### 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 ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Федотова А.С. «26» марта 2025 года Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Неврологические болезни

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 – «Ветеринария»

Направленность (профиль) Болезни продуктивных животных

Kypc: 5

Семестры: 10

Форма обучения: очное

Квалификация: Ветеринарный врач

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составитель: Петрова Элина Анатольевна, кандидат ветеринарных наук, доцент «<u>28</u>» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 - Ветеринария, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 974 от 22 сентября 2017 г., профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ № 712н от 12 октября 2021 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 «<u>28</u>» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных Смолин Сергей Григорьевич, д.б.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«28» февраля 2025 г.

# Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 «25» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент «25» марта 2025 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по специальности:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии, д.вет.н., проф. Н.В. Донкова «25» марта 2025 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, д-р.биол.н., профессор О.А.Коленчукова «25» марта 2025 г.

# Оглавление

Аннотация
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по
дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения
образовательной программы
3. Организационно-методические данные дисциплины
4. Структура и содержание дисциплины
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины
4.2. Содержание модулей дисциплины
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к
текущему контролю знаний
Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к
текущему контролю знаний
5. Взаимосвязь видов учебных занятий
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 14
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»12
6.3. Программное обеспечение
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций 17
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 18
9.1. Методические рекомендации для обучающихся
9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД19

#### Аннотация

Дисциплина «Неврологические болезни» является дисциплиной по выбору Блока 1 Дисциплины (модули) для подготовки студентов по направлению 36.05.01-Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренние незаразные болезни, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций профессиональных компетенций (ПК-3) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с обследованием больного животного с неврологическими расстройствами, разработки эффективных методов терапии и профилактики болезней нервной системы.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме коллоквиумов и тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (12 часов), лабораторные занятия (36 часов) и 60 часа самостоятельной работы студента.

### Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Неврологические болезни» включена в ОПОП, дисциплиной по выбору в формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Реализация в дисциплине «Болезни нервной системы» отвечает требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 — Ветеринария» № 974 от 22.09.2017, профессионального стандарта «Ветеринарный врач» (приказ Министерства труда и социальной политики № 547н от 23.08.2018 г.)

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренние незаразные болезни, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Болезни нервной системы» являются анатомия животных, цитология, гистология и эмбриология, физиология и этология животных, патологическая физиология, гигиена животных, кормление животных с основами кормопроизводства, паразитология и инвазионные болезни, фармакология, патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза, клиническая диагностика.

Особенностью дисциплины является изучение симптомы и синдромы неврологических заболеваний, диагностика различных вариантов патологии нервной системы, Разработка эффективных методов терапии и профилактики болезней.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

**Целью** дисциплины «Неврологические болезни» научить студентов умению неврологического обследования и выявлению симптомов поражения нервной системы, умению объединять симптомы в синдромы и ставить топический диагноз. Дать студентам современные знания об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний нервной системы.

#### Задачи дисциплины являются:

- изучение строение и функции нервной системы,
- Освоить методы исследования болезней нервной системы.
- Знать симптомы и синдромы неврологических заболеваний.
- Освоить принципы диагностики различных вариантов патологии нервной системы.
- Разработка эффективных методов терапии и профилактики болезней нервной системы на примере решения ситуационных задач.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	дисциплине)	дисциплине
ПК-3 – Способен	ИД-1 Знает стандартные методики проведения	Знать: клинические методы обследования больных
осуществлять	диагностических (токсикологических, вирусологических,	животных; основные симптомы и синдромы при
диагностические,	микробиологических), терапевтических, хирургических,	нарушении обмена веществ; основные
терапевтические,	акушерско-гинекологических исследований животных с	дополнительные методы обследования больных
хирургические и	целью оценки состояния их здоровья.	животных; методики лабораторного исследования
акушерско-	Стандартные методики проведения лабораторных	крови, мочи, молока; профилактику основных
гинекологические	исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного	заболеваний нарушения обмена веществ.
мероприятия с	сырья, мясной продукции на их соответствие требованиям	Уметь: применять методические приемы по
использованием знаний	ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по	определению определенных показателей
методов асептики и	содержанию химических, радиологических веществ и	микроклимата с помощью специальных приборов;
антисептики и их	соединений, биологических организмов, представляющих	правильно пользоваться медико-технической и
применением,	опасность для здоровья человека и животных	ветеринарной аппаратурой, инструментарием и
осуществлять	Знать методы асептики и антисептики с целью	оборудованием в лабораторных; проводить
профилактику,	осуществления профилактических мероприятий в	клинический осмотр и клиническое обследование
диагностику и лечение	животноводстве	животных; оценивать результаты лабораторных
животных при отравлениях	ИД-2 Умеет правильно пользоваться ветеринарной	исследований; осуществлять алгоритм выбора
и радиационных	аппаратурой, инструментарием и оборудованием в	медикаментозной и немедикаментозной терапии
поражениях, владеть	лабораторных и диагностических (токсикологических,	пациентам.
методами ветеринарной	вирусологических, микробиологических) целях.	Владеть: навыками работы на лабораторном
санитарии и оздоровления	Проводить терапевтические, хирургические, акушерско-	оборудовании; врачебным мышлением, основными
хозяйств	гинекологические исследования животных с целью оценки	принципами охраны труда и безопасности работы
	состояния их здоровья	биологическим материалом; навыками
	ИД-3 Владеет навыками осуществления профилактических	осуществления профилактических мероприятий в
	мероприятий в животноводстве с соблюдением асептики и	животноводстве с соблюдением асептики и
	антисептики при терапевтических, хирургических,	антисептики при терапевтических, хирургических,
	акушерско-гинекологических исследованиях животных	акушерско-гинекологических исследованиях
		животных

# 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение трудосмкости дисци	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	семестр №10		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108		
Контактная работа	1.3/0,7	48/28	48/28		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,3/0,2	12/10	12/10		
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	0,9/0,5	36/18	36/18		
Самостоятельная работа (СРС)	1,7	60	60		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов	1,1	39	39		
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,3	12	12		
подготовка к зачету	0,2	9	9		
Вид контроля:		зачет	зачет		

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единип диспиплины

Наименование	Всего	Аудито Рабо	Внеауд иторна	
модулей и модульных единиц дисциплины	часов на модуль	Л	лпз	я работа (СРС)
Модуль 1. Введение в неврологию	38	4	14	20
Модульная единица 1. 1. Анатомо-физиологические особенности строения нервной системы	12	4	-	8
<b>Модульная единица 1.2.</b> Основные неврологические синдромы и симптомы.	10	-	4	6
<b>Модульная единица 1.3.</b> Неврологические методы обследования	16	-	10	6
Модуль 2. Болезни центральной нервной системы	36	2	14	20
<b>Модульная единица 2.1.</b> Функциональные заболевания нервной	16		6	10

Наименование	Всего	Аудито Рабо	Внеауд иторна	
модулей и модульных единиц дисциплины	часов на модуль	л лпз		я работа (СРС)
системы				
Модульная единица 2. 2. Морфологические заболевания нервной системы	20	2	8	10
Модуль 3. Заболевания периферической нервной системы	34	6	8	20
<b>Модульная единица 3.1.</b> Невропатии	20	4	6	10
<b>Модульная единица 3.2.</b> Дорсопатии	14	2	2	10
Итого	108	12	36	60

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

**Модуль 1.** Введение в неврологию. Основные неврологические симптомы и синдромы. Неврологические методы обследования

Модульная единица 11.. Анатомо-физиологические особенности строения нервной системы: Функции нервной системы. Строение центральной, периферической и вегетативной нервной системы

Модульная единица 1.2. Основные неврологические синдромы и симптомы: Синдромы поражения оболочек головного мозга. Синдромы головного мозга. Синдромы поражения спинного мозга. Синдромы поражения вегетативной неровной системы

Модульная единица 3. Неврологические методы обследования

Основные методы обследования больного с неврологическими патологиями. Получение ликвора и лабораторные исследования. Рентгенодиагностика. Миелография. Определение и оценка рефлексов

Модуль 2. Болезни центральной нервной системы

Модульная единица 2.1. Функциональные заболевания нервной системы Классификация. Эпилепсии . Этиология, патогенез, классификация, диагностика, клинические особенности течения. Методы и принципы лечения. Стрессы, неврозы. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, клинические особенности течения. Методы и принципы лечения.

Модульная единица 2.2. Морфологические заболевания нервной системы Классификация. Анемия гиперемия мозга. головного мозга. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, клинические особенности течения. Методы и принципы лечения. Менингоэцифалиты Этиология, патогенез, классификация, диагностика, клинические особенности течения. Методы и принципы Гиперинсоляция. лечения. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, клинические особенности течения. Методы и принципы лечения.

Модуль 3. Заболевания периферической нервной системы

Модульная единица 3.1. Невропатии

Классификация. Невриты. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика. Методы и принципы лечения.

Модульная единица 3.2.Дорсопатии

# 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

# Таблица 4 **Содержание лекционного курса**

№ модуля и модульной		Вид <sup>1</sup>	Кол-во
единицы дисциплины	№ и тема лекции	контрольного мероприятия	Часов
Модуль	1. Введение в неврологию	Тестирование, зачет	4/4
Модульная единица 1.1.	Лекция № 1,2. Анатомо-физиологические	Тестирование,	4/4
Анатомо-	особенности строения центральной	зачет	
физиологические	нервной системы. / Презентация		
особенности строения			
нервной системы			
Модуль 2. Болезн	ни центральной нервной системы	Тестирование, зачет	2/2
Модульная единица 2. 2.	Лекция № 3. Болезни головного мозга.	Тестирование,	2/2
Морфологические	Классификация. Анемия и гиперемия	зачет	
заболевания нервной	головного мозга. Этиология, патогенез,		
системы	классификация, диагностика,		
	клинические особенности течения. /		
	Презентация		
Модуль 3. Заболеван	ия периферической нервной системы	Тестирование, зачет	6/2
Модульная единица 3.1.	Лекция № 4,5. Невриты. Определение,	Тестирование,	4
Невропатии	классификация, этиология, патогенез,	зачет	
	симптоматика, лечение и профилактика.		
Модульная единица 3. 2.	Лекция № 6. Дорсопатии. Определение,	Тестирование,	2/2
Дорсопатии.	классификация. Межпозвоночные грыжи	зачет	
	определение, классификация, этиология,		
	патогенез, симптоматика, лечение и		
	профилактика. / Презентация		
		Итого	12

# Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во Часов
Mo	дуль 1. Введение в неврологию	Тестирование, зачет	14
Модульная единица 1.2. Основные неврологические синдромы и симптомы.	Занятие №1,2. Основные синдромы и симптомы поражения нервной системы. / <i>Презентация</i>	Тестирование, зачет	4
Модульная единица 1.3. Неврологические методы обследования	Занятие № 3,4 Основные методы диагностики больного животного с заболеваниями нервной системы (определение и оценка рефлексов). / Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	4
	Занятие № 5 Дополнительные методы диагностики больного животного с заболеваниями нервной системы (миелография, МРТ, рентгенологические исследования). / Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	4
	Занятие № 6,7 Лабораторные методы исследования при патологии нервной системы. / Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	2
Модуль 2. Боле	зни центральной нервной системы	Тестирование, зачет	14
Модульная единица 2.1. Функциональные заболевания нервной системы	Занятие № 8,9.  Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками эпилепсии. Диагностическая интерпретация Современные методы лечения больных животных с признаками эпилепсии. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	4
	Занятие № 10. Стрессы. Определение, классификация. Клинико-лабораторные исследования больных животных. Лечение и профилактика стрессов среди сельскохозяйственных животных. / Работа в малых группах на	Тестирование, зачет	2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во Часов
	животных		
Модульная единица 2. 2. Морфологические заболевания нервной системы	Занятие № 11,12. Заболевания, связанные с нарушением мозгового кровообращения. Инсульт, Виды инсульта: Клиника различных видов инсульта. Методы лечения (консервативное, хирургическое). Прогноз при различных видах инсульта. Остаточные явления после нарушений мозгового кровообращения. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	4
	Занятие № 13,14. Менингоэнцефалит и –миелит. Определение. Классификация. Клиника. Методы диагностики, Прогноз. Современные методы лечения больных животных с признаками менингоэнцефалитов и миелитов. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	4
Модуль 3. Заболев	ания периферической нервной системы	Тестирование, зачет	8
Модульная единица 3.1. Невропатии	Занятие 15,16,17. Мононевриты. Определение, классификация. Клиника. Методы диагностики, Прогноз. Современные методы лечения больных животных с признаками невритов. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	6
Модульная единица 3.2. Дорсопатии	Занятие№ 18. Дорсопатии. Определение. Классификации. Клиника. Методы диагностики, Прогноз. Современные методы лечения больных животных с признаками дорсопатии. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	2
		Итого	36

# 4.4. 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. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к лабораторным занятиям;
  - подготовка к текущей аттестации, бланковое тестирование.

# **4.4.1.** Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текушему контролю знаний

	Havyvayanayyya	Текущему контролю знаний	Кол-во	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Перечень рассматриваемых вопросов для		
	Задания	самостоятельного изучения	часов	
	Мод	уль 1. Введение в неврологию	17	
1	Модульная единица 1.1. Анатомо-физиологические особенности строения нервной системы	<ol> <li>Функции нервной системы</li> <li>Строение нервной системы</li> <li>Строение центральной нервной системы</li> <li>Строение периферической нервной системы</li> <li>Строение вегетативной нервной системы</li> </ol>	5	
2	Подготовка к тестированию			
3	Модульная единица 1.2. Основные неврологические синдромы и симптомы	1. Общие неврологические синдромы 2. Частные неврологические синдромы	4	
4	Подготовка к тестировани	ю	1	
5	Модульная единица 1.3. Неврологические методы обследования	<ol> <li>Миелография</li> <li>МРТ</li> <li>Лабораторные исследования ликвора.</li> <li>Определение и оценка рефлексов</li> </ol>	4	
6	Подготовка к тестировани	ю	2	
Модуль 2. Болезни центральной нервной системы				

No	Наименование	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
745	Задания	самостоятельного изучения	часов
7	Модульная единица 2.1. Функциональные заболевания нервной системы	1 Виды стресса 2.Параксизмальный синдром 3.Эпилепсии 4.Каталепсии 5.Неврозы	6
8	Подготовка к тестировании	0	2
9	Модульная единица 2. 2. Морфологические заболевания нервной системы	1 Двигательные центральные нарушения 2 Координация движений и ее расстройства 3. Поражение больших полушарий 4. Поражение мозговых оболочек и изменения спинномозговой жидкости. 5. Поражение ствола мозга. 6.Менингоэнцифалиты, миелиты 7. Сосудистые заболевания головного мозга 8. Инсульты.	8
10	Подготовка к тестировании	0	2
Модуль 4. Заболевания периферической нервной системы			
11	Модульная единица 3.1. Невропатии	1 Невриты лицевого нерва 2 Невриты тройничного нерва 3 Неврит седалищного нерва	6
12	Подготовка к тестировани	Ю	2
13	Модульная единица 3.2. Дорсопатии	<ol> <li>Парезы и параличи</li> <li>Поражение спинного мозга</li> <li>Поражение периферической нервной системы</li> <li>Грыжи.</li> </ol>	6
14	Подготовка к тестировани	ю	2
15	Подготовка к зачету		9
		Итого	60

# 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

# Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ПК-3	1- 6	1- 18	1- 15	Тестирование зачет

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.vetlib.ru Ветеринарная онлайн библиотека.
- 2. http://www.ccenter.msk.ru Научно-производственное объединение (НПО) «Крисмас-Центр».
- 3. http://www.fermer.ru/ ФЕРМЕР.RU главный фермерский портал.
- 4. http://www.agroportal.ru АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.
- 5. http://www.webpticeprom.ru «ВебПтицеПром» отраслевой портал о птицеводстве.
- 6. http://www.edu.ru Российское образование. Федеральный портал.
- 7. www.orelsau.ru Электронно-библиотечная система (ЭБС) Изд-ва «Лань»
- 8. http://www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека.
- 9. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека.
- 10. http://ru.wikipedia.org Википедия.
- 11. Информационно-справочные: ветеринарные энциклопедии, справочнки, гематологические и другие атласы; лаборатории ИНИИЦ.
- 12. Agro Web России БД для сбора и представления информации по сельскохозяйственным учреждениям и научным учреждениям аграрного профиля.
- 13. БД AGRICOLA международная база данных на сайте Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки РАСХН.
- 14. БД «AGROS» крупнейшая документографическая база данных по проблемам АПК, охватывает все научные публикации (книги, брошюры, авторефераты, диссертации, труды сельскохозяйственных научных учреждений).
- 15. «Агроакадемсеть» базы данных РАСХН.

#### 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

**Кафедра** Внутренние незаразные болезни, акушерства и физиологии с-х ж-ных **Направление подготовки** 36.05.01 Дисциплина Неврологические болезни

нятий	аименование	JAC.	rellectbo		Вид издания		Место		еобходи-мое	ество вузе
Вид занятий	Гаимен	Авторы	Издатель	Год	Печ.	Эле ктр.	Библ.	Каф.	leo6xo,	соличество кз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
		Основная								
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Клиническая диагностика внутренних болезней животных:	С. П. Ковалев, др.	СПб.:Лан ь	2014	+					53
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Практикум по внутренним незаразным болезням животных	Г.П.Щербаков и др.	СПб.: «Лань»	2004		+				https://e.l anbook.co m/ book/202
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Практикум по внутренним болезням	Г.П.Щербаков и др.	СПб: Лань	2003	+		+		74	7
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Практикум по клинической диагностике болезни животных	М.Ф. Васильев и др.	М.: Колос	2004	+		+			51
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Внутренние незаразные болезни	Щербаков Г.П.и др.	СПб: Лань		+		+			152
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Внутренние незаразные болезни животных	Кондрахин И.П. и др.	М.: Колос	2003	+		+			20

Лекции, лабораторные	Болезни собак и кошек:	В. С. Старченков	Санкт-	2006	+		+	3
занятия и СРС	Комплексная диагностика и	и др	Петербург:					
	терапия болезней собак и кошек		СпецЛит,					
		Дополнительна	Я					
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Клиническая диагностика внутренних незаразных больных животных	Уша Б.В. и др.	М.: Колос	2003	+		+	250
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Клиническая диагностика внутренних незаразных больных животных	Уша Б.В. и др.	М.: Колос	2004	+		+	1
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Справочник ветеринарного врача	Г. М. Андреев и др	СПб. : Лань	2002	+		+	8
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Справочник ветеринарного врача	Г. М. Андреев и др	СПб.: Лань	2001	+		+	7
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Справочник ветеринарного врача	H. M. Алтухов и др	М.: Колос,	1996	+		+	9
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Неврология мелких домашних животных в вопросах и ответах	Д. С. Вэлери, Б. В. Томас	М.: Аквариум	1999	+		+	3
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Справочник ветеринарного врача	В. Г. Гавриша	Ростов н/Д : Феникс,	2001				3
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Болезни собак	Майоров А.И.	М.: Колос		+			37
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Пути и способы введения лекарственных средств в организм животных	Петрова Э.А.	Красноярс к: КрасГАУ,	2019		+		Ирбис 64+

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором, преподавателями ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах: тестирование, опрос.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме устного зачета. Рейтинг план дисциплины «Неврологические болезни» представлен в таблице 9.

Рейтинг-план по дисциплине

Таблица 9

Наименование модулей и модульных	Всего	Контактная		Проверка знаний			
единиц дисциплины	баллов на	работа					
	модуль	Л	ПЗ	Текущая	Тестирова		
				работа	ние		
Модуль 1. Введение в неврологию	11-24	1	6	2-9	2-8		
Модуль 2. Болезни центральной нервной системы	37-49	7	24	3-9	2-9		
Модуль 3. Заболевания периферической нервной системы	13-27	1	8	2-9	2-9		
Итого:	60-100	9	38	7-27	6-26		

Шкала оценок

Менее 60 баллов - оценка "неудовлетворительно"

60 - 75 балла - оценка "удовлетворительно"

76 - 85 балла - оценка "хорошо"

86 - 100 балла - оценка "отлично"

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

Для лекционных занятий:

Аудитория 2-48 -стационарный мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E, стационарный экран; компьютер Celeron 3000, доска аудиторная для написания мелом. мебель: моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными скамьями)

Аудитория 1-113 - переносное мультмедийное оборудование: проектор NEC, экран, ноутбук Asus; стол демонстрационный; стойка-кафедра; подставка под TCO; столы аудиторные двухместные шт., стулья.

Аудитория 1-35 стационарный мультимедийный проектор Mitsubishi; стационарный экран; компьютер Cel 3000 «Samung»; доска аудиторная для написания мелом (1000х3000 мм); стол демонстрационный; стойка-кафедра; стол лектора; стул-кресло; подставка под TCO; мебель: моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными скамьями)

Для лабораторных/практических занятий:

Аудитория 1-12 - столы, стулья, учебная доска, плакаты, стенды, модели, макеты, животные для проведения лабораторных занятий.

СРС: Аудитория 2-19а, 1-06 – библиотека - компьютерная техника Cel 3000MB с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература

Компьютеры Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212, столы, стулья, учебно-методические аудио-и видеоматериалы, учебно-методическая литература

Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

Меж кафедральный стационар (козы, коровы, кролики, сабаки).

Учебное хозяйство «Миндерлинское», ветеринарная клиника «Вита» Красноярского ГАУ

# 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

### 9.1. Методические рекомендации для обучающихся

На занятиях проводятся дискуссии по обсуждаемым темам. В целях отработки навыков общения с владельцами животных возможно посещение амбулаторного приема в учебнонаучном центре ветеринарной медицины «Вита» и сбор анамнеза у владельцев животных.

# 9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помешениях.

Таблица 10. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	в печатной форме;		
	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 разработала:

Э.А. Петрова, к.в.н. доцент

### РЕЦЕНЗИЯ

# на рабочую программу учебной дисциплины «Неврологические болезни»

доцента кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных Петровой Э.А.

Дисциплина «Неврологические болезни» является дисциплиной по выбору Блока 1 Дисциплины (модули) для подготовки студентов по направлению 36.05.01-Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренние незаразные болезни, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных и предназначена для студентов 5 курса ИПБиВМ очной формы обучения.

Целью дисциплины «Неврологические болезни» научить студентов умению неврологического обследования и выявлению симптомов поражения нервной системы, умению объединять симптомы в синдромы и ставить топический диагноз. Дать студентам современные знания об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний нервной системы. В рабочей программе подробно дается цель и содержание материала для проведения лекций, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов.

Дисциплина «Неврологические болезни» состоит из 3 календарных модулей, которые включают в себя курс лекционных, лабораторных занятий и самостоятельную работу студентов. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет зачетные единицы,108 часа. Программой дисциплины предусмотрены 12 часа лекций занятий (в том числе 10 часов интерактивные), 36 часов лабораторных занятий (в том числе 18 часов интерактивные) и 60 часов самостоятельной работы студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Исходя из вышесказанного, данная рабочая программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования и может быть использована для организации лекционных и лабораторных занятий, а также для самостоятельной работы студентов 5 курса ИПБиВМ очной формы обучения по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

Главный ветеринарный врач клиники «Панацея»

