

## INHALT:

- 1 Vorwort von Dr. h. c. Ulrike Hillgner
- 2 Einleitung
  - 2.1 Wann begann das Projekt Buch?
  - 2.2 Wie kam es schließlich dazu, dieses Buch zu schreiben?
- 3 Ganzheitsmedizin
  - 3.1 Die Arbeit in meiner Tierheilpraxis
- 4 MMS - der theoretische Teil
  - 4.1 Was ist MMS?
    - 4.1.1 Wie kann ich mir die Wirkung von MMS vorstellen?
    - 4.1.2 Was ist der Unterschied von Chlor und Chlordioxid?
    - 4.1.3 Einsatzbereiche von Chlordioxid
  - 4.2 Rechtliche Aspekte und "Gefährlichkeit" von MMS
    - 4.2.1 Wie sicher ist MMS?
    - 4.2.2 LD50-Werte
    - 4.2.3 MMS verstehen
  - 4.3 Das Beispiel eines Hamburger Tierarztes
  - 4.4 Jim Humble
  - 4.5 Arten von MMS
    - 4.5.1 MMS oder MMS 1
    - 4.5.2 Chlordioxidlösung (CDL)
    - 4.5.3 CDLplus
    - 4.5.4 Gefeu-Lösung
    - 4.5.5 MMS-Globuli
    - 4.5.6 MMS 2
    - 4.5.7 Tabellarische Übersicht von MMS-Arten
- 5 MMS - der praktische Teil
  - 5.1 Wie aktiviere ich MMS?
  - 5.2 Einfache und schnelle Herstellung von CDL in kleineren Mengen, nach Dr. Hartmut Fischer
  - 5.3 Eigene Herstellung von CDL in größeren Mengen
  - 5.4 Herstellung einer Chlordioxid-Infusionslösung (CDI)
  - 5.5 Herstellung einer Gefeu-Lösung
6. Praktischer Umgang mit MMS
  - 6.1 Allgemeiner Umgang mit MMS
    - 6.1.1 Mögliche Reaktionen
    - 6.1.2 Säuren zur Aktivierung
    - 6.1.3 Tabellarische Übersicht über die Säuren
    - 6.1.4 Sicherheitsmaßnahmen
    - 6.1.5 Tipps und Tricks
  - 6.2 Standardanleitungen (Protokolle) für den Menschen
    - 6.2.1 MMS-Protokoll 1000 und Anwendung (beim Menschen)
    - 6.2.2 CDL-101-Protokoll nach Dr. Andreas Kalcker (für den Menschen)
    - 6.2.3 Protokoll MMS 1000 + (MMS + DMSO, zur Wirkverstärkung) für den Menschen
  - 6.3 Standardanleitungen für Tiere
    - 6.3.1 Augen- und Ohrentropfen sowie Spray allgemein
    - 6.3.2 Augen- und Ohrentropfen mit DMSO
    - 6.3.3 Wundspray allgemein
    - 6.3.4 Waschungen allgemein

- 6.3.5 Tabellarische Übersicht: Standardanleitungen für Tiere bei äußerer Anwendung
- 6.3.6 CDL-Spritzen nach Dr. Andreas Kalcker
- 6.4 Standardanleitungen allgemein, nach Tieren sortiert
  - 6.4.1 Standardanleitung Hunde
  - 6.4.2 Standardanleitung Katze
  - 6.4.3 Standardanleitung Pferde
  - 6.4.4 Standardanleitung Hasen, Meerschweinchen, Papageien
  - 6.4.5 Standardanleitung Bienen
  - 6.4.6 Standardanleitung Tauben
  - 6.4.7 Standardanleitung Zeckenbisse allgemein
  - 6.4.8 Standardanleitung Wunden allgemein
  - 6.4.9 Tabellarische Übersicht: Standardanleitungen für Tiere bei innerer Anwendung
- 7 Großer Praxisteil: Anwendungen
  - 7.1 Hundekrankheiten, die erfolgreich mit MMS behandelt wurden
    - 7.1.1 Abszess nach Kastration
    - 7.1.2 Allergien
    - 7.1.3 Analdrüse, entzündet
    - 7.1.4 Anaplasmose
    - 7.1.5 Atemwegsinfektion, nach Tierarzt Dr. Schrader
    - 7.1.6 Augenentzündung
    - 7.1.7 Blasenentzündung
    - 7.1.8 Borreliose
    - 7.1.9 Borreliose beim Schäferhund
    - 7.1.10 Chronische Ohrentzündung
    - 7.1.11 Coli-Sepsis-Bericht, nach Tierarzt Dr. Schrader
    - 7.1.12 Darminfektion, nach Tierarzt Dr. Schrader
    - 7.1.13 Durchfall und Epilepsie
    - 7.1.14 Ekzem, eiternd
    - 7.1.15 Ekzem
    - 7.1.16 Ekzem auf der Haut
    - 7.1.17 Ekzem auf der Nase
    - 7.1.18 Entzündung am Bein
    - 7.1.19 Epilpsie und Durchfall
    - 7.1.20 Erbrechen
    - 7.1.21 Fieber
    - 7.1.22 Fieber und Autoimmunerkrankung
    - 7.1.23 Geruch aus dem Maul
    - 7.1.24 Giardien
    - 7.1.25 Grasmilben
    - 7.1.26 Hautinfektion, nach Tierarzt Dr. Schrader
    - 7.1.27 Hot Spots
    - 7.1.28 Kastration Rüde
    - 7.1.29 Leberkrebs
    - 7.1.30 Leberzirrhose - Leberentzündung - Hepatitis
    - 7.1.31 Leishmaniose - Mittelmeerkrankheit
    - 7.1.32 Leishmaniosebehandlung mit Gefeu (allgemein)
    - 7.1.33 Leishmaniose
    - 7.1.34 Leishmaniose kutane, offenes Ohr
    - 7.1.35 Lipome an der Bauchunterseite

- 7.1.36 Malignes Lymphom
- 7.1.37 Milben
- 7.1.38 Multiresistente Keime
- 7.1.39 Offene Stellen
- 7.1.40 Offene Stellen, vermutlich Biss
- 7.1.41 Ohr - multiresistente Keime
- 7.1.42 Ohrentzündung, chronisch
- 7.1.43 Ohrenschmerzen
- 7.1.44 Otitis externa - Entzündung des äußeren Gehörgangs
- 7.1.45 Parvovirose
- 7.1.46 Radiergumminase
- 7.1.47 Staupe
- 7.1.48 Straßenhund
- 7.1.49 Tumor am Auge
- 7.1.50 Tumor am Vorderbein
- 7.1.51 Vaginalausfluss, eitrig
- 7.1.52 Zahnfleisch, eitrig, und Scheinträchtigkeit
- 7.1.53 Zitze geschwollen
- 7.1.54 Zwingerhusten
- 7.2 Katzenkrankheiten, die erfolgreich mit MMS behandelt wurden
  - 7.2.1 Altersbeschwerden
  - 7.2.2 Augenentzündung
  - 7.2.3 Auge, eiternd
  - 7.2.4 Blut im Urin
  - 7.2.5 Darmkrebs
  - 7.2.6 Diabetes mellitus - Zuckerkrankheit
  - 7.2.7 Durchfall
  - 7.2.8 Epilepsie
  - 7.2.9 Erkältung
  - 7.2.10 Felines Immundefizienz-Virus (FIV)
  - 7.2.11 Feline Leukose
  - 7.2.12 Geruch aus dem Maul
  - 7.2.13 Hautinfektion, nach Tierarzt Dr. Schrader
  - 7.2.14 Hautproblem
  - 7.2.15 Katzenschnupfen
  - 7.2.16 Krebs
  - 7.2.17 Krebs in der Mundhöhle
  - 7.2.18 Leukose
  - 7.2.19 Niereninsuffizienz (Nierenversagen)
  - 7.2.20 Nierenprobleme
  - 7.2.21 Parvovirose und Allergie
  - 7.2.22 Pilz
  - 7.2.23 Pinkelt in die Wohnung
  - 7.2.24 Streptokokken
  - 7.2.25 Toxoplasmose
  - 7.2.26 Unbekanntes Problem
  - 7.2.27 Verdauungsproblem
  - 7.2.28 Zahnentzündung
- 7.3 Pferdekrankheiten, die erfolgreich mit MMS behandelt wurden

- 7.3.1 Abszess
- 7.3.2 Atemproblem
- 7.3.3 Augenentzündung
- 7.3.4 Cushing
- 7.3.5 EORTH - schmerzhafte Zahnerkrankung
- 7.3.6 Grasmilben
- 7.3.7 Grasmilben, Juckreiz
- 7.3.8 Hufkrebs
- 7.3.9 Hufrehe
- 7.3.10 Hufrehe durch Vergiftung
- 7.3.11 Lippe abgerissen
- 7.3.12 Mauke bei Fohlen
- 7.3.13 Schlauch geschwollen
- 7.3.14 Schlag auf die Schulter
- 7.3.15 Sommerekzem
- 7.3.16 Verletzung am Bein
- 7.3.17 Warzen
- 7.3.18 Wunde nach Sturz
- 7.3.19 Zahnentzündung
- 7.4 Kaninchenkrankheiten, die erfolgreich mit MMS behandelt wurden
  - 7.4.1 Abszess
  - 7.4.2 Backe geschwollen
  - 7.4.3 Cuniculi
  - 7.4.4 Krebs
  - 7.4.5 Schnupfen
  - 7.4.6 Tumor/Krebs
  - 7.4.7 Wunde am After
- 7.5 Alpakakrankheiten, die erfolgreich mit MMS behandelt wurden
  - 7.5.1 Durchfall
  - 7.5.2 Hautproblem
- 7.6 Kühe- und Kälberkrankheiten, die erfolgreich mit MMS behandelt wurden
  - 7.6.1 Abszess
  - 7.6.2 Durchfall, Kälber
  - 7.6.3 Euterentzündung
  - 7.6.4 Euterentzündung, Milchleistung
- 7.7 Krankheiten weiterer Tierarten, die erfolgreich mit MMS behandelt wurden
  - 7.7.1 Maus mit Tumor
  - 7.7.2 Enzephalitis beim Meerschweinchen
  - 7.7.3 Ratten
  - 7.7.4 Behandlung von Hühnern
- Mareksche Krankheit
- 7.7.5 Sittich mit Vergiftung
- 8 Unterstützende Mittel
  - 8.1 DMSO
  - 8.2 Schwedenkräuter (Kleiner Schwedenbitter)
  - 8.3 Zeolith
  - 8.4 Bentonit
    - 8.4.1 Entgiftung mit der Mineralerde Bentonit
    - 8.4.2 Bentonit: das ideale Durchfallmittel

- 8.5 Pflanzentinkturen - Phytotherapie
- 8.6 OPC - Wirkstoff im Traubenkernextrakt
- 8.7 Borax
- 8.8 Mumijo
- 8.9 Moringa Oleifera
- 8.10 Kolloidales Silber
- 8.11 Wasserstoffperoxid
- 8.12 Magnesiumsulfat
- 8.13 MMS-Gold
- 9 Ernährung
- 10 Herkömmliche Behandlungsweisen
  - 10.1 Impfen
  - 10.2 Wurmkuren
  - 10.3 Zecken und Flöhe
- 11 Wissenschaftliche Forschungsergebnisse
  - 11.1 Uganda Rotes Kreuz, Malariastudie mit MMS
  - 11.2 Chlordioxidstudien aus der Trinkwasserwissenschaft beweisen Ungefährlichkeit
  - 11.3 Chlordioxidstudie WHO
    - 11.3.1 Tod als Nebenwirkung
    - 11.3.2 ARD Nachrichten
    - 11.3.3 Ebola
    - 11.3.4 Studie Chlordioxid bei Mückenstichen
    - 11.3.5 Die Geschichte von Dr. Kurt-Wilhelm Stahl
- 12 Patente mit Chlordioxid
- 13 Die Regenbogenbrücke
  - 13.1 Wenn Tiere sich entscheiden zu gehen oder: Grüße aus dem Regenbogenland
- 14 Tierkommunikation
  - 14.1 Was wollen die Tiere dem Menschen zeigen?
  - 14.2 Wie funktioniert Tierkommunikation? Eine Einführung
  - 14.3 Wie fing es bei mir mit der Tierkommunikation an?
- 15 Quellennachweise
- 16 Erklärungen zu Abkürzungen und Formeln
- 17 Danksagung
- 18 Therapeutenliste
- 19 Blaue Socken
- 20 Stichwortregister