

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Band: 119 (1977)

Heft: 1

Rubrik: Personelles

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: 13.10.2024

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

Washington, D.C., 143–152 (1973). – [6] Edqvist L. E., Johansson E. D. B., Kasstrom H., Olsson S. E. and Richkind M.: Blood plasma levels of progesterone and oestradiol in the dog during the oestrous cycle and pregnancy. *Acta Endocr.* 78, 554–564 (1975). – [7] Hall A. and Dale H. E.: The effect of gonadotrophic hormones and progesterone on the estrous cycle of the female dog. *Vet. Med./Small Anim. Clin.* 59, 852–854 (1964). – [8] Holst P.A. and Plemister R. D.: Temporal sequence of events in the estrous cycle of the bitch. *Am. J. Vet. Res.* 36, 705–706 (1975). – [9] Jones G. E., Boyns A. R., Bell E.T., Christie D.W. and Parkes M. F.: Immunoreactive luteinizing hormone and progesterone during pregnancy and following gonadotrophin administration in Beagle bitches. *Acta Endocr.* 72, 573–581 (1973). – [10] Jones G. E., Boyns A. R., Cameron H. E. D., Bell E. T., Christie D.W. and Parkes M. F.: Plasma oestradiol, luteinizing hormone and progesterone during the oestrous cycle in the Beagle bitch. *J. Endocr.* 57, 331–332 (1973). – [11] Nett T. M., Akbar A. M., Plemister R. D., Holst P.A., Reichert L. E. Jr. and Niswender G. D.: Levels of luteinizing hormone, estradiol and progesterone in serum during the estrous cycle and pregnancy in the Beagle bitch. *Proc. Soc. Exp. Biol. Med.* 148, 134–139 (1975). – [12] Plemister R. D., Holst P.A., Spana J. S. and Hopwood M. L.: Time of ovulation in the Beagle bitch. *Biol. Reprod.* 8, 74–82 (1973). – [13] Schalm O.W.: A simple and rapid method for staining blood films with new methylene blue. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 145, 1184–1188 (1964). – [14] Schilling E. und Cerne F.: PMS-induzierte Ovulationen bei praepuberalen Jungsaunen mit HCG-Gaben in unterschiedlichen Zeitintervallen. *Endokrinologie* 63, 141–146 (1974). – [15] Scrogie N. J.: The treatment of sterility in the bitch by the use of gonadotrophic hormones. *Vet. Rec.* 51, 265–268 (1939). – [16] Smith M. J. and McDonald L. E.: Serum levels of luteinizing hormone and progesterone during the estrous cycle, pseudopregnancy and pregnancy in the dog. *Endocrinology* 94, 404–412 (1974). – [17] Sokolowski J. H., Medernach R. H. and Helper L.C.: Exogenous hormone therapy to control the estrous cycle in the bitch. *J. Am. Vet. Assoc.* 153, 425–428 (1968). – [18] Taylor R. G.W.: *Practical Cytology*. Academic Press, London-New York 1967, p. 76. – [19] Thun R., Watson P. and Jackson G. L.: Induction of estrus and ovulation in the bitch using exogenous gonadotropins. *Am. J. Vet. Res.* 38, wahrsch. No. 3 (1977) (im Druck).

PERSONELLES

Prof. Dr. Dr. h.c. Kurt Wagener †, Hannover

Am 21. August 1976 verstarb Prof. K. Wagener, ehemals Direktor des Instituts für Mikrobiologie und Tierseuchen der Tierärztlichen Hochschule Hannover. Wagener – zu seinen Lehrern gehörten Namen wie Zeissler, Oppermann, Standfuss, Waldmann und Frosch –, der 1929 an der Tierärztlichen Hochschule Berlin habilitiert hatte und 1930/31 als Rockefeller-Stipendiat in den USA weilte, übernahm die Leitung des Hannover'schen Institutes im Jahr 1938 und behielt sie 30 Jahre bei. Für seine grundlegenden Arbeiten zur Tuberkulose und ihrer Bekämpfung wurde er, neben vielen anderen Ehrungen, mit dem Dr. h.c. ausgezeichnet. Seine Weltoffenheit und weitläufigen internationalen Beziehungen trugen viel dazu bei, dass die deutsche Veterinärmedizin nach dem Krieg den Anschluss an die Welt wieder fand. Dies zeigte sich am schönsten im Jahr 1963, als der XVII. Internationale Tierärztekongress während der Rektoratszeit von Prof. Wagener in Hannover abgehalten wurde. Seit 1940 bis zu seinem Tode gehörte Prof. Wagener dem Herausgeberkollegium der Berliner und Münchner Tierärztlichen Wochenschrift an, die er massgebend beeinflusste. In einem Nachruf (*Berl. u. Münch. Tierärztl. Wschr.* 89 [19], 369–370; 1976) steht der Satz: «Kurt Wagener ist eine markante und prägende Persönlichkeit gewesen, an denen es in unserer heutigen Zeit so sehr mangelt, und für die die Mehrheitsbeschlüsse akademischer Gremien keinen Ersatz bieten.»