Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 88 (1946)

Heft: 6

Buchbesprechung: Buchbesprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

und von verschiedenen Forschern (Baltzer, Killham, Duncan und Huffman) auf Kobalt-Mangel zurückgeführt wird. Die ergriffenen Tiere verlieren den Appetit, magern ab und werden schwach. Es besteht Verstopfung oder Durchfall. Das Blut wird blaß und hat einen niedrigen Hämoglobingehalt. Jungvieh bleibt im Wachstum zurück und die Sexualfunktionen treten verspätet ein. Das Haar wird lang und rauh, die Haut schuppig. Es kommt zu Muskelatrophie und der Milchertrag wird ungenügend. Meist erkranken 6—30 Monate alte Tiere, aber auch solche jeden Alters.

Die Behandlung besteht in der Verabreichung von 7—9 mg Kobalt im Tag, worauf oft schon nach wenigen Tagen Besserung eintritt. Als Tagesdosis gibt man 1 Teelöffel voll einer Lösung von 1 Unze (28,34 g) Kobaltsulfat (oder Kobaltchlorid) in 1 Gallone (4,5 l) Wasser. Für Rinder mischt man einfacher 1 Unze des Kobaltsalzes mit 100 Pfund Salz. Bei Überdosierung kann Polyzythämie auftreten, doch besteht weiter Spielraum in der Dosierung. — 4 Abbildungen.

E. W.

Buchbesprechung.

Penicillin. Von Dr. med. W. Grüninger, Luzern. Medizin. Verlag Hans Huber, Bern. 176 S. 1946. Preis kartoniert Fr. 9.80.

Über den Stand der chemischen, experimentellen, medizinischen Forschung und klinischen Anwendung des Penicillins besteht heute eine derart große Literatur, daß jede zusammenfassende Arbeit geradezu notwendig geworden ist. So sind denn auch die Sammelreferate von Wettstein (1944), Wettstein und Adams (1945) in Schweiz. Mediz.Wschr. 74. 617 bezw. 75. 613 wohl sehr begrüßt worden. — Eine vorzügliche monographische Darstellung liegt nun hier von Grüninger vor. Der Verfasser hatte auf Veranlassung des vormaligen Oberfeldarztes Oberstbrig. Vollenweider Gelegenheit, sich in USA. und Kanada besonders dem Penicillinproblem zu widmen. Das Buch hat seine Aufgabe in hervorragender Weise gelöst. Natürlich kann hier auf den Inhalt selbst nicht eingegangen werden, aber die sorgfältige Verarbeitung von rund 1200 Publikationen in den Kapiteln: Geschichte, Chemie, Methodik der Bestimmung, Pharmakologie in vitro und in vivo, Toxikologie, klinische Anwendung und ihre Formen, Indikationen und Ergebnisse der Penicillintherapie, Vergleich mit andern mykogenen usw. antibiotischen Faktoren — dies alles mag dartun, wie sehr sich der Verfasser in das Problem des Penicillins vertieft hat. Daß er damit einem Bedürfnis in der neuesten medizinischen Literatur entsprochen hat, steht außer Frage. — Die Penicillin-Forschung steht in der Tiermedizin wohl erst am Anfang; dies geht auf verschiedene Ursachen zurück. Da aber in bezug auf die Pathogenität verschiedener Mikroben enge Beziehungen zwischen Infektionen der Menschen und der Haustiere bestehen (vgl. S. 43 ff.), so muß auch die moderne Tiermedizin dem Werk von Grüninger großes Interesse entgegenbringen, weil es auch dem Tierarzt einen erschöpfenden Überblick über das Wesen des Penicillins und seiner Wirkung zu möglicher tierärztlicher Auswertung bringt. — Daher sei ihm das Werk zum Studium sehr empfohlen; die Ausstattung durch den Verlag ist gut und der Preis angemessen.

Hans Graf, Zürich.

Verschiedenes.

Jahresversammlung 1946.

Die Jahresversammlung der GST findet dieses Jahr, auf Einladung der Gesellschaft Bündnerischer Tierärzte, am 27. und 28. Juli in Chur statt.

Die geschäftliche Sitzung mit den ordentlichen Traktanden und einem wissenschaftlichen Kurzreferat wird am Samstag im Großratssaal abgehalten. Für die Unterhaltung der Damen ist gesorgt.

Zum Nachtessen und zur Abendunterhaltung besammeln sich die Teilnehmer im Hotel Steinbock.

An der Generalversammlung im Großratssaal am Sonntag spricht Herr Oberstbrigadier Collaud über das Thema:

Veterinärdienst und Pferdewesen während des Aktivdienstes 1939/1945.

Wir bitten die Mitglieder der GST und ihre Damen sich für die Jahresversammlung die beiden Tage zu reservieren. Das endgültige Programm wird Mitte Juli versandt.

Der Vorstand der GST.

*

Der Vorstand der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte

gelangt an die praktizierenden Tierärzte mit der Bitte

bei der Durchführung und Beurteilung der Tuberkulinprobe und bei der Ausstellung von Zeugnissen über Tuberkulosefreiheit mit größter Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit vorzugehen.