

Buchbesprechung

Objekttyp: **BookReview**

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): **118 (1976)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

- [5] Hunter D., Todd J.N. and Larkin M.: Exsudative Epidermitis in Pigs. The Serological Identification and Distribution of the Associated Staphylococcus. *Brit. Vet. J.* 126, 225–229 (1970). – [6] Jones D., Deibel R.H. and Niven C.F.: Identity of Staphylococcus epidermitis. *J. Bacteriol.* 85, 62–67 (1963). – [7] L'Ecuyer C.: Exsudative Epidermitis in Pigs: Clinical Studies and Preliminary Transmission Trials. *Can. J. Comp. Med. Vet. Sci.* 30, 9–16 (1966). – [8] L'Ecuyer C. and Jericho K.: Exsudative Epidermitis in Pigs: Etiological Studies and Pathology. *Can. J. Comp. Med. Vet. Sci.* 30, 94–101 (1966). – [9] L'Ecuyer C.: Exsudative Epidermitis in Pigs. Bacteriological Studies on the Causative Agent. *Can. J. Comp. Med. Vet. Sci.* 31, 243–247 (1967). – [10] L'Ecuyer C.: Epidermite exsudative du porc. *Econ. Med. Anim.* 9, 13–17 (1968). – [11] Mebus C.A., Underdahl N.R. and Twiehaus M.J.: Exsudative Epidermitis: Pathogenesis and Pathology. *Path. Vet.* 5, 146–163 (1968). – [12] Ødegaard Ø., Fossum K.: Experimentelle Studier Over Eksudativ Epidermitis Hos Gris. *Sveriges Veterinärförbund* 11, 292–297 (1966). – [13] Schulz W.: Untersuchungen zur Ätiologie der exsudativen Epidermitis der Ferkel unter besonderer Berücksichtigung des Staphylococcus hyicus. *Arch. Exper. Vet. Med.* 23, 415–418 (1969). – [14] Schulz W.: Die exsudative Epidermitis der Ferkel (Ferkelruss): Untersuchungen zur Ätiologie und Pathogenese unter besonderer Berücksichtigung von Staphylococcus hyicus. *Mhefte. Vet. Med.* 25, 428–435 (1970). – [15] Sompolinsky D.: De l'impetigo contagiosa suiset du Micrococcus hyicus nova species. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 95, 302–309 (1953). – [16] Stuker G. und Bertschinger H.U.: Staphylococcus hyicus: Kulturell-biochemische Charakterisierung, serologische Typisierung und Pathogenität im Tierversuch. *Zbl. Vet. Med. B*, im Druck. – [17] Underdahl N.R., Grace O.D. and Young G.A.: Experimental Transmission of Exsudative Epidermitis of Pigs. *J.A.V.M.A.* 142, 754–762 (1963). – [18] Underdahl N.R., Grace O.D. and Twiehaus M.J.: Porcine Exsudative Epidermitis: Characterization of Bacterial Agent. *Am. J. Vet. Res.* 26, 617–624 (1965).

BUCHBESPRECHUNG

Bird Diseases – An Introduction to the Study of Birds in Health and Disease. Von L. Arnall und I. F. Keymer. Verlag Baillière Tindall, London. 1975. 528 Seiten, 180 Abb., 11 Tab., Sfr. 96.80.

Die Autoren legen ein Buch über Ziervogelkrankheiten vor, dem eine Einführung in Anatomie und Physiologie, Ernährung und Stoffwechsel (mit Diätvorschlägen für die am häufigsten gehaltenen Ziervogelarten) vorangestellt ist. Das Buch ist, allerdings recht hoch gezielt, geschrieben für medizinische Laien. Da der Tierarzt sich aber im Hinblick auf Ziervogelkrankheiten ja auch gelegentlich in der Position des Laien fühlt, werden ihm diese einführenden Abschnitte sicher eine gute Informationsquelle sein. Dasselbe gilt für in Tabellenform aufgeführte Zusammenstellungen über den möglichen Einsatz von Antibiotika (ohne Dosierungsangaben), Desinfektionsmittel, antiparasitäre Medikamente, Narkotika, Hormone, Enzyme und Wirkstoffe sowie über Vergiftungen. Beeindruckend ist das von den Autoren zusammengestellte Bildmaterial: 137 ganz- oder halbseitige, zumeist farbige Fotos, vor allem über pathologisch-anatomische Veränderungen, und 43 schematische Abbildungen. Die Textabschnitte über die Krankheiten der Ziervögel vermitteln lediglich ein Basiswissen. Der Tierarzt wird, z.B. angesichts wertvoller Tiere oder meldepflichtiger Erkrankungen, nicht umhin kommen, umfassendere Literatur zu Rate zu ziehen. Leider beschränkt sich die Bibliographie des Buches auf die englisch-sprachige Literatur. Die in neuerer Zeit erschienenen guten deutschen Publikationen werden nicht erwähnt (z.B. U. Ebert, 1972, Verlag Schaper, Hannover und H. Kronberger, 1973, VEB Gustav Fischer Verlags Jena).

Ruth Morgenstern, Bern