

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: 116 (1974)

Heft: 6

Rubrik: Referat

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

Riassunto

Frequentemente nei Basset hounds lo zoppicamento è dovuto ad alterazioni patologiche dell'articolazione del gomito, quali irregolarità del piano articolare radio-cubitale, distacco del processo anconeale, disturbi d'ossificazione del processo anconeale con deformazione ed ingrossamento, rugosità nell'area dell'incisura semilunare e nel solco intercondiloideo dell'omero. Questo complesso di lesioni viene solitamente descritto come displasia dell'articolazione del gomito. Esso è dovuto ad un ritardo della crescita dell'ulna nei confronti di quella del radio.

Summary

Frequently, lameness in Basset hounds is due to pathologic changes in the elbow joint, such as step formation, loose Processus anconeus, disturbed ossification in the Processus anconeus with distortion and enlargement, roughness in the area of the Incisura semilunaris and in the Sulcus intercondylicus humeri. This complex of lesions is usually described as dysplasia of the elbow joint. It is due to a retardation of the growth of the ulna as compared to that of the radius.

Literatur

Carlson W.D.: Veterinary Radiology, Philadelphia 1967, S. 431. – Carlson W.D. and Severin G.: Elbow Dysplasia in the Dog. *J. Amer. vet. med. Ass.* 138, 295–297, 1961. – Cawley A.J. and Archibald J.: Ununited anconal Processes of the Dog. *J. Amer. vet. med. Ass.* 134, 454–458, 1959. – Corley E.A., Carlson W.D., Flint J.C., Sutherland T.L. and Newkirk H.L.: Elbow Dysplasia, a genetic and pathological study. 1^o and 2^o Reports, National Institutes of Health, 1963 u. 1964. – Corley E.A., Carlson W.D. and Sutherland T.M.: Elbow Dysplasia: A pathologic and genetic study. Final Report, National Institutes of Health, 1966. – Grill F. und Henschel E.: Distractio cubiti beim Bassethound. *Kleintier Praxis* 18, 217–223, 1973. – Hitz D.: Untersuchung über Skelett- und Gelenkveränderungen beim Basset-Hound. Diss. Zürich 1973. – Ljunggren G., Cawley A.J. and Archibald J.: The Elbow Dysplasias in the Dog. *J. Amer. vet. med. Ass.* 148, 887–891, 1966. – Pobisch R., Geres V. und Arbesser E.: Ellbogengelenkdysplasie beim Hund. *Wien. tierärztl. Mschr.* 59, 297–307, 1972. – Scartazzini R.: Ellbogengelenk-Dysplasie beim Hund. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 111, 271–281, 1969. – Stiern R.A.: Ectopic Sesamoid Bones at the Elbow (patella cubiti) of the Dog. *J. Amer. vet. med. Ass.* 128, 498–501, 1956. – Vaughan L.C.: Congenital Detachment of the Processus Anconaeus in the Dog. *Vet. Rec.* 74, 309–311, 1962.

REFERAT

Bildung eines zykluswidrigen Gelbkörpers nach Choriongonadotropinapplikation beim Rind. Von E. Grunert und G. Horstmann. *Zuchthyg.* 8; 9–14 (1973).

Die intraovarielle Injektion von 1000 I.E. HCG bei einer Kuh, am 5. Tag nach der Brunst, führte zu einer erneuten Gelbkörperbildung. Bei der 6 Tage später erfolgten Schlachtung wurden zwei Corpora lutea unterschiedlicher Grösse und mit verschiedenen histologischen Merkmalen nachgewiesen.

Anmerkung: Eine Ovulation bei bestehendem Corpus luteum konnte auch durch die Verabreichung von LH-Releaserhormon induziert werden (Schneider F. et al., 1973, *Zuchthyg.* 8; 180).

Schweiz. Verein. Zuchthyg.