Objekttyp:	Advertising

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Band (Jahr): 131 (1989)

Heft 10

PDF erstellt am: 15.08.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Schweizerische Ärztegesellschaft für Aurikulomedizin und Akupunktur

Einführung in die wissenschaftliche Akupunktur

(Ohr-, Schädel- und Körperakupunktur) am 3./4. Februar 1990 in Zürich

Diese Tagung wendet sich an alle interessierten Ärzte, um ihnen bei chronischkranken oder therapieresistenten Patienten als Alternative die Möglichkeiten der wissenschaftlichen Akupunktur aufzuzeigen. Der Kurs vermittelt einen Einblick in die derzeitigen neurophysiologischen, neurochemischen und neuroanatomischen Forschungsarbeiten auf Universitätsebene wie Endorphinnachweis (Prof. Mayer, Virginia, und Prof. Pomeranz, Toronto), Serotoninveränderungen (Prof. Birkmayer, Wien), Nachweis der Endorphin-Aktivierung durch Akupunktur mittels Radioimmunoassay im Striatum und Thalamus (Prof. Zou Gang, Shanghai), uterusmotorische Effekte und thermographische Feststellungen am Blasenmeridian beim Rind (Prof. Zerobin, Zürich).

Die Tagung geht auf die Indikationen der Ohr-, Körper- und Schädelakupunktur ein. Kollegen berichten in Kurzreferaten über ihre Erfahrungen mit Akupunktur aus ihrem Tätigkeitsbereich (Allgemeinpraxis, Chirurgie, Innere Medizin, Gynäkologie, Pädiatrie und Zahnheilkunde).

Die Schweizerische Ärztegesellschaft für Aurikulomedizin und Akupunktur ist der A.H.O. (Acupuncture Health Organisation) angeschlossen und bietet die Möglichkeit der Grundausbildung und Weiterbildung im In- und Ausland. Der Besuch des Einführungskurses berechtigt zur Teilnahme an Intensivkursen.

Einführungskurses berechtigt z	zur Teilnahme an Intensivkursen.
Referenten:	Dr. F. Bahr, wissenschaftlicher Leiter der A. H. O., München
	Dr. U. Lenggenhager, Präsident der Schweizerischen Ärztegesellschaft für Aurikulomedizin
	und Akupunktur
	Prof. Dr. K. Zerobin, Veterinärmedizinisches
	Institut der Universität Zürich
Tagungsort:	Hotel International, Zürich-Oerlikon
Tagungszeit:	Samstag, 3. 2. 1990
	9.30 bis 12.30 und 14.00 bis 17.00 Uhr
	Sonntag, 4. 2. 1990
	9.00 bis 12.00 und 14.00 bis 16.30 Uhr
Tagungsgebühren:	Fr. 200.—
□ lch interessiere mich für den	Einführungskurs vom 3./4. Februar 1990 in Zürich.
☐ Bitte senden Sie mir Anmeld	
□ lch melde mich für den Kurs	an und erhalte das Programm zugestellt. s Dr. Lenggenhager, Tel. 031 22 60 72.
Praxisstempel	Dr. med. U. Lenggenhager Bubenbergplatz 10

Stomazol Die Nr. 1 bei Maulerkrankungen Nur 1 × täglich verabreichen dank Langzeitformulierung - Grosse therapeutische Sicherheit durch hohe Speichelkonzentration - Breites Wirkungsspektrum dank Wirkstoff-Kombination Tabletten für Hunde und Katzen STOMAZOL mite Spiramycin 50 mg, Metronidazol 25 mg STOMAZOL forte Spiramycin 250 mg, Metronidazol 125 mg ur 1× täglich Stomazol forte Stomazol mite 100 Tabletten Antibiotikum für Hunde und 100 Tabletten Katzen, speziell zur Behandlung bakterieller Antibiotikum für Hunde und Katzen, speziell zur Behandlung Maulhöhlenerkrankungen bakterieller Maulhöhlenerkrankungen VETERINARIA A VETERINARIA

STOMAZOL® mite Tabletten ad us. vet.

Antibiotikum

Für Hunde und Katzen

Zusammensetzung

Spiramycinum (ut S. adipas) 50 mg, Metronidazolum 25 mg, Excip. pro compr.

Eigenschaften

STOMAZOL mite enthält die Wirkstoffe Spiramycin und Metronidazol.

Spiramycin ist ein Antibiotikum aus der Gruppe der Makrolide. Sein Wirkungsspektrum umfasst hauptsächlich grampositive Bakterien, insbesondere Staphylokokken und Streptokokken, sowie Mykoplasmen. Spiramycin wird selektiv mit dem Speichel sezerniert.

Metronidazol ist ein Imidazolderivat. Es wirkt gegen Vertreter der Protozoen (Flagellaten und Amoeben) sowie gegen grampositive und gramnegative Anaerobier.

Die Kombination Spiramycin/Metronidazol wirkt synergistisch. STOMAZOL mite zeichnet sich deshalb durch eine gute Wirksamkeit gegenüber einem breiten Spektrum aus.

Dank der Affinität von Spiramycin zu den Speicheldrüsen eignet sich STOMAZOL mite ausgezeichnet zur Behandlung von Zahn- und Maulhöhlenerkrankungen. Da die Wirkstoffe aus STOMAZOL mite verzögert freigesetzt werden, genügt zur Aufrechterhaltung wirksamer Konzentrationen im Speichel eine einmalige Verabreichung der Tagesdosis.

Indikationen

Gingivitis, Stomatitis, Glossitis, Tonsillitis, Pharyngitis, Speicheldrüsenentzündungen, Verletzungen der Maulhöhle, nach Zahnsteinentfernung und nach chirurgischen Eingriffen in der Maulhöhle.

Anwendung und Dosierung

oral

Richtdosis:

25-50 mg Spiramycin bzw. 12,5-25 mg Metronidazol pro kg Körpergewicht täglich

entsprechend:

1/2 - 1 Tablette pro 1 kg Körpergewicht pro Tag

Bei der angegebenen Dosierung ist ein Behandlungsintervall von 24 h ausreichend.

Packungsgrösse

Tabletten: 100

IKS Nr. 50 377 A

Herstellung und Vertrieb

Veterinaria AG, Zürich

Medikament, für Kinder unerreichbar aufbewahren

STOMAZOL® forte Tabletten ad us. vet.

Antibiotikum

Für Hunde und Katzen

Zusammensetzung

Spiramycinum (ut S. adipas) 250 mg, Metronidazolum 125 mg, Excip. pro compr.

Eigenschaften

STOMAZOL forte enthält die Wirkstoffe Spiramycin und Metronidazol.

Spiramycin ist ein Antibiotikum aus der Gruppe der Makrolide. Sein Wirkungsspektrum umfasst hauptsächlich grampositive Bakterien, insbesondere Staphylokokken und Streptokokken, sowie Mykoplasmen. Spiramycin wird selektiv mit dem Speichel sezerniert.

Metronidazol ist ein Imidazolderivat. Es wirkt gegen Vertreter der Protozoen (Flagellaten und Amoeben) sowie gegen grampositive und gramnegative Anaerobier.

Die Kombination Spiramycin/Metronidazol wirkt synergistisch. STOMAZOL forte zeichnet sich deshalb durch eine gute Wirksamkeit gegenüber einem breiten Spektrum aus.

Dank der Affinität von Spiramycin zu den Speicheldrüsen eignet sich STOMAZOL forte ausgezeichnet zur Behandlung von Zahn- und Maulhöhlenerkrankungen.

Da die Wirkstoffe aus STOMAZOL forte verzögert freigesetzt werden, genügt zur Aufrechterhaltung wirksamer Konzentrationen im Speichel eine einmalige Verabreichung der Tagesdosis.

Indikationen

Gingivitis, Stomatitis, Glossitis, Tonsillitis, Pharyngitis, Speicheldrüsenentzündungen, Verletzungen der Maulhöhle, nach Zahnsteinentfernung und nach chirurgischen Eingriffen in der Maulhöhle.

Anwendung und Dosierung

oral

Richtdosis:

25-50 mg Spiramycin bzw. 12,5-25 mg Metronidazol pro kg Körpergewicht täglich

entsprechend:

¹/₂ - 1 Tablette pro 5 kg Körpergewicht pro Tag Bei der angegebenen Dosierung ist ein Behandlungsintervall von 24 h ausreichend.

Packungsgrösse

Tabletten: 100

IKS Nr. 50 377 A

Herstellung und Vertrieb

Veterinaria AG, Zürich

Medikament, für Kinder unerreichbar aufbewahren