

25-1855

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



МАТЕРИАЛЫ
VI МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА

«ЭФФЕКТИВНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
СРЕДСТВА В ВЕТЕРИНАРИИ»

15-17 мая 2024 года

25-01855

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ГЕРОПРО

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕРОПРОТЕКТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2024



Vet



подробно про продукт

НЕФРОСПАС®

(телмисартан 10 мг)

Препарат для лечения хронической болезни почек (ХБП) у кошек в виде суспензии

Для снижения уровня нефротоксической протеинурии при ХБП

Для лечения сопутствующей системной гипертензии и ХБП

- ▶ **РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО** для кошек
- ▶ **УЛУЧШАЕТ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ** кошек с ХБП
- ▶ **КОМФОРТНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ** благодаря шприцу-дозатору в комплекте
- ▶ **УДОБНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ** один раз в сутки
- ▶ **ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД** объёма флакона хватает надолго
- ▶ **ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОЖИЗНЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ** длительность курса лечения не ограничена



НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ

РЕКЛАМА ООО «АВЗ С-П» Россия, 129329, Москва, Игарский проезд, дом 4, стр. 2

тел.: (495) 648-26-26, help@vetmag.ru

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-27.22-4946№ПВР-3-27.22/03779

www.avzvet.ru

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**



**МАТЕРИАЛЫ
VI МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА**

**«ЭФФЕКТИВНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА
В ВЕТЕРИНАРИИ»**

15-17 мая 2024 года

УДК: 619:615(063)

Материалы VI Международного конгресса «Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии» / редкол.: А. М. Лунегов, Н. Л. Андреева, О. С. Попова, В. А. Барышев [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во ЛЕМА, - 2024. – 147 с.

В материалах VI Международного конгресса «Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии» представлены сведения по изучению и использованию в ветеринарии иммуномодуляторов, антимикробных, противопаразитарных, ранозаживляющих препаратов, а также токсикологические и общебиологические проблемы при использовании лекарственных средств и кормовых добавок и методические вопросы преподавания дисциплин.

ISBN 978-5-00105-918-9

Редакционная коллегия:

Лунегов А.М. (ответственный редактор)

Андреева Н.Л.

Попова О.С.

Барышев В.А.

Токарева О.А.

Зенков К.Ф.

Кузнецова Н.В.

Понамарёв В.С.

Кострова А.В.

За достоверность предоставляемых и публикуемых материалов
несут ответственность их авторы

© ФГБОУ ВО «СПбГУВМ», 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Акопян Р.А., Семененко М.П., Семененко К.А. Влияние препарата стилуран на качество продуктов убоя	6
Аслапов Р.М., Замалетдинова А.И., Хакимов М.С., Бекмуратова Ф.А., Ямалова Г.Р., Сайфутдинов А.М. Синтез и миопаралитическая активность бис-кватернизированных аммонийных производных дикарбоновых кислот	7
Асоев П., Мусаямова К.З. Фармакопрофилактика послеродового эндометрита у коров в условиях высокогорья таджикистана	12
Барышев В.А. Особенности оборота лекарственных средств для ветеринарного применения	14
Бессарабова Е.В., Мирзаев М.Н. Фитопрепараты в комплексной терапии уролитиаза. ..	15
Борисова М.С. Оценка напряженности иммунитета при вакцинации птицы против аденовирусного гепатита	17
Валиуллин Л.Р., Мухаммадиев Рин. С., Валиуллина Д.А., Самсонов А.И., Мухамедьяров М.А., Голохваст К.С., Барышев М.Г., Рагинов И.С. Влияние Т-2 токсина на биохимический статус клеток на фоне применения защитного препарата	19
Вафин Ф.Р., Семёнов Э.И., Мишина Н.Н., Хасиятуллин А.Ф., Майорова Е.Н., Василевский Н.М. Влияние микотоксинов и ионизирующего излучения на проницаемость кишечника для высокомолекулярных соединений	22
Висконтене А.Л., Дегтярева А.В., Кузнецова Н.В. Применение антибиотиков в реабилитации рукокрылых в россии	24
Гаврилова Н.А., Роберман М.Г. Эффективность применения препарата «селафорт» при демодекозе кошек	26
Гайнутдинов Т.Р., Рыжкин С.А., Василевский Н.М., Курбангалеев Я.М., Вагин К.Н., Плотников Э.М., Идрисов А.М., Майорова Е.Н. Изучение противорадиационных свойств инактивированных гамма-лучами <i>Fusobacterium necrophorum</i>	28
Горшкова К.С., Араканцева Л.А. Оценка терапевтической эффективности препаратов, применяемых при лечении коров, больных послеродовым эндометритом	31
Гурина Е.Р. Анализ локализации лимфомы у собак и кошек	34
Дельцов А.А., Бачинская В.М., Белова К.О. Овидицидная активность препаратов «Овобист» и «Овобист-теозон» в отношении яиц <i>Toxocara cati</i>	35
Зайцева А.В. Лутфуллин М.Х., Гиззатуллин. Р.Р., Тимербаева Р.Р., Мухаммадиева А.С. Эмбриотоксичность противопаразитарного препарата «Стоппар»	38
Зенков К.Ф. Изучение показателей живой массы лабораторных крыс при пероральном использовании некоторых лекарственных сорбентов в различный возрастной период	41
Иванов В.Н., Слободников Д.А. Использование ветеринарного препарата «антишок» в комплексной терапии токсической диспепсии телят	43
Иванова К. Перспективы применения октенидина дигидрохлорида в ветеринарной практике	45
Ильин Г.М., Лунегов А.М., Рябцев П.С., Слободянюк А.А. Комбинированное применение «бетакорма» с салиномицином при экспериментальном эймериозе кур	48
Кляшнев А.В., Семенов В.Г. Биохимический профиль крови новорожденных телят после применения иммунотропного препарата	50
Кляшнев А.В., Семенов В.Г. Оценка эффективности лечения гастроэнтерита у собак	52
Кострова А.В., Лунегов А.М. Клиническая эффективность препарата «Ферменкол» при фиброзе межкостной третьей мышцы грудной конечности у лошади	55
Кузнецова М.И., Соловьева Е.А., Никирягина П.С. Динамика изменения концентрации гастрина при лучевой патологии	59
Кузнецова Ю.Д., Араканцева Л.А. Фармакологическое лечение кошек, больных сахарным диабетом	61

Курбангалеев Я.М., Вагин К.Н., Гайнутдинов Т.Р., Усольцев К.В., Идрисов А.М., Рахматуллина Г.И. Мониторинг уровня йода в организме животных	63
Лекомцева К.Ф., Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д. Гомеостаз минералов в сыворотке крови телят под влиянием соединений Фуллерена C ₆₀	66
Лободзинская А.Г., Иванова К., Зенков К.Ф. Применение антидепрессантов в ветеринарии	68
Лунегов А.М., Барышев В.А., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А., Йылдырым Е.А., Тюрина Д.Г., Ромадина Т.Н. Влияние кормовой добавки «Микромет®» на лабораторных животных при остром эксперименте	70
Лунегов А.М. Знание клинической фармакологии – залог корректного лечения	72
Ляшенко Е.М., Шакирова А.Е., Хайруллин Д.Д. Опыт применения гепатопротектора «Гепаветаримум»: результат из клинической практики	74
Майорова Т.Л. Влияние <i>Allium ursinum</i> на некоторые показатели крови цыплят в условиях птицеводств республики Дагестан	75
Майорова Т.Л. Влияние <i>Allium ursinum</i> на рост и сохранность цыплят в условиях республики Дагестан	78
Максимов Т.П., Кудряшов А.А. Мониторинг распространенности микотоксинов в кормовом сырье РФ в IV квартале 2023 года	81
Матросова Л.Е., Семёнов Э.И., Сагдеева З.Х., Ермолаева О.К., Танасева С.А. Эффективность модифицированного бентонита при воздействии Т-2 токсина, дезоксиниваленола, кадмия и диквата на животных	84
Мельникова Н.В., Байневская А.Н. Диагностика и лечение гипoadренокортицизма у собак	87
Мижевкина Ю.А. Токсикологическая оценка кормовой добавки Цитримин	89
Мкртчян М.Э., Гринюк Е.С. Морфологические особенности развития африканского клариевого сома на фоне применения кормовой добавки	91
Назарова А.В., Семенов Б.С., Дудченко А.А. Методы аналгезии у мелких домашних животных с онкологическими патологиями	94
Некрасова Е.А. Изменение уровня сывороточного калия собак при различных сроках хранения	97
Нефедова Р.В., Василевский Н.М., Вафин Ф.Р., Идрисов А.М., Шарифуллина Д.Т. Разработка тераностического препарата для ветеринарного применения	98
Панкратов С.В. Адьюванты для инактивированных вакцин против бактериальных болезней птиц	101
Папст И.П., Вагин К.Н., Василевский Н.М., Рахматуллина Г.И., Гайнутдинов Т.Р., Курбангалеев Я.М. О возможности применения IgY -технологии для создания ветеринарных радиозащитных препаратов	104
Петров В.В., Романова Е.В., Дятлов К.Р. Сравнительная токсикологическая оценка ветеринарных препаратов на основе маропитанта в зависимости от лекарственной формы	107
Понамарёв В.С. DDD-анализ и его перспективы в ветеринарной фармакоэкономике	109
Понамарёв В.С. Оптимальные эксципиенты для сульфолитохолевой кислоты	111
Попова О.С. Производственные испытания сорбционной кормовой добавки для радужной форели	113
Рябцев П.С., Ильин Г.М. Продуктивность и неспецифическая резистентность у петухов линии SM 7 стандартной бройлеризации кросса «Смена 9» при введении в их рацион бетаина	115
Самойлова Д.С., Гаврилова Н.А. Гемотропный микоплазмоз кошек: диагностика, лечение	117
Скворцов В.Н., Юрий Д.В., Белимова С.С. Химиотерапевтическая эффективность амоксициллина и эритромицина при экспериментальном стафилококкозе цыплят	120
Слободяник Р.В., Зыкова С.С., Щербаков О.В. Сравнительный анализ антигельминтиков при токсокарозе	121

Слободянюк А.А. Изучение гепатопротекторных свойств митофена при экспериментальной интоксикации цыплят-бройлеров	124
Соловьева Е.Н., Кондручина С.Г. Динамика гематологического профиля неспецифической резистентности у телят на фоне иммунопрофилактики	126
Спиридонов Г.Н., Дуплева Л.Ш., Махмутов А.Ф., Хусайнов И.Т. Глазные мази для лечения инфекционных кератоконъюнктивитов животных	128
Тараскин А.О. Влияние применения биологически активного водного комплекса «NALPI» на биохимические показатели крови гериатрических собак	130
Токарева О.А., Токарев А.Н. Влияние препарата тилдокс авз на показатели крови лабораторных животных в рамках доклинического испытания	133
Тургумбеков А.А., Койбагаров К.У., Айдарбеков С.Д., Усенбеков Е.С. Эффективность применения эстрофана для индукции эстрального цикла у коров в зависимости от функционального состояния яичников	135
Финагеев Е.Ю., Кузнецова Т.Ш. Фармакологическое сопровождение оперативного лечения при смещении сычуга у молочных коров	137
Хохлова Н.А. Экспериментальная оценка местно-раздражающего действия препарата рекомбинантного интерферона лямбда	139
Шарифуллина Д.Т., Гайнутдинов Т.Р., Семенов Э.И., Гайнуллин Р.Р., Идрисов А.М. Изучение антигистаминной активности метаболитов бифидобактерий при лучевой болезни	142
Юрченко Е.Е., Араканцева Л.А. Основные принципы применения антибиотиков у мелких домашних животных	144