

#1/2017

300

СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

**Ваша собака
боится шума?**

**У нас есть
решение!**

Силео®



СИЛЕО® - ПЕРВЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
ОТ ШУМОВЫХ ФОБИЙ У СОБАК

ORION
PHARMA

www.orionvet.ru

СОВЕТЫ
ПО ВЫБОРУ
НАПОЛНИТЕЛЕЙ

ИНФЕКЦИИ
КОШЕК

ХЕЛАТЫ
ДЛЯ КОШЕК

12+

КЭТСБУРГ

Международная выставка кошек

4-5 марта 2017 года

Кэтсбург вновь откроет свои ворота и будет рад встрече на одной из крупнейших выставок кошек в «Крокус-Экспо».

Более 1000 кошек разных пород будут бороться за золотой ключик от города Кэтсбург и за звание почетного гражданина этого города.



Генеральные спонсоры:



www.catsburg.ru

300 СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

#1_2017

Содержание:

«ЭКОСОФТ»:	
гигиена прежде всего!.....	2
Врага надо знать в лицо или как победить бактерии	4
«Pussy-cat»	
Что мы бросаем коту под хвост?	6
ХЕЛАВИТ® —	
решение проблем с шерстью	8
Болезни ушей:	
предотвратить и обезвредить	9
Медленные инфекции кошек	12
КНИГИ-ПОЧТОЙ	14



Учредитель – издатель:

ООО «Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тел. редакции: (495) 372-43-10, 372-15-24

e-mail: zoomedvet@mail.ru

www.zoomedvet.ru

Свидетельство о регистрации

средства массовой информации ПИ №ФС77-287555

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

канд. с.-х. наук

Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:

Вероника Лавренова

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:

Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА:

Борис Жидков

При перепечатке текстов и фото, ссылка на журнал «300советы» обязательна.
Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и статей.
Отпечатано на собственной полиграфической базе.

тираж 25 000 экз.

«ЭКОСОФТ»: ГИГИЕНА ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

ОДНО ИЗ ВАЖНЫХ УСЛОВИЙ КОМФОРТНОГО ПРОЖИВАНИЯ КОШКИ В КВАРТИРЕ — ЭТО СОЗДАНИЕ УДОБНОГО, ГИГИЕНИЧЕСКОГО ТУАЛЕТА ПУШИСТОМУ ЖИЛЬЦУ. ВМЕСТЕ С БОЛЬШОЙ ЛИНЕЙКОЙ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ КОШАЧЬИХ ТУАЛЕТОВ ОТ КОМПАНИИ «ЭКОСОФТ» СОДЕРЖАНИЕ ЧЕТВЕРОНОГОГО ДРУГА НЕ СОЗДАСТ НИКАКИХ ХЛОПОТ ДЛЯ ЕГО ХОЗЯЕВ

ОТ «МУРЗИКА» ДО «НАЙСИ»

Компания «Экософт» начала свою производственную деятельность еще в 1998 году. Имея большой опыт применения сорбентов в различных отраслях промышленности, науки и в быту, «Экософт» выпустила первый отечественный наполнитель для туалетов домашних животных под торговой маркой «Мурзик» — наполнитель, который полюбился домашним питомцам и их хозяевам и до сих пор пользуется заслуженной популярностью на рынке. В дальнейшем фирмой были зарегистрированы торговые знаки «Снежок» и «Найси».

многокомпонентные виды наполнителей, которые решают сразу несколько задач — отлично поглощают влагу и запах и нравятся домашним животным. Это наполнители «Экософт Комфорт» и «Экософт супер комок», в которых эффект поглощения влаги усилен добавлением мелкой фракции силикагеля, что повышает его эффективность в удалении запаха. Несмотря на свою новизну, они пользуются повышенным спросом среди владельцев кошек. Главным образом, благодаря доступной цене и отличным потребительским свойствам.

Сотрудники «Экософт» не забывают и о дру-

В ПРОИЗВОДСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ОТ «ЭКОСОФТ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТЕЧЕСТВЕННОЕ СЫРЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ КОТОРОГО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ЛЮДЕЙ ПОДТВЕРЖДЕНА СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ДОКУМЕНТАМИ

В ходе работы использовались наиболее экономичные и эффективные искусственные и природные сорбенты: силикагели, силикоцеолиты, трепел, опока и древесные гранулы российского происхождения. Таким образом, к 2003 году компания «Экософт» выпускала уже 11 видов наполнителей! Но научные, производственные и маркетинговые службы компании постоянно работали над совершенствованием и повышением качества выпускаемой продукции. И в настоящее время линейка наполнителей от «Экософт» содержит более 20 видов наполнителей! Главными, конечно остаются наполнители из силикагеля и цеолита. Они пользуются огромной популярностью среди покупателей, так как обладают высокими показателями поглощения влаги и запахов. А такие наполнители как «Найси премиум» и «Найси супер», вообще не имеют аналогов на отечественном рынке зоотоваров.

ДЛЯ КОШЕК И НЕ ТОЛЬКО...

Как известно, у каждой кошки свой характер и свои пристрастия. Одним по душе комкующийся наполнитель, другим — древесный, а третьи отдают предпочтение силикагелю. Постоянно проводя мониторинг рынка наполнителей и изучая потребности домашних животных и их хозяев, компания «Экософт» разработала

гих домашних питомцах. Специально для грызунов и мелких домашних животных был разработан наполнитель «Экософт Лен», который на 100% состоит из натурального льняного сырья. А подстилки из сена и опилок, выпускаемые «Экософт» под маркой «Найси» уже давно пользуются большой популярностью среди владельцев кроликов, шиншиллы, морских свинок и других животных.

ХОЗЯЕВАМ НА ЗАМЕТКУ!

Хотите сэкономить и вместе с тем решить вопрос с запахом из кошачьего туалета раз и навсегда? Тогда советуем Вам использовать сразу два вида наполнителя! В качестве нижнего слоя используйте силикагелевый наполнитель (он «работает» до двух недель), а в качестве верхнего — древесный. Такой «сэндвич» решает сразу несколько задач. Силикагель отлично впитывает влагу и нейтрализует запах, а древесный наполнитель идеален для твердых экскрементов. Достаточно всего лишь частично менять верхний слой — и кошачий туалет всегда будет идеально чистым!

ООО «ЭКОСОФТ»

Тел./факс: 8-977-529-85-25; 8-926-116-08-97

e-mail: ekosoft1@yandex.ru,

www.murzik.biz

Наполнители

МУРЗИК™

Найси™

ЧЕЖОК™

- СОСТОЯТ ИЗ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ, ЭКОНОМИЧНЫХ И НАТУРАЛЬНЫХ СОРБЕНТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОТЛИЧНОЕ ВПИТЫВАНИЕ ВЛАГИ
- КУПИРУЮТ ЗАПАХИ И УДОБНЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ



ООО «ЭКОСОФТ»

Тел/Факс: 8-977-529-85-25, 8-926-116-08-97

email: info@murzik.biz, www.murzik.biz

ВРАГА НАДО ЗНАТЬ В ЛИЦО

или как победить бактерии

ВАШЕ ЖИВОТНОЕ ЗАБОЛЕЛО. ВЕТЕРИНАР ВЫПИСАЛ ВАШЕЙ СОБАКЕ ИЛИ КОШКЕ НАПРАВЛЕНИЕ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ. ОТНЕСИТЕСЬ К ЭТОМУ СЕРЬЕЗНО. ВЕДЬ ИНОГДА ТОЛЬКО ЭТО ПОМОЖЕТ УСТАНОВИТЬ ИСТИННУЮ ПРИЧИНУ БОЛЕЗНИ И ПРАВИЛЬНО НАЗНАЧИТЬ ЛЕЧЕНИЕ.

Микробиологическое исследование играет важную роль в диагностике, профилактике и лечении инфекционных и гнойно-воспалительных заболеваний. Оно представляет собой многоступенчатый процесс, включающий 4 основных последовательных операции:

1. Забор проб клинического материала и транспортировку его в лабораторию.
2. Проведение первичного посева на питательные среды для выделения возбудителя и получения чистой культуры.
3. Определение родовой и видовой принадлежности микроорганизмов.

4. Определение их чувствительности к антибактериальным препаратам.

Каждый из указанных этапов имеет большое значение для определения этиологии (причины) заболевания и проведения це-

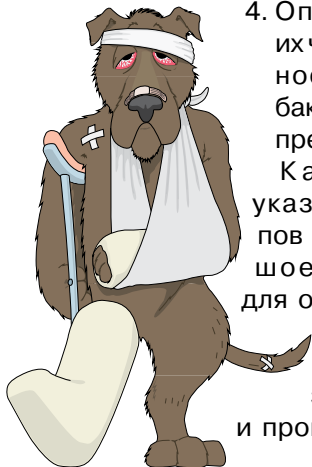
ленаправленного лечения больного животного.

Забор проб клинического материала проводят либо ветеринарные врачи в лаборатории или в клинике, либо (в некоторых случаях) сами владельцы животных, предварительно обязательно проконсультировавшись у ветеринарного врача как правильно собрать тот или иной материал.

Материалом для бактериологического исследования является раневое отделяемое, отделяемое с конъюнктивы глаза, из носовых ходов и носоглотки, из ушей, из половых органов, экссудаты, выпоты, моча, кровь, биоптаты (биопробы) тканей, фекалии и т. д..

Жидкие материалы берут объемно с помощью стерильного шприца. Отбор материала тампоном производят только при невозможности осуществления объемного метода (отделяемое глаз, ушей, половых органов и т. д.).

Обычно сложные манипуляции во время забора клинического материала, связанные с проколами, дезинфекцией, чисткой свищей и фистул, иссечением участка ткани из глубоких слоев раны и др. проводят ветеринарные врачи

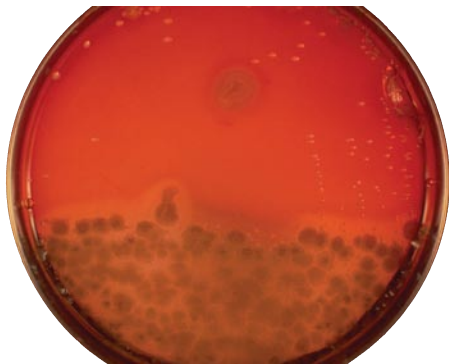


в клиниках. Отобранный тампоном материал помещают в специальные транспортные сферы и транспортируют в лабораторию. Пробы мочи или кала владельцы животных могут собрать сами. Для исследования мочи используют среднюю порцию утренней мочи при естественном мочеиспускании после тщательного туалета наружных половых органов. Мочу собирают в стерильные флаконы с широким горлом или баночки с крышками.

Кал на дисбактериоз собирается в стерильную банку стерильной ложкой без грунта. **Материал, отобранный для бактериологического исследования, должен быть доставлен в лабораторию в течение 1—2 часов.** Использование транспортных сред (Стюарта и Амиеса) позволяет увеличить сроки доставки проб в микробиологическую лабораторию до 48 часов, но таким образом можно перевезти материал, отобранный только тампоном, и для доставки жидких материалов не пригоден.

Качество анализа во многом определяется на сколько правильно был взят клинический материал и своевременно доставлен в лабораторию.

Второй, третий и четвертый этапы микробиологического исследования — наиболее трудоемкие и ответственные осуществляются в специализированных микробиологических



На фото: колонии микроорганизмов в чашке Петри.

лабораториях ветеринарными врачами-микробиологами.

Обратитесь к специалистам !

В ветеринарной лаборатории медико-биологического центра «ПАСТЕР» работают квалифицированные специалисты, готовые в каждом конкретном случае правильно взять клинический материал (как в лаборатории, так и на дому), и ветеринарные врачи-микробиологи, проводящие выделение, идентификацию бактериальной микрофлоры и определение чувствительности к антибактериальным препаратам.



Вопросы по диагностике и запись на анализы по телефону:

(499) 124-71-28 (без выходных)

www.paster.ru



СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

Разработка научных основ применения и использования цеолитов представляет в настоящее время одно из важных направлений фундаментальных исследований. Изучение их происходит на стыке многих наук. Современной науке известно около 600 цеолитов, 50 из которых природного происхождения.

По своим химическим свойствам цеолит представляет собой структурный алюмосиликат. В отличие от аморфного алюмосиликата (силикагеля) он не только отлично впитывает запах и влагу, но и создает ионное облако (источник горного воздуха). Он также является источником микроэлементов.

Цеолиты уже много лет используют во многих отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Мало кто знает, что как в России, так и в ряде иностранных государств цеолиты используют:

— в качестве катализатора и наполнителя при производстве бумаги, стали, ре-

зины, пластмассы, высококачественных моющих и дезинфицирующих средств;

— в животноводстве в виде добавки, улучшающей минеральный обмен и нейтрализующей вредные токсины;

— в качестве ценного удобрения (при внесении в почву цеолитов урожайность практически всех культур возрастает на 25%);

— при консервации ядерных отходов (ими засыпан саркофаг ядерного реактора в Чернобыле);

— как грунт для выращивания овощей в условиях космических станций (проект NASA);

— в качестве аэрата почвы;
— в современных системах кондиционирования.

НАПОЛНИТЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Высокая степень поглощаемости влаги и посторонних запахов цеолитами привела к использованию их в качестве гигиенических наполнителей. Но тут производители

столкнулись с некоторыми трудностями. Дело в том, что при неправильной сушке цеолит не только поглощает запахи топлива (солярки и газа), но и теряет свои первоначальные свойства. Вы не обращали внимание, почему многие импортные наполнители на основе цеолита ароматизированы? Технология их изготовления зачастую предусматривает высушивание сырья при помощи газа и солярки, причем высушивание идет до 2% влажности наполнителя. Такой цеолит теряет влагу из микропор и напитывается посторонними запахами, которые и отбивают при помощи специального ароматизатора.

Учеными установлено, что оптимальная влажность готового продукта должна составлять 12%. В этих условиях при контакте с жидкостью начинают выделяться полезные для организма животных и человека ионы. Этот эффект схож по своему действию с эффектом люстры Чижевского. Выходит, что воздух в квартире приближается по своим свойствам к свежему воздуху альпийских гор.

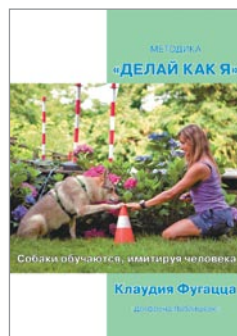
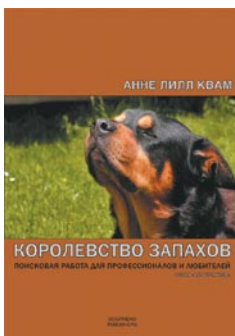
Российские специалисты разработали уникальное природное месторождение цеолитов с величиной пор 2,38 ангстрема. Эти цеолиты обладают повышенными сорбирующими свойствами. Они не только отлично впитывают влагу, но и моментально нейтрализуют неприятные запахи. На основе данных природных ресурсов и производятся наполнители «Pussy-cat».

Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

Оптовые поставки наполнителей
«Pussy-cat»:
ООО «ЗООМАКС», г. Тверь,
тел./факс: (4822) 53-60-86
www.pussy-cat.tver.ru, www.123www.ru

КНИГИ ПО ЗООПСИХОЛОГИИ

Вместе преодолеваем трудности



КУПИТЬ: WWW.ZOOVETKNIGA.RU

ХЕЛАВИТ® —

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ С ШЕРСТЬЮ

Ю. М. Козлов, канд. хим. наук

Ветеринарные врачи и владельцы мелких домашних животных часто сталкиваются с проблемами, которые связаны с неправильным или несбалансированным питанием, изменением условий содержания, стрессами и т.д. Эти нарушения обмена веществ неизбежно сказываются на состоянии шерсти ваших подопечных и обострении сопутствующих и хронических заболеваний — ухудшается аппетит и снижается подвижность животных. Особенно часто это проявляется в весенне-осенние периоды. Большинство этих проблем возможно решить с помощью новой минеральной кормовой добавки

ХЕЛАВИТ®, содержащей 7 микроэлементов (Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se, J) в форме хелатов с производными аминокислот. Уникальность действия этих соединений в том, что они стимулируют ферментные и гормональные системы организма, быстро и эффективно устраняя нарушения обмена веществ. Применять хелавит можно на фоне любого питания, уменьшая дозировку в случае кормов суперпремиум класса.

Некоторые рекомендации по применению.

При заболеваниях с симптомокомплексом дерматита и экземы препарат применяют независимо от причины

их возникновения (авитаминозы, гепатопатии, погрешности в кормлении, аллергические состояния).

При таких симптомах, как тусклая или ломкая шерсть, ранняя седина,

при даче препарата, кроме улучшения внешнего вида и качества шерсти, у животных улучшается аппетит и возрастает их активность.

При лечении дерматитов эффективность излечения достигает 75—85%. Вероятность сезонных рецидивов заболевания снижается в 3—5 раз.

При анемиях как алиментарного, так и гельминтозного происхождения, в традиционную схему в обязательном порядке включается хелавит. Положительные результаты проявляются уже в течение 5—15 дней. При этом эффективность излечения достигает 80—95%.

При курсе лечения антибиотиками и гормональными препаратами и включении хелавита у животных снижается количество осложнений и при этом повышается их иммунный статус.

При беременности кошек и собак прием препарата оказывает благоприятное воздействие на организм самок при подготовке к вязке, в период вынашивания плодов и в послеродовом периоде, а также на **рост и развитие щенков и котят** в период вскармливания и после отъема. Эффект препарата **ХЕЛАВИТ®** увеличивается при одновременном применении витаминов.



Производитель ООО «ЮПИТЕР»

Тел.: (4822) 47-57-71

Факс: (4822) 31-22-85

e-mail: delta.52@mail.ru

Поставки: ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26
ООО «ТД Гама-маркет»
(499) 150-57-51
ООО «Ветмаркет»
(495) 777-60-81

БОЛЕЗНИ УШЕЙ: ПРЕДОТВРАТИТЬ И ОБЕЗВРЕДИТЬ

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОБАК И КОШЕК НАЧИНАЕТСЯ С ГИГИЕНИЧЕСКОГО УХОДА. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ УШНЫХ РАКОВИН ЖИВОТНЫХ ВЫПУСКАЮТСЯ В ВИДЕ ЛОСЬОНОВ И ВЛАЖНЫХ САЛФЕТОК. ОНИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУЖНЫХ ОТИТОВ ЖИВОТНЫХ, ВОЗНИКАЮЩИХ ИЗ-ЗА ПОВЫШЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ УШНОЙ СЕРЫ, ПОПАДАНИЯ В СЛУХОВОЙ ПРОХОД ИНОРОДНЫХ ТЕЛ, ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ И ГРИБОВ, А ТАКЖЕ ВОДЫ, ВСЛЕДСТВИЕ НАРУШЕНИЯ pH И МИКРОТРАВМ КОЖИ, ПО НЕКОТОРЫМ ДРУГИМ ПРИЧИНАМ. МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ КАК ЕЖЕДНЕВНО, ТАК И 1–2 РАЗА В НЕДЕЛЮ. ЧАСТЫЙ УХОД НЕОБХОДИМ ПРИ ПЛОХОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ УШНОГО ПРОХОДА (ВИСЯЧИЕ УШИ), ВРОЖДЕННЫХ СУЖЕННЫХ СЛУХОВЫХ ПРОХОДАХ У НЕКОТОРЫХ ПОРОД СОБАК (ТАКИХ КАК ШАРПЕЙ), ПРИ КУПАНИЯХ СОБАКИ В ВОДОЕМЕ.

Помимо моющих компонентов, в рецептуру данных средств входят подсушивающие и обеззараживающие компоненты (борная, бензойная или салициловая кислоты, хлоргексидин, йодоформ), органические кислоты (яблочная, молочная,

лимонная), которые подавляют развитие патогенной микрофлоры, а также экстракты и масла лекарственных растений (ромашки, календулы, алоэ, можжевельника, шалфея, эвкалипта и др.) и продукты пчеловодства (прополис). Средства для ухода за ушными



раковинами животных не являются лекарствами, служат для регулярного косметического ухода за кожей уха.

Если заболевание ушей уже возникло, без специальных лекарственных препаратов не обойтись. Выбор лекарства зависит от правильного диагноза, который может поставить только ветеринарный врач. Самолечение может привести к самым печальным последствиям.

Современные лекарственные аурикулярные растворы для лечения отитов являются в основном комплексными препаратами. Отиты собак и кошек часто вызваны избыточным размножением сразу нескольких возбудителей различного происхождения. Точно определить возбудителей заболевания и назначить лечение возможно с помощью лабораторных исследований. При отсутствии лечения заболевание быстро переходит в хроническую форму. При отитах может поражаться как одно, так и оба уха животного. Различают заболевания наружного уха, а также внутренние отиты, вызванные воспалением среднего и внутреннего уха.

Действие комплексных лекарственных препаратов для лечения отитов направлено:

1. НА УНИЧТОЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ УША — БАКТЕРИЙ, ГРИБОВ, ЭКТОПАРАЗИТОВ

Отиты животных могут быть вызваны бактериями (стафилококками, стрептококками, синегнойной палочкой и др.), а также микроскопическими грибами (дрожжами, кандидами, малаецезиями и др.) и эктопаразитами.

** Противобактериальные компоненты* аурикулярных капель представлены гликопептидными антибиотиками (полимиксин В, грамицидин), аминогликозидами (неомицин, гентамицин),

хлорамфениколами (хлорамфеникол), фторхинолонами (орбифлоксацин, марбофлоксацин), нитрофуранами (нитрофуразон). Следует обращать внимание на инструкцию по применению препарата, так как некоторые антибиотики (в частности аминогликозиды) могут назначаться только при наружных отитах при ненарушенной барабанной перепонке.

** Антисептические средства широкого спектра действия* (катапол, бензокаин, хлоргексидин, кристаллический йод).

** Противогрибковые действующие вещества* (позаконазол, миконазол) воздействуют на избыточно размножающихся дерматофитов.

** Антипаразитарные компоненты* направлены на борьбу с паразитическими насекомыми и клещами. Среди основных действующих веществ, входящих в состав аурикулярных капель, необходимо отметить пиретроиды (циперметрин, дельтаметрин, перметрин), фенилпиразолы (фипронил), препараты серы, а также диазинон.

2. СНЯТИЕ ВОСПАЛЕНИЯ И УСТРАНЕНИЕ ЗУДА

Отиты могут сопровождаться сильным зудом даже при небольшом количестве патогенных агентов. Зуд часто является спутником хронического заболевания и приводит к беспокойству животного, расчесам уха и заносу в раны патогенной микрофлоры. Местные глюкокортикостероиды аурикулярных препаратов (тирамицинолон, дексаметазон, преднизолон, мометазон) устраняют отек, покраснение и зуд. Антигистаминные компоненты представлены димедролом. Дерматотропные средства — диметилсульфоксидом, обладающим мес-

тным противовоспалительным и анальгезирующим действием, повышающим проницаемость клеточных мембран клеток кожи для других лекарственных компонентов. В качестве противовоспалительного, антисептического и подсушивающего компонента в состав аурикулярных препаратов входит салициловая кислота.

3. ОБЕЗБОЛИВАНИЕ

Боль в ухе особенно беспокоит животных при отитах среднего уха. Применение обезболивания позволяет провести лечение не только гуманно для питомца, но и безопасно для владельца (сильная боль провоцирует выраженную агрессию). Местные обезболивающие компоненты представлены тетракаином и лидокаином, которые широко применяются для лечения человека.

4. СТИМУЛИРОВАНИЕ СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ ОРГАНИЗМА

В состав некоторых препаратов входят иммуномодуляторы циклоферон и анандин. Они подавляют рост патогенных бактерий и грибов, нормализуют секрецию иммуноглобулинов в клетках, ускоряют заживление дерматитов.

5. УДАЛЕНИЕ УШНОЙ СЕРЫ

В состав аурикулярных растворов входят очищающие компоненты. Для эффективного действия они должны наноситься на уже очищенную поверхность уха. Поэтому вместе с местными лекарственными средствами назначается гигиеническая обработка лосьонами. Цель обработки — растворение и размягчение ушной серы, подсушивание кожи ушной раковины, создание среды, неблагоприятной для размножения микрофлоры.

Причинами возникновения отитов могут быть не только патогенные агенты, но нарушения иммунитета, а также пищевая и контактная аллергия, другие причины. Правильно назначить лечение может только ветеринарный врач на основе специальных исследований. В отдельных случаях может потребоваться системное лечение (при воспалениях среднего уха, тяжелых случаях воспалений наружного уха), а также хирургическое вмешательство.



МЕДЛЕННЫЕ ИНФЕКЦИИ КОШЕК

Е. Бессарабова, к.в.н, ветеринарный врач

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, НАШИ ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ! В ЭТОМ НОМЕРЕ МЫ С ВАМИ ПОГОВОРИМ О МЕДЛЕННЫХ ИНФЕКЦИЯХ КОШЕК. ЧАЩЕ ВСЕГО МЫ СТАЛКИВАЕМСЯ С ТАКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, КАК ЛЕЙКОЗ, ИММУНОДЕФИЦИТ, КОРОНАВИРУСНЫЙ ПЕРИТОНИТ.

Довольно много владельцев как породных, так и беспородных котят обращаются в ветеринарную клинику с жалобами на плохой аппетит своих 4–5-месячных питомцев, неустойчивый стул, нежелание играть... Вместе с тем наряду с потерей живой массы у малышей увеличивается объем живота. К сожалению, врач может только предложить сдать анализ на вирусный перитонит (в случае наличия экссудата (жидкости) в брюшной полости), так как лечение в настоящее время не разработано. Раньше такое заболевание встречалось чаще у котят британской короткошерстной и шотландской пород. Сейчас это можно выявить у любых котят, как породных, так и метисов.

Коронавирусный перитонит кошек — это вирусное заболевание, опасное только для семейства кошачьих (не заразно для людей и собак!), которое передается как вертикально (от матери потомству), так и при контакте и через предметы ухода. Встречается в двух формах:

выпотной (жидкость соломенно-желтого цвета в брюшной полости) и слипчивой (кошка резко становится очень худой, практически «плоской»). Более 75% кошек являются носителями вируса. В случае каких-либо неблагоприятных воздействий или введения любых препаратов, вызывающих иммуносупрессию (все препараты, снижающие температуру тела, в том числе наркоз), могут появиться клинические признаки данного заболевания.

Лечение и профилактика не разработаны. Можно лишь сдать анализ периферической крови или выпот из брюшной полости. В случае выявления вируса и наличия клинических признаков вылечить кошку, увы, не получится. Рекомендуются один–два раза в год сдавать анализ крови на вирусный перитонит и коронавирусный энтерит, который при неблагоприятном течении может проявиться как перитонит.

Следующая инфекция, которая также становится причиной гибели кошек, причем молодых, — это **лейкоз**. Проявляется чаще всего у молодых кошек и котов до двух лет. Такие животные имеют недостаточную живую массу, анемичны, у них наблюдаются запоры или диарея, могут быть сильно увеличены лимфоузлы в брюшной полости (можно увидеть при УЗИ-диагностике или

выявить пальпаторно), возможны неврологические расстройства; характерным клиническим признаком является гиперемированная каемка вокруг десен.

Иммунодефицит кошек — это третья опасная вирусная инфекция, которая благодаря лейкопении и иммунодепрессии становится сопутствующей причиной смерти кошек. Вирус передается как со слюной от больного животного здоровому, так и от матери потомству. Коты сильнее подвержены заболеванию, чем кошки. Вероятно, это связано с тем, что самцы, особенно некастрированные, дерутся больше, чем самки. Чаще всего заболевание проявляется у кошек старше пяти-семи лет. Клинические признаки могут быть различными: лихорадка (незначительное повышение

температуры тела), неврологические расстройства, анемия, потеря массы, очень часто возникают стоматиты и гингивиты, которые практически не поддаются стандартной терапии. Кошки погибают не от самого вируса, а от сопутствующей инфекции.

Не стоит паниковать, прочитав статью. Необходимо ежегодно проводить плановую диспансеризацию у своих питомцев. Если вы собираетесь на вязку, то сдача анализов обязательна.

Поздравляем вас и ваших питомцев с наступающим Новым годом! Здоровья вам и вашим питомцам!

По вопросам лечения кошек звоните по тел.: 8-903-200-5415



КНИГИ-ПОЧТОЙ



Тюрид Ругос

ДИАЛОГ С СОБАКАМИ: СИГНАЛЫ ПРИМИРЕНИЯ.

обложка, 148×210, 76 с., 2009 г., ISBN: 978-3-9502645-2-4

500 ₺

Знаменитая книга Тюрид Ругос о сигналах примирения собак. Это своего рода «Букварь» языка собаки. В книге Вы найдете подробное описание сигналов, и информацию о том, как, когда и с какой целью собаки их используют.



Андерс Халлгрэн

АЛЬФА-СИНДРОМ: ЛИДЕРСТВО ИЛИ НЕОПРАВДАНАЯ ЖЕСТОКОСТЬ?

обложка, 148×210, 124 с., 2009 г., ISBN: 978-3-9502645-0-0

500 ₺

Автор рассматривает проблему доминантности в отношениях хозяина и собаки, приводя современные исследования этой проблемы.



Мария Хензе

ГИПЕРАКТИВНАЯ СОБАКА. ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ, ТРЕНЕРОВ И ЗООПСИХОЛОГОВ.

обложка, 148×210, 320 с., 2014 г., ISBN: 978-3-9502952-9-0

600 ₺

Книга является уникальным практическим пособием, позволяющим наладить гармоничную жизнь с собакой путем снижения уровня стресса, терапии гиперактивности и отработки полезных навыков.



Тюрид Ругос

ЛАЙ — О ЧЕМ ГОВОРЯТ СОБАКИ.

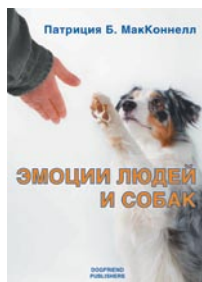
обложка, 148×210, 104 с., 2008 г., ISBN: 978-3-9502645-4-8

500 ₺

Книга о проблемах поведения, связанных с лаем. Лай собаки — это всего лишь составная часть ее коммуникации. Каждый хозяин способен понять и регулировать его.

тел./факс.: (495) 372-15-24, 377-43-10, 372-43-70;
e-mail: sale@zoovetkniga.ru; www.zoovetkniga.ru

КНИГИ-ПОЧТОЙ



Патриция МакКоннелл ЭМОЦИИ ЛЮДЕЙ И СОБАК

обложка, 148×210, 356 с., 2010 г., ISBN: 978-3-9502645-6-2

600 ₺

Книга для тех, кто хотел бы посмотреть на мир глазами собаки.



Андерс Халлгрэн ПРОБЛЕМЫ ПОВЕДЕНИЯ ИЛИ БОЛЬ В СПИНЕ

обложка, 148×210, 52 с., 2008 г., ISBN: 978-3-9502645-3-1

300 ₺

Автор подробно описывает воздействие болезней спины и заболеваний суставов на нрав и поведение наших собак.



Патриция МакКоннелл ПО ТУ СТОРОНУ ПОВОДКА. КАК ПОНЯТЬ СОБАКУ И БЫТЬ ПОНЯТНЫМ ЕЙ

обложка, 148×210, 260 с., 2010 г. ISBN: 978-3-9502645-5-5

600 ₺

Книга представляет совершенно новый взгляд на отношения человека и собаки — таких непохожих и в то же время близких биологических видов.



Барри Итон ДОМИНАНТНОСТЬ — ФАКТ ИЛИ ВЫМЫСЕЛ?

обложка, 148×210, 56 с., 2010 г., ISBN: 978-3-9502952-0-7

300 ₺

Неверные представления этологов начала XX века о социальных отношениях в стае волков, спроецированные на собак и членов семей, в которых они живут, на многие десятилетия определили отношения человека и собаки и привели к лавине непонимания и жестокости по отношению к нашим питомцам.

тел./факс.: (495) 372-15-24, 377-43-10, 372-43-70;
e-mail: sale@zoovetkniga.ru; www.zoovetkniga.ru

КНИГИ-ПОЧТОЙ



Анне Лилл Квам

КОРОЛЕВСТВО ЗАПАХОВ. ПОИСКОВАЯ РАБОТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ

обложка, 148×210, 104 с., 2010 г., ISBN: 978-3-9502952-1-4

500 ₽

Книга представляет совершенно новый взгляд на отношения человека и собаки — таких непохожих и в то же время близких биологических видов.



Винки Спирс

КАК ПОДРУЖИТЬСЯ С СОБАКОЙ И ПРОЖИТЬ С НЕЙ ДОЛГУЮ ЖИЗНЬ

обложка, 148×210, 104 с., 2010 г., ISBN: 978-3-9502952-3-8

400 ₽

Пособие для всех тех, кто хочет завести собаку или уже живет с ней, но желает сделать совместные отношения еще более приятными и радостными.



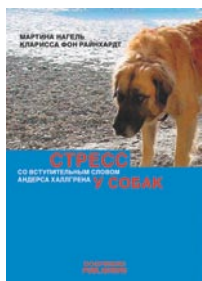
Клаудиа Фугацца

МЕТОДИКА «ДЕЛАЙ КАК Я. СОБАКИ ОБУЧАЮТСЯ, ИМИТИРУЯ ЧЕЛОВЕКА»

обложка, 148×210, 80 с., 2013 г., ISBN: 978-3-9502952-8-3

500 ₽

Автор рассматривает проблему доминантности в отношениях хозяина и собаки, приводя современные исследования этой проблемы.



К. Ф. Райнхардт

СТРЕСС У СОБАК: ПРОБЛЕМЫ ПОВЕДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ СТРЕССОМ

обложка, 148×210, 135 с., 2008 г., ISBN: 978-3-9502645-1-7

500 ₽

Стресс даже признан одной из самых распространенных причин возникновения проблем у наших четвероногих друзей.

тел./факс.: (495) 372-15-24, 377-43-10, 372-43-70;
e-mail: sale@zoovetkniga.ru; www.zoovetkniga.ru

MVC2017

21-24 АПРЕЛЯ

ИЗМАЙЛОВО

ОБУЧЕНИЕ
ОТДЫХ
ОБЩЕНИЕ

MVC 2017
21-24 апреля

VETCONGRESS.RU

FACEBOOK.COM/THEMVC
VK.COM/THEMVC
TWITTER.COM/THERSAVA



www.vetcongress.ru

XXV
МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ
КОНГРЕСС



МОСКВА MOSCOW

ЕВРАЗИЯ

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB
INTERNATIONAL DOG SHOW CASIB

17 - 19 марта 2017 года

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

-  3x CASIB
-  более 20 000 собак 280 пород
-  более 60 иностранных экспертов
-  прямая on-line трансляция

Только на выставке «Евразия» собакам, получившим 2CAS, присваивается титул «Чемпион России»; собакам, получившим CASIB - титул «Чемпион Евразии». Собаки, получившие CASIB или Jun CAS, номинируются на одну из самых престижных выставок мира - «Крафтс» (Crufts Dog Show), проводимую в Великобритании.

Вам предоставляется уникальная возможность за один уик-энд получить оценку сразу у нескольких экспертов!

Подробная информация о сроках записи и стоимости участия доступна на сайтах: www.rkf.org.ru, www.rkfshow.ru

