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: 129 (1987)

Nachruf: Nachruf

Autor: Vandervelde, Marc

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: 24.11.2025

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

sarcosporidiosi dello stambecco (Capra ibex) nel Parco Nazionale del Gran Paradiso. Parassitologia 17, 1 (1975). - Cornaglia E., Guarda F., Guarda F. jr., Misciatelli M.: Ricerca, frequenza, diagnosi, morfologia istopatologica ed ultrastrutturale della sarcosporidiosi cardiaca nei camosci e stambecchi. Annali Fac. Med. Vet. Torino, 27, 279 (1980). - Guarda F., Guarda F. jr., Cornaglia E.: Contributo allo studio della patologia cardiaca dei camosci e stambecchi. Annali Fac. Med. Vet. Torino, 27, 253 (1980). - Guarda F., Guarda F. jr. e Biolatti B.: Contributo allo studio dell'arteriosclerosi aortica e coronarica nei camosci e stambecchi delle Alpi. Annali Fac. Med. Vet. Torino, 27, 303 (1980). - Luginbühl H., Rossi G.L., Ratcliffe N.L. e Müller R.: Comparative atherosclerosis. Adv. Vet. Sci. 21, 421 (1977). – Peracino V., Bassano B.: Relazione sullo stato delle colonie di Stambecco (capra ibex, ibex L.) sull'arco alpino, create con l'immissione di animali provenienti dall'Ente Parco Naz. Gran Paradiso-Collana Scientifica P.N.G.P. (1986). - Peracino V.: Tredici anni di catture e ripopolamenti. Atti del Seminario «Reintroduzioni: tecniche ed etica». Roma, (1976). – Peracino V., Bassano B.: Metodologie di cattura di ungulati nei territori del P.N.G.P. – Praxis veterinaria (in corso di pubblicazione). – Peracino V., Bassano B.: Dati sulla biometria dei camosci (Rupicapra rupicapra L.) catturati nel P.N.G.P. - Inverno 1985-86. Collana Scientifica P.N.G.P., Torino (1986). - Peracino V., Bassano B., Durio P., Malano A.: La volpe (vulpes vulpes L.) nel P.N.G.P. Valutazione della sua presenza e diffusione (1981-1985). Collana Scientifica P.N.G.P., Torino (1986).

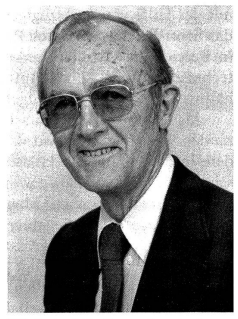
Registrazione del manoscritto: 20 febbraio 1987

NACHRUF

Prof. Dr. B.F. Hoerlein, Auburn/Alabama, 1922-1987

Am 21. Februar dieses Jahres starb Prof. Dr. Benjamin Franklin Hoerlein, einer der markantesten Tierärzte unserer Zeit, nach monatelanger Krankheit im Alter von 65 Jahren.

B.F. Hoerlein wurde geboren in Fort Collins, Colorado und studierte Veterinärmedizin an der Colorado State University. Schon während des Studiums interessierte er sich für Forschungsfragen und nach Abschluss seiner veterinärmedizinischen Ausbildung war er während 2 Jahren wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung für vergleichende Pathologie der Universität von Kalifornien in Berkeley. Anschliessend war er während verschiedener Jahre an der Cornell Universität, wo er sich in Chirurgie spezialisierte und 1952 den Ph. D. erlangte.



Von 1958–1978 war er Professor und Direktor der Kleintierklinik an der Auburn Universität in Alabama. 1979 wurde er Direktor des Scott-Ritchey-Forschungsprogramms an dieser Universität bis zu seinem Rücktritt 1984.

Wenige Tierärzte haben die Veterinärmedizin in Amerika so stark geprägt wie Frank Hoerlein, was die zahllosen Preise und Ehrungen, die ihm im Verlauf seiner Karniere verliehen wurden, bezeugen. Er war Mitbegründer und langjähriger Präsident so-

wohl des American College of Veterinary Surgeons als auch der Neurologiesektion des American College of Veterinary Internal Medicine, der beiden wichtigsten veterinärmedizinischen Spezialistenorganisationen auf dem amerikanischen Kontinent. Zusätzlich war er auch Präsident von verschiedenen anderen professionellen Organisationen.

Trotz seiner vielen administrativen Aufgaben als Direktor einer grossen Klinik hat Frank Hoerlein erstaunlich umfangreiche und wichtige wissenschaftliche Arbeit geleistet. Während mehr als 30 Jahren seines berufstätigen Lebens hat er sich mit der Erforschung von neurologischen Krankheiten bei Tieren befasst. Sein besonderes Interesse galt den chirurgischen Problemen im Bereich der Wirbelsäule. Als erster hatte er schon in den 50er Jahren chirurgische Behandlungsmethoden für Rückenmarkskompression bei Diskopathien entwickelt. Diese Pionierarbeit bildet das Fundament für die heutige Spinalchirurgie beim Kleintier. Frank Hoerlein war jedoch nicht nur an chirurgischtechnischen Fragen interessiert, sondern auch an diagnostischen, insbesondere radiologischen Methoden, was seine zahlreichen Publikationen bezeugen. Aufbauend auf seinen Erfahrungen bei spinalen Erkrankungen war er einer der ersten Veterinärneurologen und sein Buch «Canine Neurology», das erstmals 1956 und in zwei späteren, erweiterten Auflagen erschien, ist ein Klassiker der veterinärmedizinischen Literatur. Viele Tierärzte sind durch ihn zu Neurologen ausgebildet worden und die Auburn-Klinik hat sicherlich zur weltweiten Entfaltung der Veterinärneurologie entscheidend beigetragen.

Klinik und Wissenschaft waren für Frank Hoerlein unzertrennlich. Er sah ein, dass nicht nur angewandte, sondern auch Grundlagenforschung lebensnotwendig ist für die weitere Entwicklung der Veterinärmedizin. Diesem Ideal entsprechend gelang es ihm, mit der Hilfe von grosszügigen Sponsoren eine Forschungsorganisation aufzubauen: das Scott-Ritchey Research Program. Diese Organisation hat die Aufgabe, Forschung im Bereich der Kleintierkrankheiten zu betreiben und verfügt über ihre eigene bauliche, technische und personelle Infrastruktur sowie über ein – auch für amerikanische Verhältnisse – erhebliches Budget.

Als sein ehemaliger Mitarbeiter habe ich Frank Hoerlein gekannt als sehr stimulierenden Wissenschafter und als gebildeten Mann, der neben seinem Beruf noch viele andere Interessen hatte. Klassische Musik und Sportfischerei waren zwei seiner Leidenschaften. Durch eine ausgewogene Kombination von Autorität, Sinn für Humor und Geschick im Umgang mit Menschen war er als Direktor der Klinik respektiert und beliebt. Er war auch ein begabter und engagierter Lehrer und wie er bei seinem Rücktritt selber sagte, war es seine grösste berufliche Befriedigung zu wissen, an der Ausbildung von 2400 Tierärzten beteiligt gewesen zu sein.

Frank Hoerlein wird allen, die ihn persönlich kannten, lange in Erinnerung bleiben, und sein Schaffen wird zweifellos als Pionierleistung in die Geschichte der Veterinärmedizin eingehen.

Marc Vandevelde, Bern