

ЗДОРОВЫЕ ТЕЛЯТА – ВЫСОКИЙ ДОХОД



Семинар **«БОЛЕЗНИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА»** прошел 16 февраля 2017 года на территории Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины. Это очередной семинар курса повышения квалификации **«БОЛЕЗНИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА. ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА,**

ЛЕЧЕНИЯ», организаторами которого выступают ГК **ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ**, Управление ветеринарии и Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, при поддержке Правительства Ленинградской области.

Место проведения выбрано не случайно – именно на территории академии открывается путь к объединению и теоретических, и практических знаний, а наука и образование могут успешно помочь практикам – как подготовкой молодых кадров, так и



помощью в проведении исследований, полезных и хозяйствам, и молодым специалистам, и коммерческим организациям.

Семинар посетило больше 120 участников. Большая часть из них – ветеринарные специалисты сельскохозяйственных предприятий молочного и мясного направления, племенных заводов, руководители и ветеринарные врачи станций по борьбе с болезнями животных Ленинградской области, специалисты управления ветеринарии и студенты ветеринарной академии, планирующие в дальнейшем работать в сфере молочного животноводства.

Благодаря компаниям-партнерам (спонсором семинара «Болезни молодняка» выступила компания «ЗОЭТИС») курс повышения квалификации является для специалистов бесплатным.

Спикеры семинара затронули самые острые вопросы по предложенной тематике. Профессор кафедры внутренних болезней животных им. А.В.Синева ФГБОУ ВО «СПбГАВМ», доктор ветеринарных наук, заслуженный ветеринарный врач Российской

Федерации Батраков Алексей Яковлевич представил обширный материал по болезням молодняка крупного рогатого скота. В своей лекции он рассмотрел все периоды выращивания молодняка и сопровождающие его патологии от фундаментальных основ до практических рекомендаций.

Технический специалист компании «Зоэтикс», кандидат ветеринарных наук Пудовкин Денис Николаевич в своей презентации «Чем профилактировать болезни телят и как повысить сохранность?» показал ветеринарным врачам логическую закономерность комплекса профилактических мероприятий болезней молодняка и новые подходы по сохранности телят, а также представил первые результаты использования бирок Флектрон против двукрылых насекомых на телятах и коровах за 2016 год. Это новейшая разработка компании «Зоэтикс», уникальна своим 5-месячным антипаразитарным действием, находит всё больше новых потребителей. Д.Н. Пудовкин провёл on-line опрос присутствующих по технологии выращивания телят и мероприятиям, которые приняты в хозяйствах. Это позволило получить обратную связь от ветеринарных врачей хозяйств, скорректировать базовые знания студентов и специалистов, и дополнить их новыми. Прочитанная презентация вызвала большой интерес и множество вопросов, на которые Денис Николаевич дал обстоятельные ответы.

К сожалению, из-за внепланового отключения света и связанным с этим накладок, не семинаре не удалось представить разработку академии - эффективный способ профилактики и лечения диспепсии телят с помощью симбиотической бикультуры на основе *Lactobacillus acidophilus* – МУЛЬТИБАКТЕРИН - разработки научных авторских коллективов ученых Санкт-Петербурга, Лауреата всероссийского конкурса Научно-Технического Творчества Молодежи – 2014. Биоконкомплекс МУЛЬТИБАКТЕРИН – это симбиотическая бикультура *Lactobacillus acidophilus* в количестве не менее 109 КОЕ (колониеобразующих единиц) в 1 мл. Симбионты, обладая антагонистической активностью по отношению к патогенным и условно-патогенным микроорганизмам, способствуют заселению нормофлорой желудочно-кишечного тракта новорожденного теленка, формируя симбионтную биопленку, защищающую кишечник от воздействия патогенных микроорганизмов внешней среды. При этом бактерии *Lactobacillus acidophilus* никогда не становятся патогенными (не мутируют), не приводят к развитию заболеваний и аллергических реакций в организме телят.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

НОВЫЙ ПОДХОД К ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ:
 Диспепсия молодняка крупного рогатого скота является одной из самых распространенных проблем в животноводстве. По данным сотрудников ФБУ ВЕТИС СПбГАУМ, данная патология регистрируется у 50-100% новорожденных телят. Летальность болезни достигает 50%.

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ:
 Сотрудниками ФБУ ВЕТИС СПбГАУМ при поддержке ГК «ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ» разработан инновационный метод профилактики диспепсии у новорожденных телят. Метод включает в себя применение комплексной пробиотической бикультуры и ферментов.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА:

- Использование комплексной бикультуры пробиотиков и ферментов.
- Методика обладает доказанной эффективностью при профилактике и лечении диспепсии телят.
- Применяемые пробиотики абсолютно безопасны для животных.

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

- Использование комплексной бикультуры пробиотиков и ферментов позволяет снизить частоту возникновения диспепсии у новорожденных телят.
- Применение комплексной бикультуры пробиотиков и ферментов способствует повышению выживаемости телят.
- Применение комплексной бикультуры пробиотиков и ферментов способствует повышению продуктивности телят.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

- Использование комплексной бикультуры пробиотиков и ферментов в качестве профилактики диспепсии у новорожденных телят.
- Использование комплексной бикультуры пробиотиков и ферментов в качестве лечения диспепсии у новорожденных телят.
- Использование комплексной бикультуры пробиотиков и ферментов в качестве профилактики диспепсии у коров.

В РАБОТЕ ИСПОЛЬЗОВАНЫ:

- Комплексная бикультура пробиотиков и ферментов «МУЛЬТИБАКТЕРИН».
- Ферменты «ФЛЕКТРОН».
- Ферменты «ФЛЕКТРОН».

УРОВЕНЬ СОХРАННОСТИ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТЕЛЯТ

В контрольной группе, получавшей ферменты: заболеваемость диспепсией в возрасте 7-10 дней составила 100%; в подопытной, получавшей комплекс препаратов на основе пробиотика и фермента - 20%. Сохранность в обеих группах составила 100%.

БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ТЕЛЯТ В ВОЗРАСТЕ 20 ДНЕЙ

- Повышение уровня общего белка.
- Выше показатели всех фракций глобулинов.
- Высокие уровни гамма-глобулинов.

УРОВЕНЬ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ТЕЛЯТ В ВОЗРАСТЕ 20 ДНЕЙ

Выявлено стабильное повышение уровня иммуноглобулина А у опытной группы животных до 60 дневного возраста, что свидетельствует о выраженном стабильном сывороточном гуморальном иммунитете.

УРОВЕНЬ IgA В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ТЕЛЯТ

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СЫВОРОТКИ КРОВИ ТЕЛЯТ

Функциональная активность сыворотки и ее иммунологическая активность сыворотки кроветелл полученных комбинации из коровьих добонов, содержащих ферменты и пробиотики оказалась выше, чем у телят, получавших формиативную дозу и монокультуру.

МУЛЬТИБАКТЕРИН является первым в России пробиотиком с установленными бактериостатическими свойствами в отношении микроорганизмов: производственным штаммам кишечной палочки, сальмонелл, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, протей, в короткие сроки (2-3 дня) подавляет активность патогенной и условно-патогенной микрофлоры желудочно-кишечного тракта телят, выводит токсины, улучшает всасываемость и усвоение питательных веществ корма, восстанавливает микробиоценоз, пристеночное пищеварение и перистальтику кишечника, стимулирует синтез иммуноглобулинов, создает защитную биопленку на слизистых и активирует их клеточную защиту. Оказывает протективное действие на поврежденные клетки кишечника и улучшает метаболические процессы в организме. Стимулирует развитие рубцовой микрофлоры. Снижает токсическое действие кормов, стимулирует аппетит, усиливает рост и развитие телят. Применение биокомплекса Мультибактерин нормализует пищеварение и профилактирует возникновение диспепсии молодняка.

2017 год назван годом экологии, поэтому на семинаре не могли не затронуть тему утилизации и обеззараживания биологических отходов. Хлусов Валентин Николаевич - доцент кафедры экономики и менеджмента ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», кандидат сельскохозяйственных наук в своем докладе» раскрыл все тонкости, касающиеся данного вопроса, представил слушателям нормативно-правовые аспекты и подробно ответил на все вопросы ветеринарных специалистов.

Большая часть семинара прошла в формате живой дискуссии, не прекращающейся даже в обеденный перерыв. Участники смогли пообщаться с лекторами, обсудить насущные вопросы, а также пообщаться с будущими ветеринарными специалистами и пригласить их на практику. Каждый специалист получил сертификат о краткосрочном повышении квалификации и книгу «Болезни молодняка: практические рекомендации» в подарок.

Пятый семинар курса повышения квалификации - «Воспроизводство стада. Болезни репродуктивной системы крупного рогатого скота» состоится 16 (17) марта 2017г. на базе Всероссийского НИИ генетики и разведения животных, шестой – «Болезни вымени» - 13 (14) апреля 2017г. на базе Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины. При посещении 9 семинаров курса каждому слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации государственного образца «Болезни высокопродуктивных коров: профилактика, диагностика, лечение» (72 часа). Регистрация на сайте animal-health.ru.

ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ
ГРУППА КОМПАНИЙ

ТЕОРИЯ НАУКА ПРАКТИКА

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТ

- реализация научно-исследовательских проектов в области ветеринарии
- консультирование, ветеринарный аудит, экспертная деятельность
- коммерциализация научных исследований
- организация и проведение конференций, семинаров, курсов повышения квалификации
- маркетинговые исследования

КОНТАКТЫ

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Черняховского, д.10, лит. А, оф.33
Тел.: (812) 575-55-86, тел./факс: 575-58-80
Моб. +7 (931) 349-55-49
E-mail: animal.health.77@gmail.com; www.animal-health.ru

Реклама