

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОТ АВТОРА

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ФУНДАМЕНТ КОШАЧЬЕГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

1.1 ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ

Основные параметры для взрослой кошки

1.2 КОШАЧЬЯ АПТЕЧКА

Стандартный состав аптечки для животных

Запрещенные или опасные для кошек препараты

1.3 ВСЕ ПРО БОЛЬ

Кошачья боль и владельцы

Признаки боли у кошек

Какая бывает боль?

Лечение боли

1.4 СТРЕСС И ЕГО РОЛЬ В ЖИЗНИ КОШКИ

Стресс

Признаки стресса у кошки

Как бороться со стрессом у кошек

ГЛАВА 2. УХОД И ЛЕЧЕНИЕ: МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ

2.1 МАНИПУЛЯЦИИ И ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ДОМА

Как рассчитать дозу лекарства

Нанесение капель на холку

Стрижка когтей
Удаление колтунов, не подлежащих расчесыванию
Чистка ушей
Промывание глаз и закапывание глазных капель
Измерение температуры
Чистка зубов
Промывание носа
Как дать таблетку
Как выпоить суспензию
Уколы
Обработка ран
Обработка швов
Измерение глюкозы (сахара) в крови
Измерение давления
Ингаляции

2.2 ЭКСТРЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ

Важно
Основные правила
Оценка основных параметров
Острая аллергическая реакция
Судороги
Потеря сознания
Травмы головы
Кровотечения
Переломы и травмы конечностей
Укусы других животных
Повреждения глаз
Ожоги
Переохлаждение
Тепловой, солнечный удар
Поражение электрическим током
Укусы змей и насекомых
Отравления
Травмы живота

Сердечно-легочная реанимация

Отек легких

Острая задержка мочи

2.3 МАНИПУЛЯЦИИ В КЛИНИКЕ

Диспансеризация

Анализы и исследования

Наркоз и операции

Удаление когтей и «колпачки» на когти

Инфузионная терапия

ГЛАВА 3. СИСТЕМЫ КОШАЧЬЕГО ОРГАНИЗМА И ИХ ЗАБОЛЕВАНИЯ

3.1 СИСТЕМЫ КОШАЧЬЕГО ОРГАНИЗМА

Сердечно-сосудистая система

Респираторная система

Глаза

Кожа и уши

Эндокринная система

Мочевыводящая система

Репродуктивная система

Желудочно-кишечный тракт

Нервная система

Опорно-двигательный аппарат

3.2 ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Вакцинация

Общие симптомы вирусных и бактериальных инфекций

Основные пути передачи

Методы профилактики

Некоторые сведения об отдельных инфекциях

Абсцессы

3.3 ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ПАРАЗИТЫ

Гельминты

Блохи и клещи
Простейшие

ГЛАВА 4. ПИТАНИЕ И ТОКСИНЫ

4.1 ПИТАНИЕ КОШКИ ОТ НЕ-ДИЕТОЛОГА

Капризный аппетит
Диеты при болезнях
Молоко и кисломолочные продукты
Кошки и таурин
Стимуляция аппетита у кошки
Эзофагостома при анорексии
Ожирение у кошек

4.2 ТОКСИНЫ: ЯДОВИТЫЕ ДЛЯ КОШКИ ВЕЩЕСТВА

Лук и чеснок
Этиленгликоль
Опасные для кошек цветы
Бриллиантовый зеленый
Шоколад, кофе и компания
Сырое дрожжевое тесто
Перметрин
Витамин D3 и холекальциферол
Кошки и печень — вкусно и опасно

ГЛАВА 5. ПОЖИЛЫЕ КОШКИ

5.1 Ответы на самые частые вопросы
5.2 Когнитивная дисфункция
Признаки когнитивной дисфункции
Диагностика
Лечение
Окружающая среда и немного психологии кошек
Проблемы кошек с СКД и пути их решения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

От автора

Среди ветеринарных врачей есть присказка: «Кошка — это животное с другой планеты». Их болезни не зря изучаются отдельно, ведь кошки во многом особенные, не похожи на людей или собак, и их здоровье — это отдельная тема. Очень важная тема.

Меня зовут Наталья, и я ветеринарный врач. Практикую с 2010 года, примерно с этого же времени на разных площадках веду блоги, посвященные здоровью животных, рассказываю про болезни, симптомы, первую помощь, про своих пациентов и немножко — про своих животных. И теперь настало время собрать все, что владельцам нужно знать про здоровье кошек, в одну книгу. В моих мечтах эта книга станет огромной помощью для тех, кто хочет правильно ухаживать за своей кошкой, для тех, кто хочет сделать жизнь своей кошки долгой и счастливой, для тех, кто хочет немного лучше разбираться в здоровье любимцы, но не знает, с чего начать.

Скажу одно: все, что нужно знать про кошку, невозможно уместить в одну книгу. Но я постараюсь.

В написании книги мне очень сильно помогли мои усаые соавторы, мои котики Локи, Моня, Филя и Сёма. Спасибо им за то, что сидели со мной над рукописью, лежали на рукописи и ходили по клавиатуре — без них было бы скучно. :)

Введение

Кошка — прекрасное животное, которое приносит в наш дом уют. Но вместе с тем кошка — это маленький сложный организм, в чем-то похожий на нас, но в чем-то отличающийся. И этих отличий намного больше, чем кажется на первый взгляд. У кошки совершенно особенное восприятие мира и совершенно особенный метаболизм. Например, огромное количество проблем у кошек связано со стрессом, а стресс кошка может испытывать от совершенно незначительных на человеческий взгляд событий и вещей.

Беря в дом кошку, мы хотим, чтобы она жила долго и счастливо. И вроде кажется, что ей для этого много не нужно: еда, лоточек да где поспать. Но на самом деле это не так... Современная ветеринария разбирается в кошках намного лучше, чем 5-10-20 лет назад, и врачи уже знают, что для счастливой, а главное, здоровой жизни кошке нужно немного больше, чем поесть и поспать. И мы знаем, как вылечить или профилактировать те болезни, которые раньше считались неизлечимыми. А ведь физическое здоровье кошки тесно связано с ментальным.

Сейчас все больше и больше людей стремится разобраться в здоровье своих животных, и я считаю, что это отлично. Приятно знать, что уровень ответственности за взятое в семью живое существо растет, а вместе с ним растет и качество жизни животных, и то, насколько эта жизнь счастливее и, конечно же, возраст, до которого живут наши кошки. Я помню времена, ког-

да кошка в 7-8 лет считалась старой, а сейчас мы считаем, что кошка пожилая только годам к 12, и то ей еще жить и жить.

А чтобы наша кошка была здоровой, необходимо соблюдать несколько важных правил:

- профилактировать заболевания;
- вовремя замечать симптомы и лечить болезни на ранних стадиях (пока все не зашло слишком далеко);
- правильно содержать и кормить.

Вот про здоровье уса­тых я вам и буду долго и занудно рассказывать, но постараюсь сделать это простым и понятным языком.

Я не только научу вас замечать ранние симптомы болезней, но и расскажу то, что обычно ветеринарные врачи на приемах не рассказывают (так как наше время на работе, к сожалению, часто ограничено): что и почему происходит, как и зачем мы это лечим, чего ожидать. И самое важное: как избежать многих проблем.

Единственное, о чем я хотела бы попросить: не занимайтесь, пожалуйста, самолечением и самодиагностикой, все необходимые исследования назначает врач и по их результатам подбирает правильную терапию. Мы для этого очень и очень много учимся.

Поехали!

ГЛАВА 1. ФУНДАМЕНТ КОШАЧЬЕГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

1.1 ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ

Имея представление об основных физиологических нормах у кошек, вы можете самостоятельно следить за состоянием здоровья своей питомицы, вовремя обращая внимание даже на малейшие изменения в ее поведении или самочувствии.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВЗРОСЛОЙ КОШКИ

- ! Важно! Все это — нормы для кошки в спокойном состоянии. При возбуждении и стрессе многие показатели повышаются, и это нормально.

Температура тела*: 37,5-39,5 °С. У новорожденных котят температура тела ниже — от 35 до 37 °С, но у котят старше месяца — уже 37-39 °С.

Пульс (или ЧСС — частота сердечных сокращений): 120-180 ударов в минуту, у котят — до 220 в минуту.

* Стандартный метод измерения температуры у животных — ректальный (когда термометр вводится в анальное отверстие).

1.2 КОШАЧЬЯ АПТЕЧКА

Аптечка для животных, у которых нет хронических и текущих заболеваний, будет небольшой. Она нужна в основном для гигиенических процедур и для первой доврачебной помощи. Прежде чем покупать препараты, спросите себя, сможете ли вы правильно интерпретировать симптомы и рассчитать дозу. Если нет — не забивайте аптечку тем, что не будете использовать.

Помните: самостоятельное назначение животному лекарств может быть опасно для вашего любимца! У каждого препарата есть риски и противопоказания, так что если нет возможности быстро доставить животное к врачу, перед применением лекарства хотя бы посоветуйтесь с врачом дистанционно.