

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): **129 (1987)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

dogs. Arteritis of varying degree and duration was seen in uteri which were removed from three bitches and in several organs of two animals that were destroyed. 5 of 7 animals recovered after treatment with dexamethasone.

Literatur

- [1] *Cochrane C.G., Weigle W.O. and Dixon F.J.*: The role of polymorphonuclear leukocytes in the initiation and cessation of the Arthus vasculitis. *J. Exp. Med.*, 110, 481–494 (1959). – [2] *Concannon P.W. and Hansel W.*: Prostaglandin F₂ induced luteolysis, hypothermia, and abortions in Beagle bitches. *Prostaglandins*, 13, 533–542 (1977). – [3] *Easley J.R.*: Necrotizing vasculitis: an overview. *JAAHA*, 15, 207–211 (1979). – [4] *Fauci A.S., Haynes B.F. and Katz P.*: The spectrum of vasculitis. Clinical, pathologic, immunologic, and therapeutic considerations. *Ann. Int. Med.*, 89, 660–676 (1978). – [5] *Galliani G., Caramel C. and Assandri A.*: DL 717-IT: a non-hormonal agent for the control of fertility in the bitch. *J. Small Anim. Pract.*, 25, 211–222 (1984). – [6] *Galliani G. and Lerner L.J.*: Pregnancy termination in dogs with novel nonhormonal compounds. *Amer. J. Vet. Res.*, 37, 263–268 (1976). – [7] *Galliani G. and Omodei-Sale A.*: Pregnancy termination in dogs with non-hormonal compounds: evaluation of selected derivatives. *J. Small Anim. Pract.*, 23, 295–300 (1982). – [8] *Hoff E.J. and Vandeveld M.*: Case report: Necrotizing vasculitis in the central nervous systems of two dogs. *Vet. Pathol.*, 18, 219–223 (1981). – [9] *Meris S.M., Child G. and Higgins R.J.*: Necrotizing vasculitis of the spinal pachyleptomeningeal arteries in three Bernese Mountain dog littermates. *JAAHA*, 22, 459–465 (1986). – [10] *Niederhauser U., Kälin S. und Arnold P.*: Sterile, eitrige Meningitis beim Hund. DVG-Tagung in Oldenburg, 23.–25. Oktober 1986. *Kleintierpraxis*, Verlag Schaper, Hannover (im Druck). – [11] *Randell M.G. and Hurvitz A.I.*: Immune-mediated vasculitis in five dogs. *JAVMA*, 183, 207–211 (1983). – [12] *Rebar A.H. and Boon G.D.*: (Ed.) Clinical pathology of hepatic disease. In: A case-oriented approach to small animal biochemical profiling, p. 13. Ralston Purina Company, Missouri (1983). – [13] *Ruckstuhl B.*: Probleme der Nidationsverhütung bei der Hündin. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 119, 57–65 (1977). – [14] *Russo E.A., Lees G.E. and Hall C.L.*: Corticosteroid-responsive aseptic suppurative meningitis in three dogs. *Southwest Vet.*, 35, 197–201 (1983). – [15] *Thiersch J.B.*: Abortion of the bitch with N-desacetyl-thiocholchicine. *JAVMA*, 151, 1470–1473 (1967). – [16] *Wanke R.*: Nidationsverhütung. Arteriitis/Periarteriitis an Uterus und Eierstock der Hündin in Verbindung mit einem neuartigen Präparat zur Trächtigkeitsunterbrechung. *Vet.*, 5, 9–13 (1986). – [17] *Whitney L.F.*: Further studies on the effect of Malucidin on pregnancy. *Vet. Med.*, 55, 57–65 (1960).

Manuskripteingang: 26. Februar 1987

BUCHBESPRECHUNG

Pelztiergesundheitsdienst. Von *Ulf Dieter Wenzel*. 2., überarbeitete Auflage. Reihe «Tierärztliche Praxis». VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 1987. 279 Seiten, mit 41 (zum Teil farbigen) Abbildungen, 19 Tabellen und 5 Schemata. Kunstleder, Auslandspreis: DM 49.–.

Der in diesem Archiv Bd. 124, S. 422, 1982 von P. Bichsel besprochenen ersten Auflage folgt nun nach fünf Jahren eine Überarbeitung – das für die Praxis geschriebene Büchlein hat sich also bewährt und bedarf damit kaum einer weiteren Empfehlung.

Der Aufbau des Textes ist gleich geblieben (Dezimalklassifikation); neu aufgenommen wurden Abschnitte über Nosematose und Räude sowie über Hautschäden. Dazugekommen ist ferner ein Anhang (Stichworte: Rahmen-Tierhygieneordnung für Pelztierfarmen, Tierseuchenalarmplan, Hygieneanalyse, veterinärmedizinische Anforderungen an Fellerstbearbeitungsbetriebe) – zwar auf die spezifischen Verhältnisse der DDR zugeschnitten (Jahresproduktion 1984: 410 000 Nerz- und 184 000 Nutria-felle, wie aus dem Vorwort ersichtlich ist), aber auch für Tierärzte anderer Länder, die sich mit Krankheiten sowie Haltung von Pelztieren befassen müssen, lesenswert und einige wichtige Denkanstöße vermittelnd.

B. Hörning, Bern