4 | |
| сердца | Ü | 2 | 4 | - |
| Модульная единица 3.2. Физиология кровенос- | 8 | | | 8 |
| ных сосудов и лимфообращения | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Модуль 4. Физиология дыхания | 6 | 2 | 4 | - |
| Модульная единица 4.1. Механизм дыхания и | 2 | 2 | - | - |

| Наименование | Всего | | актная | Внеауди- |
|---|----------|-----|----------|------------|
| модулей и модульных | часов на | | бота | торная ра- |
| единиц дисциплины | модуль | Л | ЛЗ | бота (СРС) |
| его регуляция | | | | |
| Модульная единица 4.2. Методы исследования | 4 | _ | 4 | _ |
| дыхательной системы | | | • | |
| Модуль 5. Физиология пищеварения. Метабо- | 52 | 6 | 5 | 30 |
| лизм и терморегуляция | 32 | U | <u> </u> | 30 |
| Модульная единица 5.1. Физиология желудочно- | 24 | 4 | 2 | 8 |
| кишечного тракта | 24 | 7 | | 0 |
| Модульная единица 5.2. Обмен белков, углеводов, | 23 | 1,5 | 2 | 18 |
| липидов, минеральных веществ, воды и витаминов | 23 | 1,5 | | 10 |
| Модульная единица 5.3. Теплообмен и терморе- | 5 | 0,5 | 1 | 4 |
| гуляция | | , | | 7 |
| Модуль 6. Физиология выделения | 10 | 2 | 2 | 6 |
| Модульная единица 6.1. Физиология почек | 4 | 2 | 2 | - |
| Модульная единица 6.2. Физиология кожи | 6 | - | 1 | 6 |
| Модуль 7. Физиология эндокринной системы, | 18 | 8 | 2 | 8 |
| размножения и лактации | 10 | 0 | 4 | o |
| Модульная единица 7.1. Физиология эндокрин- | 2 | 2 | | |
| ной системы | 2 | | - | - |
| Модульная единица 7.2. Физиология размноже- | 12 | 4 | _ | 8 |
| ния самцов и самок | 12 | 7 | | 0 |
| Модульная единица 7.3. Физиология лактации | 4 | 2 | 2 | - |
| Модуль 8. Физиология возбудимых тканей | 4 | 2 | 2 | - |
| Модульная единица 8.1. Общие свойства возбу- | 0,5 | 0,5 | _ | _ |
| димых тканей | 0,5 | 0,5 | | _ |
| Модульная единица 8.2. Механизмы возбужде- | 3,5 | 1,5 | 2 | _ |
| ния, сокращения, утомления и парабиоза | 3,3 | 1,5 | | _ |
| Модуль 9. Нервная система, сенсорная физиоло- | 44 | 12 | 6 | 12 |
| гия | 44 | 12 | U | 12 |
| Модульная единица 9.1. Общая и частная фи- | 14 | 4 | 2 | 6 |
| зиология ЦНС | 14 | 7 | 2 | U |
| Модульная единица 9.2. Физиология высшей | 6 | 2 | 2 | _ |
| нервной деятельности | U | | | - |
| Модульная единица 9.3. Физиология анализаторов | 12 | 2 | 2 | 6 |
| Экзамен | 36 | | | 36 |
| ИТОГО | 180 | 36 | 36 | 108 |

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Введение в физиологию

Модульная единица 1.1. Методы исследования в физиологии

Понятие о физиологии животных, ее место среди биологических и сельскохозяйственных наук. История развития физиологии. Предмет и задачи физиологии животных. Основные разделы физиологии животных. Связь физиологии с другими отраслями науки. Объекты и методы физиологических исследований.

Модульная единица 1.2. Принципы структурно-функциональной организации организма животных и регуляция жизнедеятельности организма

Основные принципы структурно-функциональной организации организма животных. Регуляция жизнедеятельности организма. Понятие о гомеостазе.

Модуль 2. Физиология системы крови и иммунной системы

Модульная единица 2.1. Физиология системы крови

Кровь. Понятие о системе крови. Основные функции крови. Объем и распределение крови у различных видов животных. Физико-химические свойства крови. Плазма и сыворотка крови. Белки плазмы крови, их характеристика и функциональное значение. Форменные элементы крови. Эритроциты, их строение, количество и функции. Гемолиз. Гемоглобин, формы соединений гемоглобина. Скорость оседания эритроцитов. Лейкоциты, их строение и функции. Тромбоциты, их характеристики, физиологическая роль. Кроветворение. Свертывание крови. Учение о группах крови.

Модульная единица 2.2. Физиология иммунной системы

Иммунитет, его значение. Структурная организация иммунной системы. Клетки иммунной системы, их виды, функции. Естественный иммунитет, его клеточные и гуморальные факторы. Молекулярные и клеточные основы адаптивного иммунитета. Антигены. Антитела. Иммунный ответ (клеточный и гуморальный).

Модуль 3. Физиология крово- и лимфообращения

Модульная единица 3.1. Основы физиологии сердца

Физиология сердца. Свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Законы сердца. Внешние проявления деятельности сердца. Фазы сердечной деятельности. Биоэлектрические явления в сердце. Регуляция сердечной деятельности.

Модульная единица 3.2. Физиология кровеносных сосудов и лимфообращения

Физиология кровеносных сосудов. Давление и движение крови по сосудам. Внешние проявления деятельности сосудов. Регуляция кровообращения.

Лимфа, ее состав. Лимфообразование. Движение лимфы. Регуляция лимфообразования и лимфообращения.

Модуль 4. Физиология дыхания

Модульная единица 4.1. Механизм дыхания и его регуляция

Система дыхания. Сущность дыхания. Легочное дыхание и его механизм. Физиологические процессы дыхания. Внешнее дыхание. Типы и частота дыхания. Значение верхних дыхательных путей. Легочная вентиляция. Обмен газов между альвеолярным воздухом и кровью. Транспорт газов кровью. Обмен газов между кровью и клетками. Нервная и гуморальная регуляция дыхания.

Модульная единица 4.2. Методы исследования дыхательной системы

Методы исследования дыхательной системы (спирометрия, пневмография и др.). Легочные объемы, жизненная и общая емкость легких. Методики их определения.

Модуль 5. Физиология пищеварения. Метаболизм и терморегуляция Модульная единица 5.1. Физиология желудочно-кишечного тракта

Сущность пищеварения. Методы исследований функций органов системы пищеварения. Прием корма. Ротовое и желудочное пищеварение. Регуляция его. Состав и свойства желудочного сока. Роль соляной кислоты и ферментов. Фазы секреции желудочного сока. Моторная функция желудка.

Кишечное пищеварение. Пищеварение в тонком отделе кишечника. Секреторная деятельность поджелудочной железы, кишечных желез и печени, их роль в пищеварении. Моторная деятельность кишечника. Особенности пищеварения в толстом отделе кишечника. Регуляция кишечного пищеварения.

Полостное и пристеночное пищеварение. Всасывание продуктов превращения питательных веществ и освободившихся минеральных веществ, воды и витаминов в пищеварительном тракте. Регуляция всасывания.

Особенности пищеварения у жвачных животных, лошадей, свиней и птиц.

Модульная единица 5.2. Обмен белков, углеводов, липидов, минеральных веществ, воды и витаминов

Биологическое значение обмена веществ и энергии. Процессы ассимиляции и диссимиляции. Методы исследования. Обмен белков. Классификация белков, их значение для организма. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Азотистый баланс. Регуляция обмена белков.

Обмен углеводов. Классификация углеводов и регуляция их обмена.

Обмен липидов. Классификация. Значение для организма. Регуляция обмена липидов.

Обмен минеральных веществ, воды и витаминов, его регуляция.

Модульная единица 5.3. Теплообмен и терморегуляция

Обмен энергии, его регулчция. Роль макроэргических соединений. Основной и продуктивный обмен. Пути освобождения и потребления энергии в организме. Методы исследования обмена энергии. Теплообмен и регуляция температуры тела. Поддержание оптимальной температуры тела. Влияние температуры окружающей среды на животных. Образование тепла у теплокровных.

Модуль 6. Физиология выделения

Модульная единица 6.1. Физиология почек

Выделение из организма чужеродных веществ и нелетучих продуктов обмена. Почки и мочевыводящие пути. Роль почек в поддержании постоянства состава внутренней среды организма. Образование мочи. Выведение из организма образующейся мочи.

Модульная единица 6.2. Физиология кожи

Характеристика и значение кожного покрова. Функции кожи. Потовые железы, состав и значение пота. Регуляция потоотделения. Сальные железы и их значение. Особенности структуры кожи и волос в связи с видом, возрастом, полом, породой, кастрацией, кормлением и содержанием. Физиология линьки. Влияние внешних и внутренних факторов на структуру волос.

Модуль 7. Физиология эндокринной системы, размножения и лактации

Модульная единица 7.1. Физиология эндокринной системы

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.

Модульная единица 7.2. Физиология размножения самцов и самок

Размножение, его биологическое значение. Половая и физиологическая зрелость самцов и самок. Регуляция половой функции.

Половая система самца. Органы размножения и их функции у самцов. Образование спермиев, половое поведение, половое взаимодействие, выведение спермы.

Половая система самки. Органы размножения и их функции у самок. Развитие яйцеклеток, половое поведение, половое взаимодействие и оплодотворение. Поддержание беременности. Рост и развитие плода. Роды. Регуляция родовой деятельности. Половой цикл.

Модульная единица 7.3. Физиология лактации

Понятие лактации. Рост и развитие молочных желез. Структура молочной железы. Емкостная система вымени. Молоко, его состав у разных видов с.-х. животных. Молозиво, его состав, биологическая роль.

Процесс молокообразования. Синтез основных компонентов молока. Регуляция процессов молокообразования. Выведение молока, его фракций. Рефлекс молокоотдачи.

Физиологические основы ручного и машинного доения коров.

Модуль 8. Физиология возбудимых тканей

Модульная единица 8.1. Общие свойства возбудимых тканей

Общие свойства возбудимых тканей. Законы возбуждения. Лабильность. Биоэлектрические явления в тканях: потенциал покоя, потенциал действия.

Модульная единица 8.2. Механизмы возбуждения, сокращения, утомления и парабиоза

Проведение возбуждения в тканях. Физиологические свойства нервных волокон. Скелетные и гладкие мышцы, их свойства. Сокращения мышц, механизм, виды сокращения. Сила, работа, утомление мышц. Оптимум, пессимум, парабиоз.

Модуль 9. Нервная система, сенсорная физиология и основы этологии

Модульная единица 9.1. Общая и частная физиология ЦНС

Нервная система как основной компонент рефлекторного механизма регуляции. Нейрон,

его деятельность. Физиология нервного центра, нервного волокна, нерва, синапса. Рефлекс.

Центральная нервная система. Роль спинного, продолговатого и среднего мозга, ретикулярной формации, мозжечка, промежуточного мозга, лимбической системы, подкорковых ядер и коры больших полушарий головного мозга.

Вегетативный отдел нервной системы. Роль ее в рефлекторной регуляции деятельности органов. Вегетативные рефлексы.

Модульная единица 9.2. Физиология высшей нервной деятельности

Рефлекторная дуга, ее звенья, их роль.

Функциональные и структурные особенности коры больших полушарий. Учение об условных рефлексах. 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 сигнальная системы.

Модульная единица 9.3. Физиология анализаторов

Рецепция, рецептор, анализатор. Общие свойства анализаторов, принципы их строения и кодирования сигналов. Роли слуховой, зрительной, вкусовой и обонятельной рецепций. Роли кожной, мышечно-суставной, висцеро- и вестибулорецепций.

Модульная единица 9.4. Основы этологии

Понятие этологии. Методы этологии. Врожденное и приобретенное поведение животных и их виды. Элементы поведения. Классификация форм поведения. Формирование поведения животных. Виды поведения, их характеристика. Механизмы и факторы поведения. Коммуникации между животными. Звенья целенаправленного поведения животных: мотивации, эмоции, память. Механизмы памяти.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4 Содержание лекционного курса

| No | № модуля и модуль- | | Вид ¹ кон- | Кол- |
|-------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------|
| п/п | ной единицы дисци- | № и тема лекции | трольного | В0 |
| 11/11 | плины | | мероприятия | часов |
| 1. | Модуль 1. Введение в ф | изиологию | | 2 |
| | Модульная единица 1.1. | | | - |
| | Методы исследования в | | | |
| | физиологии | | | |
| | Модульная единица 1.2. | Лекция 1. Определение физиологии, | зачет | 2 |
| | Принципы структурно- | ее задачи, основные разделы и связь с | | |
| | функциональной | другими науками. Основные | | |
| | организации организма | принципы структурно- | | |
| | животных и регуляция | функциональной организации | | |
| | жизнедеятельности ор- | организма животных. Регуляция жиз- | | |
| | ганизма | недеятельности организма. Понятие о | | |
| | | гомеостазе. | | |
| 2. | Модуль 2. Физиология с | системы крови и иммунной системы | | 4 |
| | Модульная единица 2.1. | Лекция 2. Общая характеристика, | зачет, тести- | 2/2 |
| | Физиология системы | функции и состав крови. Физико- | рование, кол- | |
| | крови | химические свойства крови. Характе- | локвиум | |
| | | ристика форменных элементов крови | | |
| | | (презентация). | | |

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

_

| № п/п | № модуля и модуль- ной единицы дисци- плины | № и тема лекции | Вид ¹ кон- трольного мероприятия | Кол- во часов |
|----------|---|---|---|---------------------|
| | | Лекция 3. Свертывание крови, ее регуляция. Противосвертывающая система. Группы крови (<i>презентация</i>). | зачет, тести- рование, кол- локвиум | 2/2 |
| | Модульная единица 2.2. Физиология иммунной системы | | | - |
| 3. | Модуль 3. Физиология і | крово- и лимфообращения | | 2 |
| | Модульная единица 3.1. Основы физиологии сердца | Лекция 4. Физиологические свойства сердечной мышцы. Сердечный цикл. Регуляция работы сердца (презентация). | тестирование, зачет | 2/2 |
| | Модульная единица 3.2. Физиология кровеносных сосудов и лимфообращения | | | - |
| 4. | Модуль 4. Физиология д | ыхания | | 2 |
| | Модульная единица 4.1. Механизм дыхания и его регуляция | Пекция 5. Механизм дыхания и его регуляция. Перенос газов кровью. Влияние различных факторов на процесс дыхания. | тестирование, зачет | 2 |
| | Модульная единица 4.2. Методы исследования дыхательной системы | | | - |
| 5. | Модуль 5. Физиология пи | цеварения. Метаболизм и терморегуляция | | 6 |
| | Модульная единица 5.1. Физиология желудочно- кишечного тракта | Лекция 6. Сущность процесса пищеварения. Типы пищеварения. Ротовое пищеварение. Пищеварение в желудке. Желудочное пищеварение у жвачных животных. Особенности желудочного пищеварения у молодняка жвачных (презентация). | тестирование, коллоквиум, зачет | 2/2 |
| | | Лекция 7. Пищеварение в тонком отделе кишечника. Полостное и пристеночное пищеварение. Пищеварение в толстом отделе кишечника. Механизм всасывания (презентация). | тестирование, коллоквиум, зачет | 2/2 |
| | Модульная единица 5.2. Обмен белков, углеводов, липидов, минеральных веществ, воды и витаминов | Лекция 8. Обмен белков, углеводов, липидов и их регуляция. Энергетический обмен. | контрольная работа, зачет, конспект | 1,5 |
| | Модульная единица 5.3. Теплообмен и терморе- гуляция | Лекция 8. Теплообмен и регуляция температуры тела. | зачет | 0,5 |
| 6. | Модуль 6. Физиология і | выделения | | 2 |
| | Модульная единица 6.1. Физиология почек | Пекция 9. Состав и физико- химические свойства мочи. Механизм мочеобразования и мочевыделения. | тестирование, зачет | 2/2 |

| № п/п | № модуля и модуль- ной единицы дисци- плины | № и тема лекции | Вид ¹ кон- трольного мероприятия | Кол- во часов |
|----------|---|---|---|---------------------|
| | | Регуляция функции почек (презентация). | | |
| | Модульная единица 6.2. Физиология кожи | | | - |
| 7. | Модуль 7. Физиология з | ондокринной системы, размножения и л | тактации | 8 |
| | Модульная единица 7.1. Физиология эндокринной системы | Лекция 10. Виды биологически активных веществ и механизм их действия. Роль щитовидной, околощитовидных желез, надпочечников, тимуса, эпифиза (презентация). | тестирование, зачет | 2/2 |
| | Модульная единица 7.2. Физиология размножения самцов и самок | Пекция 11. Определение половой, физиологической зрелости сх. животных и хозяйственная их пригодность. Размножение самцов. | тестирование, зачет | 2 |
| | | Пекция 12. Размножение самок: овогенез, половые циклы. Внешние признаки созревания яйцеклетки и их сроки. | тестирование, зачет | 2 |
| | Модульная единица 7.3. Физиология лактации | Лекция 13. Определение лактации. Рост и развитие молочных желез. Состав молока и молозива. Синтез молока. Регуляция молокообразования и молокоотдачи. Физиологические основы машинного доения (презентация). | зачет | 2/2 |
| 8. | Модуль 8. Физиология і | | | 2 |
| | Модульная единица 8.1. Общие свойства возбудимых тканей | Лекция 14. Общие свойства возбудимых тканей. | зачет | 0,5 |
| | Модульная единица 8.2. Механизмы возбуждения, сокращения, утомления и парабиоза | Пекция 14. Механизм возникновения и проведения возбуждения. Учение Введенского о парабиозе. Механизм сокращения и утомления мышц. | зачет | 1,5 |
| 9. | Модуль 9. Нервная сист | тема, сенсорная физиология и основы эт | гологии | 12 |
| | Модульная единица 9.1. Общая и частная фи- зиология ЦНС | Лекция 15. Структура и функции нейронов. Взаимодействие нейронов. Рефлекторная деятельность ЦНС. Свойства нервных центров (презентация). | зачет | 2/2 |
| | | Лекция 16. Структура и функции спинного мозга. Функции ромбовидного мозга. Средний мозг. Промежуточный мозг. Концевой мозг. | зачет, кон- спект | 2 |
| | Модульная единица 9.2. Физиология высшей нервной деятельности | Пекция 17. Характеристика рефлекторной дуги. Виды рефлексов. Механизм образования условного рефлекса. Виды коркового торможения. Учение Павлова о типах высшей нервной деятельности. | зачет | 2 |
| | Модульная единица 9.3. Физиология анализато- | Лекция 18. Общие свойства анализаторов. Зрительный и слуховой анализаторы. | зачет | 2 |

| № п/п | № модуля и модуль- ной единицы дисци- плины | № и тема лекции | Вид ¹ кон- трольного мероприятия | Кол- во часов |
|----------|---|-----------------|---|---------------------|
| | ров | | | |
| | ИТОГО | | | 36 |

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 Содержание занятий и контрольных мероприятий

| No | № модуля и мо- дульной едини- | № и название лабораторных занятий с | Вид ² контрольного | Кол- во |
|-----|--|--|---------------------------------------|------------|
| п/п | цы дисциплины | указанием контрольных мероприятий | мероприятия | часов |
| 1. | Модуль 1. Введен | ие в физиологию | | 1 |
| | Модульная единица 1.1. Методы исследования в физиологии | Занятие 1. Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Методы физиологических исследований. Приборы. | зачет | 1 |
| | Модульная единица 1.2. Принципы структурно- функциональной организации организма животных и регуляция жизнеде- ятельности организма | | | - |
| 2. | Модуль 2. Физиол | огия системы крови и иммунной системы | | 10 |
| | Модульная единица 2.1. Физиология системы крови | Занятие 1. Фиксация животных. Правила взятия крови у разных видов животных. Получение цельной крови, сыворотки, плазмы, фибрина и дефибринированной крови. | тестирование, коллоквиум, зачет | 1 |
| | | Занятие 2. Определение плотности крови. Наблюдение гемолиза (работа в малых группах). | тестирование, коллоквиум, зачет | 1 |
| | | Занятие 2. Определение скорости оседания эритроцитов. Определение гемоглобина в крови по методу Сали (работа в малых группах). | тестирование, коллоквиум, зачет | 1 |
| | | Занятие 3. Принципы подсчета форменных элементов крови в камере Горяева. Методика подсчета эритроцитов и лейкоцитов. | тестирование, коллоквиум, зачет | 1 |
| | | Занятие 3. Подсчет количества эритроцитов в крови (работа в малых группах). | зачет | 1 |
| | | Занятие 4. Методика подсчета количества тромбоцитов. | тестирование, коллоквиум, зачет | 1 |
| | | Занятие 4-5. Общая характеристика форм лейкоцитов (классификация). Техника выведения лейкоцитарной формулы. | тестирование, коллоквиум, зачет | 2 |
| | | Занятие 6. Выведение лейкоформулы. Опре- | зачет | 2/2 |

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

| № п/п | № модуля и мо- дульной едини- цы дисциплины | № и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий | Вид ² контрольного мероприятия | Кол- во часов |
|----------|---|--|---|---------------------|
| | | деление индексов красной крови (работа в | • • | |
| | | малых группах). | | |
| | | Занятие 7. Определение совместимости | тестирование, | 2 |
| | | крови у сх. животных. Определение груп- | коллоквиум, | |
| | | пы крови и резус-фактора у человека. | зачет | |
| | Модульная еди- | | | - |
| | ница 2.2. Физио- | | | |
| | логия иммунной | | | |
| | системы | | | |
| 3. | | огия крово- и лимфообращения | | 4 |
| | Модульная еди- | Занятие 9. Методы исследования работы | тестирование, | 4 |
| | ница 3.1. Основы | сердца. Электрокардиография. Запись ЭКГ | зачет | |
| | физиологии | и ее анализ. | | |
| | сердца | | | |
| | Модульная еди- | | | |
| | ница 3.2. Физио- | | | |
| | логия кровенос- | | | |
| | ных сосудов и | | | |
| | лимфообращения | | | |
| 4. | Модуль 4. Физиол | огия дыхания | , | 4 |
| | Модульная еди- | | | - |
| | ница 4.1. Меха- | | | |
| | низм дыхания и | | | |
| | его регуляция | | | |
| | Модульная еди- | Занятие 10. Методы исследования дыха- | тестирование, | 4 |
| | ница 4.2. Методы | тельной системы (спирометрия, пневмогра- | зачет | |
| | исследования | фия и др.). Определение жизненной емкости | | |
| | дыхательной си- | легких и ее составных частей (работа в ма- | | |
| | стемы | лых группах). | | |
| 5. | • | огия пищеварения. Метаболизм и терморег | уляция | 7 |
| | Модульная еди- | Занятие 12. Пищеварение в ротовой поло- | тестирование, | 2 |
| | ница 5.1. Физио- | сти, особенности слюноотделения у разных | коллоквиум, | |
| | логия желудоч- | видов животных, методы получения слюны. | зачет | |
| | но-кишечного | Изучение физико-химических и фермента- | | |
| | тракта | тивных свойств слюны (работа в малых | | |
| | | rpynnax). | | |
| | | Занятие 13. Пищеварение в желудке, осо- | тестирование, | 2 |
| | | бенности желудочного сокоотделения у | коллоквиум, | |
| | | разных видов животных, методы получения | зачет | |
| | | желудочного сока. Изучение физико- | | |
| | | химических и ферментативных свойств же- | | |
| | | лудочного сока (работа в малых группах). | | |
| | | Занятие 14. Пищеварение в тонком и тол- | тестирование, | 1 |
| | | стом кишечнике, методы получения подже- | коллоквиум, | |
| | | лудочного, кишечного соков и желчи, осо- | зачет | |
| | | бенности секреции у разных видов живот- | | |
| | | ных. Изучение ферментативных свойств | | |
| | | поджелудочного сока и физико-химических | | |
| | | свойств желчи (работа в малых группах). | | |

| | . № модуля и мо- | | | | | |
|-----|---------------------|---|----------------|-------|--|--|
| № | • | № и название лабораторных занятий с | | Кол- | | |
| п/п | дульной едини- | указанием контрольных мероприятий | контрольного | ВО | | |
| | цы дисциплины | 2 | мероприятия | часов | | |
| | Модульная еди- | Занятие 16. Методы изучения обмена ве- | тестирование, | 2 | | |
| | ница 5.2. Обмен | ществ и энергии. Методы учета белкового и | контрольная | | | |
| | белков, углеводов, | жирового обмена. Расчет распада питатель- | работа | | | |
| | липидов, мине- | ных веществ и выделенной энергии. | | | | |
| | ральных веществ, | | | | | |
| | воды и витаминов | | | | | |
| | Модульная еди- | | | - | | |
| | ница 5.3. Тепло- | | | | | |
| | обмен и терморе- | | | | | |
| | гуляция | | | | | |
| 6. | Модуль 6. Физиол | | | 2 | | |
| | Модульная еди- | Занятие 17. Методы изучения мочеобразования | тестирование, | 2 | | |
| | ница 6.1. Физио- | и мочеотделения. Изучение физико-химических | зачет | | | |
| | логия почек | свойств мочи (работа в малых группах). | | | | |
| | Модульная еди- | | | - | | |
| | ница 6.2. Физио- | | | | | |
| | логия кожи | | | | | |
| 7. | Модуль 7. Физиол | огия эндокринной системы, размножения и | лактации | 2 | | |
| | Модульная единица | | | - | | |
| | 7.1. Физиология эн- | | | | | |
| | докринной системы | | | | | |
| | Модульная едини- | | | - | | |
| | ца 7.2. Физиология | | | | | |
| | размножения сам- | | | | | |
| | цов и самок | | | | | |
| | Модульная еди- | Занятие 18. Химический состав молока и мо- | опрос, зачет | 2 | | |
| | ница 7.3. Физио- | лозива. Типы секреции молока. Оценка выме- | | | | |
| | логия лактации | ни для машинного доения. Продолжительность | | | | |
| | | лактационного периода у разных животных. | | | | |
| 8. | Модуль 8. Физиол | огия возбудимых тканей | | 2 | | |
| | Модульная еди- | • | | - | | |
| | ница 8.1. Общие | | | | | |
| | свойства возбу- | | | | | |
| | димых тканей | | | | | |
| | Модульная едини- | Занятие 19. Приготовление нервно- | зачет | 2 | | |
| | ца 8.2. Механизмы | мышечного препарата. Явление парабиоза и | | | | |
| | возбуждения, со- | его фазы. Одиночное и тетаническое со- | | | | |
| | кращения, утом- | кращение мышц. | | | | |
| | ления и парабиоза | | | | | |
| 9. | | ия система, сенсорная физиология и основы : | этологии | 6 | | |
| | Модульная еди- | Занятие 20. Методики исследований ЦНС: | зачет | 2 | | |
| | ница 9.1. Общая | исследование двигательных и тонических | | _ | | |
| | и частная физио- | рефлексов у животных; регистрация элек- | | | | |
| | логия ЦНС | троэнцефалограммы (ЭЭГ) у животного. | | | | |
| | Модульная еди- | Занятие 21. Виды рефлексов, отличия | опрос, зачет | 2 | | |
| | ница 9.2. Физио- | условных и безусловных рефлексов. Меха- | 511p50, 5a 101 | _ | | |
| | логия высшей | низм образования условного рефлекса. | | | | |
| | нервной деятель- | Классификация и характеристика типов | | | | |
| | ности | ВНД, методы определения. | | | | |
| | пости | рид, методы определения. | | | | |

| № п/п | № модуля и мо- дульной едини- цы дисциплины | № и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий | Вид ² контрольного мероприятия | Кол- во часов |
|----------|---|--|---|---------------------|
| | Модульная едини- | Занятие 23. Общие свойства анализаторов. | опрос, зачет | 2 |
| | ца 9.3. Физиология | Изучение свойств тактильного, зрительно- | | |
| | анализаторов | го, вкусового анализаторов. | | |
| | ИТОГО | | | 36 |

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 научноисследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к коллоквиумам;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- подготовка конспектов.

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 модуль- ной единицы | Перечень рассматриваемых вопросов для само- стоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний | Кол- во часов |
|-----------------|-----------------------------------|---|---------------------|
| 1. | Модуль 1. Введение в фі | изиологию | - |
| | Модульная единица 1.1. | | - |
| | Методы исследования в | | |
| | физиологии | | |
| | Модульная единица 1.2. | | - |
| | Принципы структурно- | | |
| | функциональной | | |
| | организации организма | | |
| | животных и регуляция жиз- | | |
| | недеятельности организма | | |
| 2. | Модуль 2. Физиология с | истемы крови и иммунной системы | 8 |
| | Модульная единица 2.1. | | - |
| | Физиология системы | | |
| | крови | | |
| | Модульная единица 2.2. | Иммунитет, его значение. Структурная организация | 8 |
| | Физиология иммунной си- | иммунной системы. Индукция и регуляция иммун- | |
| | стемы | ного ответа. Факторы естественной резистентности. | |
| 3. | Модуль 3. Физиология в | срово- и лимфообращения | 8 |
| | Модульная единица 3.1. | | - |
| | Основы физиологии | | |

| № п/п | № модуля и модуль- ной единицы | Перечень рассматриваемых вопросов для само- стоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний | Кол- во часов |
|-----------------|--|--|---------------------|
| | сердца Модульная единица 3.2. Физиология кровеносных сосудов и лимфообращения | Физиология кровеносных сосудов. Давление и движение крови по сосудам. Регуляция кровообращения. Лимфа, ее состав. Лимфообразование. Движение лимфы. Регуляция лимфообразования и лимфообращения. | 8 |
| 4. | Модуль 4. Физиология д | ыхания | - |
| | Модульная единица 4.1. Механизм дыхания и его регуляция | | - |
| | Модульная единица 4.2. Методы исследования дыхательной системы | | - |
| 5. | · | ищеварения. Метаболизм и терморегуляция | 30 |
| | Модульная единица 5.1. Физиология желудочно- кишечного тракта | Моторная функция желудка, тонкого и толстого отделов кишечника, их регуляция. Желудочное пищеварение у молодняка жвачных, рефлекс пищеводного желоба. Особенности пищеварения в толстом отделе кишечника у сх. животных. | 8 |
| | Модульная единица 5.2. Обмен белков, углеводов, липидов, минеральных веществ, воды и витаминов | Особенности обмена белков, углеводов и липидов у жвачных животных. Регуляция обмена белков, углеводов и липидов. Значение макро- и микроэлементов для организма животных. Физиологическое значение макроэлементов: Na, K, Ca, P, Cl, Mg, S. Физиологическое значение микроэлементов: Со, Fe, Zn, I, Mn, Cu, Se. Значение воды в организме, потребности в ней у различных животных. Регуляция обмена воды. Общая характеристика и механизм действия витаминов. Жирорастворимые и водорастворимые витамины, их классификация и роль в организме. Потребность животных в витаминах. | 18 |
| | Модульная единица 5.3. Теплообмен и терморегуляция | Превращение энергии в организме. Окислительное фосфорилирование. Теплопродукция и теплоотдача. Регуляция температуры тела. Температура тела у животных. | 4 |
| 6. | Модуль 6. Физиология в | выделения | 6 |
| | Модульная единица 6.1. Физиология почек | | - |
| | Модульная единица 6.2. Физиология кожи | Кожа, ее функции. Потовые железы, состав и значение пота. Регуляция потоотделения. Сальные железы и их значение. Физиология линьки. | 6 |
| 7. | Модуль 7. Физиология з Модульная единица 7.1. Физиология эндокринной системы | ндокринной системы, размножения и лактации | - |
| | Модульная единица 7.2. Физиология размножения самцов и самок | Оплодотворение. Беременность, ее продолжительность у разных видов животных. Развитие плода. Роды и их регуляция. | 8 |
| | Модульная единица 7.3. | | - |

| № п/п | № модуля и модуль- ной единицы | Перечень рассматриваемых вопросов для само- стоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний | Кол- во часов |
|----------|-----------------------------------|---|---------------------|
| | Физиология лактации | | |
| 8. | Модуль 8. Физиология в | возбудимых тканей | - |
| | Модульная единица 8.1. | | - |
| | Общие свойства возбу- | | |
| | димых тканей | | |
| | Модульная единица 8.2. | | - |
| | Механизмы возбужде- | | |
| | ния, сокращения, утом- | | |
| | ления и парабиоза | | |
| | Модуль 9. Нервная сист | ема, сенсорная физиология и основы этологии | 12 |
| | Модульная единица 9.1. | Спинной мозг, его восходящие и нисходящие пути. | 6 |
| | Общая и частная фи- | Характеристика основных отделов головного мозга: | |
| | зиология ЦНС | заднего мозга, среднего мозга, мозжечка, промежу- | |
| | | точного мозга и больших полушарий. Вегетативный | |
| | | отдел нервной системы, ее роль в рефлекторной ре- | |
| | 16 | гуляции деятельности органов. | |
| | Модульная единица 9.2. | | - |
| | Физиология высшей | | |
| | нервной деятельности | | |
| | Модульная единица 9.3. | Обонятельный анализатор, строение и функции | 6 |
| | Физиология анализато- | его отделов. Вкусовой анализатор, строение и | |
| | ров | функции его отделов. Кожный анализатор. Инте- | |
| | | рорецептивный и двигательный анализаторы. | |
| | | Общие свойства анализаторов. Изучение свойств | |
| | | тактильного, зрительного, вкусового анализато- | |
| | ВСЕГО | ров. | 72 |
| | DCEIU | | 12 |

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

| Компетенции | Лекции | ЛЗ | СРС | Другие виды | Вид кон- троля |
|---------------------------------------|--------|------|-----|----------------|-------------------|
| ОПК-1 – способность определять биоло- | 1-18 | 1-23 | | | тестирова- |
| гический статус, нормативные об- | | | | | ние, колло- |
| щеклинические показатели органов и | | | | | квиум, зачет |
| систем организма животных, а также | | | | | |
| качества сырья и продуктов животного | | | | | |
| и растительного происхождения | | | | | |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйства Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с Φ ГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022)
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (http://e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант»
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС
- 12. Успенская, Ю.А. Основы физиологии животных. Часть 3: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю.А. Успенская; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2019. 329 с. (http://www.kgau.ru/new/student/43/content/45.pdf)
- 13. Успенская, Ю.А. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] / Ю.А. Успенская; МСХ РФ, Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ. 876 с. опубликовано 2017. (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=1996)
- 14. Успенская, Ю.А. Физиология и этология животных [Электронный ресурс]: метод. указания по проведению учебной практики / Ю.А. Успенская; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2019. 26 с. (http://www.kgau.ru/new/student/do/content/403.pdf)

6.3. 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

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

<u>Кафедра</u> ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных <u>Дисциплина</u> Основы физиологии

<u>Направление подготовки</u> 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

| Вид | | | | Год изда- | Вид | издания | | есто ения | Необхо- димое | Кол- |
|---------|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------|------|---------|------|--------------|------------------|--------|
| занятий | Наименование | Авторы | Издательство | да- | Печ. | Электр. | Библ | Каф. | кол-во | ЭКЗ. B |
| | | | | ния | | | | | ЭКЗ. | вузе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | Основная | | | | | | | |
| Л, ЛЗ, | Физиология и этоло- | Ипполитова Т.В., Лы- | М.: КолосС | 2012 | + | | + | | 25 | |
| CPC | гия животных: учеб- | сов В.Ф., Шевелев | | | | | | | | 30 |
| | ник | Н.С., Максимов В.И. | | | | | | | | |
| ЛЗ, | Практикум по физио- | Лысов В.Ф., Ипполи- | М.: КолосС | 2010 | + | | + | | 25 | |
| CPC | логии и этологии жи- | това Т.В., Максимов | | | | | | | | 80 |
| | вотных: учебное посо- | В.И., Шевелев Н.С. | | | | | | | | 80 |
| | бие | | | | | | | | | |
| Л, ЛЗ, | Физиология пищева- | Успенская Ю. А. | Красноярск: КрасГАУ | 2014 | + | | + | + | 25 | 80 |
| CPC | рения: учебное посо- | | | | | | | | | |
| | бие | | | | | | | | | |
| Л, ЛЗ, | Физиология животных | Скопичев В. Г. | М.: КолосС | 2005 | + | | + | | 25 | 49 |
| CPC | и этология | | | | | | | | | 49 |

Директор Научной библиотеки _____

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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные занятия по дисциплине, в следующих формах:

- тестирование;
- коллоквиум;
- контрольная работа;
- оценка письменных домашних заданий (конспектов);
- проверка лабораторных занятий (выводов к лабораторным работам);
- отдельно оценивается посещаемость студентами лекций и лабораторных занятий, своевременное выполнение самостоятельной работы.

Тесты имеются по всем модульным единицам дисциплины. Оценка знаний студентов производится согласно модульно-рейтинговой системы контроля знаний по утвержденному плану-рейтингу по дисциплине «Основы физиологии».

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме дифференцированного зачета, который включает в себя ответы на теоретические вопросы всего курса основ физиологии, а также в сочетании различных форм (зачета и итогового тестирования).

В фонде оценочных средств по дисциплине «Основы физиологии» содержатся тестовые задания, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

Текущие задолженности студенты сдают на дополнительных занятиях и во время консультаций.

РЕЙТИНГ-ПЛАН по дисциплине «Основы физиологии»

| Дисциплинарный модуль | Текущая работа (ТК) | Промежуточный кон- троль (ПК) | Общее кол-во баллов |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| Дисциплинарный модуль 1. Введение в | Присутствие на лекции 0-1 | Конспекты самостоятельных тем 1 | |
| физиологию | Присутствие и активность на лаб. занятии 0-1 | Коллоквиум 2-3 | 3-6 |
| | Всего за ТК 0-2 | Всего за ПК 3-4 | |
| Дисциплинарный | Присутствие на лекции 1-2 | Тесты 5-6 | |
| модуль 2. Физиология системы крови и | Присутствие и активность на лаб. занятии 1-2 | Коллоквиум 2-3 | 11.16 |
| иммунной системы | Устный ответ 1-2 | Конспекты самостоятельных тем 1 | 11-16 |
| | Всего за ТК 3-6 | Всего за ПК 8-10 | |
| Дисциплинарный | Присутствие на лекции 0-1 | Тест 4-5 | |
| модуль 3. Физиология крово- и лимфо- | Присутствие и активность на лаб. занятии 1-2 | Коллоквиум 2-3 | 7-11 |
| обращения | Всего за ТК 1-3 | Всего за ПК 6-8 | |
| Дисциплинарный | Присутствие на лекции 0-1 | Тест 4-5 | |
| модуль 4. Физиоло- гия дыхания | Присутствие м активность на лаб. занятии 1-2 | Коллоквиум 2-3 | 8-13 |
| | Устный ответ 1-2 | | |
| | Всего за ТК 2-5 | Всего за ПК 6-8 | |
| Дисциплинарный | Присутствие на лекции 1-2 | Тест 4-5 | |
| модуль 5. Физиология пищеварения. | Присутствие и активность на лаб. занятии 1-2 | Контрольная работа 1-2 | 8-13 |

| Метаболизм и термо- | Устный ответ 1-2 | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------|------|--|--|
| регуляция | Всего за ТК 3-6 | Всего за ПК 5-7 | | | |
| Дисциплинарный Присутствие на лекции 0-1 | | Тест 3-4 | | | |
| модуль 6. Физиоло- | Присутствие и активность на | Коллоквиум 2-3 | | | |
| гия выделения | лаб. занятии 0-1 | - | 6-11 | | |
| | Устный ответ 1-2 | | | | |
| | Всего за ТК 1-4 | Всего за ПК 5-7 | | | |
| Дисциплинарный | Присутствие на лекции 1-2 | Тест 3-4 | | | |
| модуль 7. Физиоло- | Присутствие и активность на | Коллоквиум 1-2 | | | |
| гия эндокринной си- | лаб. занятии 0-1 | - | 5-9 | | |
| стемы, размножения | Всего за ТК 1-3 | Всего за ПК 4-6 | | | |
| и лактации | | | | | |
| Дисциплинарный | Присутствие на лекции 0-1 | Тест 3-4 | | | |
| модуль 8. Физиоло- | Присутствие и активность на | Контрольная работа 2-3 | | | |
| гия возбудимых тка- | лаб. занятии 0-1 | | 6-11 | | |
| ней | Устный ответ 1-2 | | | | |
| | Всего за ТК 1-4 | Всего за ПК 5-7 | | | |
| Дисциплинарный | Присутствие на лекции 1-2 | Коллоквиум 2-3 | | | |
| модуль 9. Нервная | Присутствие и активность на | Конспекты самостоя- | | | |
| система, сенсорная | лаб. занятии 1-2 | тельных тем 1 | 6-10 | | |
| физиология и основы Устный ответ 1-2 | | | | | |
| этологии | Всего за ТК 3-6 | Всего за ПК 3-4 | | | |
| ОТОГО | | | | | |

Шкала оценок:

60-72 балла - оценка «удовлетворительно»/ зачет

73-86 баллов - оценка «хорошо»/ зачет

87-100 баллов - оценка «отлично»/ зачет

ниже 60 баллов - оценка «неудовлетворительно» или «не зачтено»

Штрафные баллы:

- 1. Присутствие на лекции или практическом занятии без белого халата 1 балл.
- 2. Использование сотового телефона во время занятий 1 балл.

Поощрительные баллы:

1. Участие в студенческих научных конференциях – 3 балла.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

ауд. 2-48 — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E; стационарный экран; компьютер Celeron 3000; доска аудиторная для написания мелом (1000х3000 мм); стол демонстрационный; стойка-кафедра; стол лектора; стул-кресло; подставка под ТСО; мебель: моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными скамьями) — 50 шт. набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

ауд. 2-27 - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Специализированная мебель: доска настенная (1400х2000 мм); столы демонстрационные — 3 шт.; стол преподавателя — 1; стул-кресло — 1; столы аудиторные двухместные — 14 шт.; стулья аудиторные — 26 шт. Лабораторное оборудование: термостат ТС-1/80 СПУ, рН метрпортативный, фотометр фотоэлектрический, центрифуга СМ-50, электронные весы ЕК 200, тонометр ОМRON, Прибор КФК-2, микроскопы Ломо (10 шт.), холодильник Бирюса-10. Пе-

Помещения для самостоятельной работы (не специализированные)

- 2-42 Компьютерная техника Cel 1200 с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература.
- 1-36 Компьютерная техника Cel 1200 с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература.
- 2-04 Компьютерная техника 2 шт. с подключением к сети Интернет, принтер HP 2 шт, столы, стулья, учебно- методическое аудио-и видеоматериалы, учебно-методическая литература.
- 2-19а Компьютерная техника Cel 3000MB с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература
- 1-06 Компьютеры Corei3-2120 3.3 Ghz с подключением к сети интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser JetM 1212, столы, стулья, учебно- методическое аудио-и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования

2-16 (микроскопы Микмед - 5, весы, Ph-метр, сейф, посуда для микробиологии (чашки Петри, колбы и тд.), одноразовая спец. одежда, моющие средства, литература по специальности, курсовые работы, отчеты по практике, рефераты, контрольные работы)

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Дисциплина «Основы физиологии» — система знаний о животном организме, которую для удобства изучения целесообразно разделить на 9 модулей, тесно связанные и последовательно следующие друг за другом. Каждый модуль включает в себя систематизированные образовательные технологии, ориентированные на сообщение знаний о структурнофункциональной организации систем органов для воспроизводящего усвоения. Во всех модулях студенты самостоятельно выполняют лабораторные работы и формулируют выводы по результатам экспериментов. Кроме того, некоторые разделы и темы учебной дисциплины осваиваются через самостоятельную работу студентов вне учебных аудиторий в условиях университетской библиотеки и путем получения информации в глобальных компьютерных сетях.

Особенность дисциплины «Основы физиологии» заключается в том, что полученные знания в области физиологических особенностей организма животных должны стать базой для успешного освоения последующих профессиональных дисциплин. На основе общебиологических знаний функциональной организации организма животных, способности проводить сравнительный анализ наблюдаемых изменений, компетентно формулировать выводы и переносить физиологические знания на живой объект, студенты в дальнейшем успешно осваивают такие дисциплины, как биологическая химия, патологическая физиология животных. Именно в результате освоения данной дисциплины у студента должна быть сформирована универсальная компетенция: способность демонстрировать общебиологическую грамотность, основанную на изучении процессов жизнедеятельности здорового организма, их механизмов и закономерностей с учетом содержания животных.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

| Категории студентов | Формы | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| С нарушение слуха | в печатной форме; | |
| | в форме электронного документа; | |
| С нарушением зрения | в печатной форме увеличенных шрифтом; | |
| | в форме электронного документа; | |
| | в форме аудиофайла; | |
| С нарушением опорно-двигательного | в печатной форме; | |
| аппарата | в форме электронного документа; | |
| | в форме аудиофайла. | |

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|------|--------|-----------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Программу разработал:

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Основы физиологии» для студентов 1 курса направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины очной формы обучения

Составитель: Успенская Ю.А., д.б.н., доцент

Дисциплина «Основы физиологии» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.01 — Ветеринарносанитарная экспертиза. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных и, являясь одной из основных в общем образовательном фундаменте бакалавра, направлена на формирование у выпускника общепрофессиональных компетенций.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с познанием 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. Получаемые в курсе знания способствуют приобретению навыков по исследованию физиологических констант функций.

Рабочая программа содержит цели и задачи дисциплины, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, формируемые в результате освоения предмета. В ней отражены распределение трудоемкости дисциплины, составляющей пять кредитных единиц, по видам работ по семестрам, структура дисциплины, трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины, содержание лекционного курса, лабораторных занятий и самостоятельной работы с указанием вида контроля, приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций. Составной частью рабочей программы являются данные об учебнометодическом, информационном и материально-техническом обеспечении дисциплины, включая карту обеспеченности литературой.

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 — «Ветеринарно-санитарная экспертиза», примерной учебной программой по дисциплине «Физиология и этология животных», полностью соответствует всем предъявляемым требованиям и может быть использована в учебном процессе ИПБ и ВМ для подготовки бакалавров по направлению подготовки 36.03.01 — «Ветеринарно-санитарная экспертиза» по очной форме обучения.

Рецензент:

К.б.н., заведующий химико-токсикологическим отделом КГКУ «Красноярская краевая ветеринарная лаборатория»

Бойченко М.В.