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: 118 (1976)

Heft: 4

Rubrik: Personelles

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: 02.12.2025

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

Zusammenfassung

Nach Einführung der obligatorischen Röntgenuntersuchung der Ellbogengelenke auf Dysplasie beim Bassethound ab 1. Januar 1976 wird die Durchführung der Röntgenuntersuchung und die Beurteilung der Röntgenbilder dargestellt.

Résumé

L'examen radiologique obligatoire pour la détection de la Dysplasie cubitale du Bassethound a été introduit en Suisse dès le 1 janvier 1976. La technique radiologique et les critères d'interprétation des radiographies sont décrits.

Riassunto

L'esame radiologico per la ritenzione della displasia cubitale nel Bassethound è stato dichiarato obbligatorio in Svizzera dal 1 gennaio 1976. Si descrivono le appropriate tecniche radiologiche ed i criteri per la interpretazione delle radiografie.

Summary

Radiologic examination of the elbow for the detection of dysplasia in the Bassethound has been declared compulsory beginning with January 1st 1976. Appropriate radiologic technique and standards of interpretation are discussed.

Literatur

Grüll F. und Henschel E.: Distractio cubiti beim Bassethound. Kleintierpraxis 18, 217–223, 1973. – Hitz D.: Untersuchung über Skelett- und Gelenksveränderungen beim Basset-Hound. Diss. Zürich 1973. – Hitz D.: Ulnadysplasie beim Bassethound. Schweiz. Arch. Tierheilk. 116, 285–294, 1974.

PERSONELLES

Prof. Dr. H.-J. Christoph, Leipzig ;

Am 24. Januar 1976 verstarb unerwartet im Alter von 53 Jahren Herr Prof. Dr. Horst-Joachim Christoph, ordentl. Professor für Kleintierkrankheiten, Leiter der Fachgruppe Kleintierkrankheiten und Pelztierkunde an der Universität Leipzig. Prof. Christoph hat sich im Bereich der Kleintierkrankheiten einen bleibenden Namen geschaffen durch sein umfassendes Werk über die Krankheiten des Hundes. Es erschien unter dem Titel «Abriss der Klinik der Hundekrankheiten» in zwei Auflagen, wobei die zweite auch in die französische und englische Sprache übersetzt wurde. In dritter Auflage kam es, nun unter Mitarbeit einer Reihe weiterer Autoren, im Jahre 1973 als «Klinik der Hundekrankheiten» in zwei Bänden heraus. Auch davon ist bereits eine französische Übersetzung erschienen. In den letzten Jahren arbeitete Prof. Christoph an der Herausgabe eines Buches über die Katzenkrankheiten, das wohl als druckfertiges Manuskript vorliegt und posthum erscheinen dürfte.

Schwere Schicksalsschläge und eine seit Jahren gefährdete Gesundheit mögen seine Arbeit behindert haben; zu verhindern vermochten sie sie nicht. Das Werk Christophs wird nicht nur im deutschen Sprachbereich, sondern weltweit Inbegriff einer fortschrittlichen, aber Extremen abholden Kleintiermedizin bleiben.

R. Fankhauser, Bern