

## LITERATURVERZEICHNIS

ANONYM (1988):

What is your diagnosis?

Journ. Am. Vet. Med. As., 2, 239-240

BAILEY . G.D., und LOVE D.N. (1991):

Oral associated bacterial infection in horses: studies on the normal anaerobic flora from the pharyngeal tonsillar surface and its association with lower respiratory tract and paraoral infections.

Vet. Microbiology, 26, 367-379

BAKER, G. J. (1970):

Some aspects of Equine Dental Disease.

Equine vet.J. 2, 105-110

BAKER, G.J. (1983):

Zahnkrankheiten des Pferdes.

Prakt. Tierarzt, 2, 124-130

BAKER, G. J. (1985):

Oral anatomy of the horse.

in: Harvey, C. E. ; Veterinary Dentistry, 203-234

Verlag Saunders, Philadelphia, London

BAKER, G. J. (1985b):

Oral diseases of the horse.

in: Harvey, C. E. ; Veterinary Dentistry, 203-234

Verlag Saunders, Philadelphia, London

## Literaturverzeichnis

BAKER, J. G. (1992):

Dental morphology, function, and pathology.

Proceedings of the Thirty-Seventh Annual Convention of the American Association of Equine Practitioners, 1-4, 1991, San Francisco, California, 83-94

BARTMANN C.P., M. PETERS, G. AMTSBERG, E. DEEGEN (2002):

Dentogene sinusitis durch gramnegative anaerobier beim Pferd.

Tierztl. Prax., 30, 178-183

BECKER, E. (1937):

Das Maulglatte für Pferde nach Dr. Becker.

Dtsch. tierärztl. Wochenschr. 22, 357.

BECKER, E . (1945):

Das Ergebnis von 3000 Zahnuntersuchungen bei Truppenpferden.

Z. Veterinärkde. 1, 32.

BECKER, E. (1970):

Zähne

In: Joest, Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie, Band V: Digestionsapparat.

Verlag Parey, Berlin, Hamburg, 83-313

BIENERT A., C.P. BARTMANN, J. VERSPOHL, E. DEEGEN (2003):

Bakteriologische befunde bei endodontischen und apikalen Erkrankungen der Backenzähne des Pferdes.

Dtsch. Tieräeztl. Wschr., 110, 358-361

BODINGBAUER, J. (1948):

Neures über den histologischen Bau der Zahnhartgewebe des Pferdes.

Mikroskopie 3, 345-353

BOLTZ, F. (1975)

Röntgendiagnostik am Pferde und ihre Probleme.

Tierärztliche Umschau. 30, 329 – 332

BRAEDLY, P.G. (2002):

Dental care in the older horse.

Vet. Clin. Equine, 18, 509-522

BRIGHAM, E. J., und DUNKANSON, G. R. (2000):

Case study of 100 horses presented to an equine dental technician in the UK.

Equine vet. Educ. 12, 63- 67

BRIGHAM, E. J., und DUNKANSON, G. R. (2000):

An equine postmortem dental study: 50 cases.

Equine vet. Educ. 12, 59 – 62

BRUNSON D.B., M.A. COLLIER, E.A. SCOTT , L.J. MAJORS (1987) :

Denatl dolorimetry for the evaluation of an analgesic agent in the horse.

Am. J. Vet. Res,7, 1082-1087

DIAS POSSMAN DOMINIQUE (2005):

Die Altersschätzung des Pferdes auf Grund morphologischer Veränderungen an den Zähnen.

Dis., Tierärztliche Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität, München

CLIENT INFORMATION SERIES (1986):

Equine dentition and dental problems.

Equine Practice, 8, 27-30

COFFMAN, R. J. (1969):

Diagnosis of disease of the teeth and sinuses of the horse.

Department of Surgery & Medicine, Kansas State University, Manhattan, Kansas 66502

Veterinary medicine/Small animal clinician, June, 497-501

## Literaturverzeichnis

CRABILL, M.R. and J. SCHUMACHER (1998):

Pathophysiology of acquired dental diseases of the horse.

Veterinary clinics of north America:Equine practice, 14, 291-307

DIXON, M. P., TREMANE W. H., PICKLES, K., KUHNS, L., HAWE, C., McCANN, J., Mc GORUM, B., RAILTON, I. D. and BRAMER, S. (1999):

Equine dental disease Part 1: A long-term study of 400 cases:disorders of incisor, canine and first premolar teeth.

Equine Vet. J., (31 ( 5 ) 369-377

DIXON, M. P., TREMANE W. H., PICKLES, K., KUHNS, L., HAWE, C., McCANN, J., Mc GORUM, B., RAILTON, I. D. and BRAMER, S. (2000):

Equine dental disease Port3: A long-term study of 400 cases: disorders of weas, traumatic damage and idiopathic fractures, tumores and miscellaneous disorders of the cheek teeth.

Equine Vet. J. 32, 9-18

EDITORIALS (1997):

Equine dentistry: evolution and structure.

Equine vet. J., 29, 169-170

EDLINGER, F. (1977):

Diätetische Prophylaxe der Paradontopathien beim Hund

Med. Vet. Diss., Wien

ENNEVER, J.J. und BROWN, L. R. (1971):

Survey of Microorganisms for Calcification in a Synthetic Medium.

J. Dent. Res. 11, 1483- 1486

ERNST, SCHMALTZ und J. SCHMIDT (1938):

Fremdkörper und karies in Zähnen beim Pferden.

Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift, 35, 525-529

EWERT, H. (1945):

Die Beteiligung der Alterklassen an den Zahnleiden des Pferdes an Hand von Einzelaufzeichnungen bei 30. 000 Truppenpferden.

GÖBEL, F. (1954):

Vergleichende statistische Erhebung über Zahnerkrankungen bei Mensch und Pferd  
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 165-170

HAACK D, KORBNER F. und HERTSCH B. (1987):

Zahnkaries und Zahnfrakturen der Oberkieferbackenzähne beim Pferd  
Der praktische Tierarzt, 5, 59-65

HARWEY, C. E (1989):

History of Veterinary Dentistry  
Vet. His., 3, 97 –101

HEES. H und F. SINOWATZ (1992):

Histologie, 2, 122-125;229  
Deutscher Ärzte-Verlag

HILLSON, S: (1986):

Dental microstructure. Teeth (Cambridge Manuals in Archaeology), 107-160, G.B. Cambridge (Cambridge)

HONMA, K., YAMAKAWA, M., YAMHAUCHI, S., und HOSOYA, H. (1962):

Statistical study on the occurrence of dental caries of domestic animals. I. Horse  
Jap. J. vet. Res. 1, 31-36

JOEST,E. (1970)

Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere  
Parey - Verlag, 5, I. Teil

## Literaturverzeichnis

KLOOS E. W. und T. L. BANNERMAN (1999):

In: PATRICK R. MURRAY, ELLEN JO BARON, MICHAEL A. PFALLER, FRED C. TENOVER, ROBERT H. YOLKEN (1999):

Staplylococcus and Micrococcus.

Manual of CLINICAL MICROBIOLOGY, 7<sup>th</sup> edition, 264-282, American Society for Microbiology, 1999

LIEBICH, H.G. (2004):

Zähne.

In: H.-G. LIEBICH, Funktionelle Histologie der Haussäugetiere (4), 193-195

Schaltauer (Stuttgart, New York)

LOWDER, M. Q. und E. MUELLER (1998);

Dental diseases in geriatric horses.

Vet. Clin. North. Am.; Equine Pract., 14, 365-380

MASON, B. J. E. (1975):

Empyema of the Equine Paranasal Sinuses.

J. Am. Vet. Med. Assic. 8, 727- 731

McCOSKER J.E. und KEENAN, D. M. (1983):

Ulcerative stomatitis in horses and cattle caused by triticale hay.

Australian veterinary jornal ,Vol. 60, N.8, 258.

MILES, A. E. W. und GRIGSON, C. (1990):

Colyer's variations and diseases of the teeth of animals

University Press, Cambridge

MISK N. A. und SEMIE (1997):

Radiographic studies on the development of incisors and canine Teeth in Donkey.

Equine Pract., 19, 1997

MUELLER, P. O.E. (1991):

Equine dental disorders: Cause, diagnosis, and treatment.

The Compendium North American Edition·Equine, 1451-1460

MUYELLE, S., P. SIMOENS und H. LAUWELS (2002):

The distribution of intratubular dentine in equine incisors: a scanning electron microscopic study.

Equine veterinary journal, 34, 230-234

MÜLLER, H. (1986):

in: SILBERSIEPE, E., BERGE, E. u. MÜLLER, H.

Lehrbuch der speziellen Chirurgie für Tierärzte und Studierende, 16. Auflage

Verlag Enke, Stuttgart, 84 –111

MÜNZER, B; HARTUNG, K.(1976)

Mitteilung über neuartige Hochverstärkende Folien in der Veterinärmedizinischen Röntgenologie  
(Selten-Erden-Folien).

Der Prakt.Tierarzt, 57,14,211

PETERSEN, D. E. und SCHULTHEISS, P. C. (1984):

Ulcerative stomatitis in horses due to ingestion of hay conaining plant awns.

Veterinary medicine and small animal clinician, 79(12), 1509-1511

ROBERT; J-C., BONNUARE-MALLET, M., FLORENT, C., Cloche, D. (1990):

Use of scanning electron microscopy to investigate dental calculus in dogs.

Vet. Rec. 127, 475-477

RUOFF L. K., R. A. WHILEY und D. BEGHTON (1999):

In: In: PATRICK R. MURRAY, ELLEN JO BARON, MICHAEL A. PFALLER, FRED C. TENOVER, ROBERT H. YOLKEN (1999):

Manual of CLINICAL MICROBIOLOGY, 7<sup>th</sup> edition, 283-296, American Society for Microbiology, 1999

## Literaturverzeichnis

SCOT, E. A. (1977):

Dental Diseases in the Horse : 5 case reports

J. Equine Med. An Surgery 1, 301-309

SCOT, E. A. (1982):

Surgery of the oral cavity

Vet. Clin. North Am. Large Anim. Prac. 1, 3-31

SIDAWAY, D.A. (1977):

A microbiological study of dental calculus

J. Periodonta Res. 13, 349 – 359

SIDAWAY, D. A. (1978):

A comparison of the in vitro calcification of viable and non – viable microorganisms

J. Periodonta Res. 14, 167 – 162

SILBERSIEPE, E. (1950):

Einiges aus der chirurgischen Klinik

Monatsh. Veterinärmed. 6, 135-137

SIMPSON, (1951):

In: VOLLMERHAUS, B., H. ROOS, H. GERHARDS UND C. KNOSPE (2003):

Anat. Histol. Embryol. 32, 212-217

SWANSTROM, O. G. u. H. A. WOLFORD (1977):

Prosthetic filling of a cement defect in premolar tooth necrosis in a horse

Vet. Med.Small Animal Clin. 9, 1475-1477

SCHEBITZ, H. u. H. J. WINTZER (1955):

Zu den Zahnerkrankungen des Pferdes

Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 68, 340-342

SHUTTLEWORTH, A. C (1948):

Dental Diseases of the Horse

Vet. Rec. 45, 563-565

TURNQUIST S.E., OSTLUND, E, N., KREEGER, J. M., TURK, J. R. (2001):

Foxtail-induced ulcerative stomatitis outbreak in a Missouri stable.

J. vet. diag. invest, 13(3), 238-240

VOLLMERHAUS B., H. ROOS, H. GERHARDS, UND C. KNOSPE (2003):

Zur Phylogenie, Form und Funktion der Dentes canini des Pferdes.

Anat. Histol. Embryol., 32, 212-217

VON ALTEN, S. (1938):

Zahnerkrankungen beim Hund

Vet. Med Diss. Hannover

WISSDORF, H., GERHARDS, H., HUSKAMP, B., DEEGEN, E. (2002):

Anatomie und Propädeutik des Pferdes

Verlag M. & H Schaper Alfeld – Hannover

ZEHETMEIER, C. (1997):

Zur mikroskopischen Anatomie der Zähne von Hund und Katze, Pferd, Wiederkäuer und Schwein.

Dis., Tierärztliche Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität, München

ZETNER, K. (1989):

Equine Apicoectomy

Procc. Vet. Dentistry, New Orleans, 104-105

## Literaturverzeichnis

### **Die Literaturangaben der Methodik der mikrobiologischen Untersuchungen**

Manual of CLINICAL MICROBIOLOGY, 7<sup>th</sup> edition

Patrick R. Murray, Ellen Jo Baron, Michael A. Pfaller, Fred C. Tenover, Robert H. Yolken

American Society for Microbiology, 1999

Mikrobiologische Diagnostik

Herausgegeben von Friedrich Burkhardt

Thieme Verlag, 1992

Anaerobic Bacteriology Manual, sixth edition,

Hannele R. Jousimies-Somer, Paula Summanen, Diane M. Citron, Ellen Jo Baron, Hannah M.

Wexler, Sydney M. Finegold

Star Publ., 2002