

8 Literaturverzeichnis

ACKERMANN, N., H.E. GARNER, J.R. COFFMAN U. J.W.CLEMENT (1975):

Angiographic appearance of the normal equine foot and alterations in chronic laminitis.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 166, 58-62.

ADAIR, H.S., D.O. GOBLE, G.M.H. SHIRES U. W.L. SANDERS (1994):

Evaluation of laser Doppler flowmetry for measuring coronary band and laminar micro-circulatory blood flow in clinically normal horse.

Am. J. vet. Res. 55, 445-449.

ALLEN, D., E.S. CLARK, J.N. MOORE U. K.W. PRASSE (1990):

Evaluation of equine digital Starling forces and hemodynamics during early laminitis.

Am. J. vet. Res. 51, 1930-1934.

ALLEN, D., N.A. WHITE, J.F. FOERNER U. J. GORDON (1986):

Surgical management of chronic laminitis in horse: 13 cases (1983-1985).

Am. Vet. Med. Assoc. 189, 1604-1606.

ALSUP, E.M. U. R.M. DEBOWES (1984):

Dimethyl Sulfoxid.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 185, 1011-1014.

AMOSS, M.S., D.M. HOOD, W.G. MILLER, D. HIGHTOWER, J.P. MCGRATH, W.C. McMULLAN U. L. SCRUTCHFIELD (1979):

Equine Laminitis: II Elevation in serum testosterone associated with induced and naturally occurring laminitis.

J. Equine Med. and Surgery. 3, 171-175.

BAILEY, S.R. U. J. ELLIOTT (1998):

Plasma 5-hydroxytryptamine constricts equine digital blood vessels in vitro: implications for pathogenesis of acute laminitis.

Equine vet. J. 30, 124-130.

BARTMANN, C.P., B. OHNESORG, J. KALING U. E. KLUG (1996):

Geburtsrehe - wann ist eine Prophylaxe erforderlich?

Prakt. Tierarzt Colleg. Vet. 26, 79-82.

BAXTER, G.M. (1986):

Equine laminitis caused by distal displacement of the distal phalanx: 12 cases (1976-1985).

J. Am. Vet. Med. Assoc. 189, 326-329.

BAXTER, G.M. (1992):

Equine laminitis.

Equine Practice 14, 13-22.

BAXTER, G.M. (1994):

Acute laminitis.

Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 10, 627-640.

BAXTER, G.M. (1996):

Diagnosing and treating acute laminitis.

Vet. Med. 91, 940-952.

BAXTER, G.M. U. J.N. MOORE (1987):

Effect of aspirin on ex vivo generation of thromboxane in healthy horse.

Am. J. vet. Res. 48, 13-16.

BAXTER, G.M., R.E. LASKEY, R.L. TACKETT, J.N. MOORE U. D. ALLEN (1989):

In vitro reactivity of digital arteries and veins to vasoconstrictive mediators in healthy horses and in horses with early laminitis.

Am. J. vet. Res. 50, 508-517.

BECKER, M. U. P. WILD (1981):

Mikrozirkulation und Hufrehe.

Tierarztl. Prax. 9, 495-502.

BELKNAP J.K. U. J.N. MOORE (1989):

Evaluation of heparin for prophylaxis of equine laminitis: 71 cases (1980-1986).

J. Am. Vet. Med. Assoc. 195, 505-507.

BOLZ, W. (1939):

Behandlung der chronischen Hufrehe.

Tierärztl. Rdsch. 45, 651-656.

BOSTEDT, H. (1993):

Geburtsrehe (Pododermatitis acuta toxica puerperalis).
in: Richter-Götze Tiergeburtshilfe, 4.Auflage.
Verlag Paray Berlin, Hamburg, 445-448.

BREUER, D. (1973):

Indikationen und Nebenwirkung der Corticoidtherapie beim Pferd.
Tierärztl. Umschau 28, 15-20.

BRUNKEN, G. (1985):

Die prognostische Bedeutung der röntgenologischen Untersuchung bei der chronischen Hufrehe des Pferdes.
Hannover, Tierärztliche Hochschule, Dissertation.

BUDRAS, K.-D. (1999):

Hufbeinträger.
in: 6. Kongress für die Pferdemedizin und -chirurgie, Genf 1999, Kongr.ber., 8-15.

BUDRAS, K.-D. u. B. HUSKAMP (1993):

Die Hornqualität des Pferdehufes und deren Verbesserung nach einer orthopädischen Behandlung der Hufrehe.
in: Knezevic, P.F. (Hrsg.): Orthopädie bei Huf- und Klauentieren
Verlag Schattauer Stuttgart, New York, 252-267.

BUDRAS, K.-D. u. S. RÖCK (1997):

Atlas der Anatomie des Pferdes, 3. Auflage.
Schlüterscher-Verlag, Hannover.

BUDRAS, K.-D. u. B. HUSKAMP (1999):

Belastungsrehe - Vergleichende Betrachtung zu anderen systemischen Hufreheerkrankungen.
Pferdeheilkunde 15, 89-110.

BUDRAS, K.-D., H. BRAGULLA, CH. MÜLLING U. S. REESE (1993):

Zur Struktur des gesunden und Rehe-kranken Pferdehufes.
in: Knezevic, P.R. (Hrsg.): Orthopädie bei Huf- und Klauentieren.
Verlag Schattauer Stuttgart, New York, 237-251.

BUDRAS, K.D., CH. SCHIEL U. CH MÜLLING. (1998):

Horn tubules of the white line - an insufficient barrier against bacterial invasion.
Equine vet. Education 10, 81-85.

- BUFFA, E.A., S.S. VAN DEN BERG, F.J.M. VERSTRAETE U. N.G.N. SWART (1992):
Effect of dietary biotin supplement on equine hoof-horn growth rate and hardness.
Equine vet. J. 24, 472-474
- BÜHL, A. U. P. ZÖFEL (1998):
Professionelle Datenanalyse mit SPSS für Windows
Addison-Wesley Publishing Company
- BUTLER, J.A., C.M. COLLES, S.J. DYSON, S.E. KOLD U. P.W. POULOS JR. (1993):
Clinical Radiology of the Horse.
Oxford Blackwell Scientific Publications, London, Edinburgh, Boston, Paris, Berlin,
Vienna.
- CHAPMAN, B. U. G.W. PLATT (1984):
Laminitis.
Proc. Am. Assoc. Equine Pract. 30, 99-109.
- CLIZA, S. (1929):
Die Lageveränderung des Hufbeins im Röntgenbilde bei der Rehe des Pferdes.
Berl. tierärztl. Wochenschr. 45, 869-874.
- COFFMAN, J.R. (1983):
Hufrehe beim Pferd.
in: Knezevic, P.F. (Hrsg.):Orthopädie bei Huf- und Klauentiere .
Verlag Schlütersche, Hannover, 72-79.
- COFFMAN, J.R. U. H.E. GARNER (1972):
Acute laminitis.
J. Am. Vet. Med. Assoc. 161, 1280-1283.
- COFFMAN, J.R., H.E. GARNER, A.W. HAHN U. J. HARTLEY (1972):
Characterization of refractory laminitis.
Proc. 18th Ann. Conv. Am. Assoc. Equine Pract., 351-358.
- COFFMAN, J.R.; L.S. HAMMOND, H.E. GARNER, D.G. THAWLEY U. L.A. SELBY (1980):
Haematology as an aid to the prognosis of chronic laminitis.
Equine vet. J. 12, 30-31.

COFFMAN, J.R., J.H. JOHNSON, E.J. FINOCCHIO U. M.M. GUFFY (1970a):

Biomechanics of pedal rotation in equine laminitis.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 156, 219-221.

COFFMAN, J.R., J.H. JOHNSON, M.M. GUFFY U. E.J. FINICCHIO (1970b):

Hoof circulation in equine laminitis.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 156, 76-83.

COHEN, N.D., E.M. PARSON, T.L. SEAHORN U. G.K. CARTER (1994):

Prevalence and factors associated with development of laminitis in horses with duodenitis/proximal jejunitis: 33 cases (1985-1991).

J. Am. Vet. Med. Assoc. 204, 250-254.

COLLES, C.M. (1991):

Laminitis research.

Equine vet. Journal. 23, 237-238.

COLLES, C.M. .U. L.B. JEFFCOTT (1977):

Laminitis in the horse.

Vet. Rec. 100, 262-264.

CRIPPS, P.J. U. R.A. EUSTACE (1999a):

Radiological measurements from the feet of normal horses with relevance to laminitis.

Equine vet. J. 31, 427-432.

CRIPPS, P.J. .U. R.A. EUSTACE (1999b):

Faktors involved in the prognosis of equine laminitis in the UK.

Equine vet. J. 31, 433-442.

DIETZ O. U. K.-D. BUDRAS (2000):

Zur Problematik der Hufrehe mit einem Vergleich zwischen Flach-, Voll- und Rehehuf.

Der praktische Tierarzt. 81 714-720.

DORN, C.R., J.R. COFFMAN, A.W. HAHN U. L.G. TRITSCHLSER (1975):

Castration and other factors affecting the risk of equine laminitis.

Cornell Vet. 65, 57-64.

- EASTMAN, T.G., C.M. HONNAS, B.A.. HAGUE, W. MOYER U. H.D. VON DER ROSEN (1999):
Deep digital flexor tenotomy as a treatment for chronic laminitis in horse: 35 cases (1988-1997).
J. Am. Vet. Med. Assoc. 214, 517-519.
- ELLIOT, J. (1996):
Editorial leaders: Nitric oxide and equine laminitis: topical speculation or scientific fact?
Equine vet. J. 28, 1-2.
- ELLIOT, J., C.E. BRYANT U. J. SOYDAN (1994):
The role of nitric oxid in the responses of equine digital veins to vasodilator and vasoconstrictor agents.
Equine vet. J. 26, 378-384.
- EUSTACE, R.A. U. M.N. CALDWELL (1989a):
The consruction of the heart bar shoe and the technique of dorsal wall resection.
Equine vet. J. 21, 367-369.
- EUSTACE, R..A.. U. M.N. CALDWELL (1989b):
Treatment of solar prolapse using the heart bar shoe and dorsal hoof wall resection tech-nique.
Equine vet. J. 21, 370-372.
- FYRE, P., P.J. ELMES U. S. STRICKLAND (1979):
Corsticosteroid-potentiated vascular respons of the equine digit: A possible pharma-cologic basis for laminitis.
Am. J. Vet. Res. 40, 135-138.
- FISCHER,- (1941):
Die günstige Beeinflussung der akuten Rehe-Erkrankungen durch einen leicht durch-führbaren Hufbeschlag.
Z. Veterinärk. 53, 45-56.
- FUNKQUIST, B. (1992):
Aspects of studies on the pathogenesis of equine laminitis.
Equine vet. J. 24, 253-255.
- GARNER, H.E., J.N. MOORE, J.G. JOHNSON, L. CLARK, J.F. AMEND, L.G. TRITSCHLER U. J.R. COFFMAN (1978):
Changes in the caecal flora associated with the onset of laminitis.
Equine vet J. 10, 249-252.

GARNER, H.E., J.R. COFFMAN, A.W. HAHN U. J. HARTLEY (1972):

Indirect blood pressure measurement in the horse.

Proc. 18th Ann. Conv. Am. Assoc. Equine Pract., 343-349.

GARNER, H.E., J.R. COFFMAN, A.W. HAHN, N. ACKERMANN U. J.H. JOHNSON (1975a):

Equine laminitis and associated hypertension: A review.

J. Am. Vet. Med. Assoc., 166, 56-57.

GARNER, H.E., J.R. COFFMAN, A.W. HAHN, D.P. HUTCHESON U. M.E. TUBLESON (1975b):

Equine laminitis of alimentary origin: An experimental model.

Am. J. Vet. Res. 36, 441-445.

GARNER, H.E.; A.W. HAHN, C. SALEM, J.R. COFFMAN, D.P. HUTCHESON U. J.H. JOHNSON (1977):

Cardiac output, left ventricular ejection rate, plasma volume, and heart rate changes in equine laminitis-hypertension.

Am. J. Vet. Res. 38, 725-729.

GERBER, H. (1994):

Pferdekrankheiten.

Band 1 Innere Medizin einschließlich Dermatologie.

Verlag Ulmer Stuttgart.

GÖBEL, F. U. -. BAUMÜLLER (1951):

Versuche zur Behandlung der chronischen Hufrehe mittels Durchschneidung (Tenotomie) der Hufbeinbeugesehne.

Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr. 9, 174-177.

GOETZ, T.E. (1987):

Anatomic, hoof, and shoeing considerations for the treatment of laminitis in Horses.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 190, 1323-1332.

GOETZ, T.E. (1989):

The treatment of laminitis in horse.

Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 5, 73-108.

HABERSANG, O. (1913):

Die Dislokation des Hufbeins bei der Rehekrankheit der Pferde.

Berlin, Königliche Tierärztliche Hochschule, Dissertation.

HARKEMA, J.R., N.E. ROBINSON U. J.B. SCOTT (1978):

Cardiovascular, acid-base, electrolyte, and plasma volume changes in ponies developing alimentary laminitis.
Am. J. Vet. Res. 39, 741-744.

HEMKER, S. (2001):

Die Bewertung der Meßmethoden bei der chronischen Hufrehe des Pferdes für den Grad und die Prognose.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Dissertation.

HERTHEL, D U. D.M. HOOD (1999):

Clinical presentation, diagnosis, and prognosis of chronic laminitis.
Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 15, 375-394.

HERTSCH, B. (1993):

Zur orthopädischen Therapie der Hufrehe.
in: Knezevic, P.F. (Hrsg.): Orthopädie bei Huf- und Klauentiere.
Verlag Schattauer Stuttgart, New York. 269-281.

HERTSCH, B. U. V. MADEICZYK (1993):

Vergleichende mikroangiographische Untersuchungen bei der akuten und chronischen Hufrehe des Pferdes.
Pferdeheilkunde. 9, 283-296.

HINCKLEY, K.A., S. FEARN, B.R. HOWARD U. I.W. HENDERSON (1995):

Near infrared spectroscopy of pedal haemodynamics and oxygenation in normal and laminitic horses.
Equine vet. J. 27, 465-470.

HINCKLEY, K.A., S. FEARN, B.R. HOWARD U. I.W. HENDERSON (1996):

Nitric oxide donors as treatment for grass induced acute laminitis in ponies.
Equine vet. J. 28, 17-28.

HOLLE, A.H., H. HOLLE U. F. WEISCHER (1942):

Über Wesen, Ursachen und Behandlung der Hufrehe des Pferdes.
Berl. Münch. tierarztl. Wochenschr. 5/6, 37-40.

HOOD, D.M. (1979):

Current concepts of the physiopathology of laminitis.
Proc. 25th Ann. Conv. Am. Assoc. Equine Pract. , 13-20.

HOOD, D. M. (1983):

Neue Erkenntnisse zur Pathophysiologie und Therapie der Rehe.
Der praktische Tierarzt. 2, 101-110.

HOOD, D.M. (1999a):

Laminitis in the horse.
Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 15, 287-294.

HOOD, D.M. (1999b):

The pathophysiology of developmental and acute laminitis.
Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 15, 322-343.

HOOD, D.M., S.M. GREMMEL, M.S. AMOSS, C. BUTTON U. D. HIGHTOWER (1979):

Equine laminitis III: Coagulation dysfunction in the developmental and acute disease.
J. eq. Med. Surg. 3, 355-360.

HOOD, D.M., M.S. AMOSS, D. HIGHTOWER, D.R. McDONALD, J.P. MCGRATH, W.C. Mc MULAN U. W.L. SCRUTCHFIELD (1978):

Equine Laminitis I: Radioisotopic analysis of the hemodynamics of the foot during the acute disease.
The Journal of Equine Medicine and Surgery. 2, 439-444.

HOOD, D.M., D.A. GROSENBAUGH U. M.R. SLATER (1994):

Vascular perfusion in horses with chronic laminitis.
Equine vet. J. 26, 191-196.

HUNT, R.J. (1993):

A retrospective evaluation of laminitis in horses.
Equine vet. J. 25, 61-64.

HUNT, R.J (1996):

Diagnosing and treating chronic laminitis in horse.
Vet. Med. 91, 1025-1032.

HUNT, R.J., C.R. BRANDON U. M.E. McCANN (1994):

Effects of acetylpromazine, xylazine, and vertical load on digital arterial blood flow in horse.
Am. J. Vet. Res. 55, 375-378.

HUSKAMP, B. (1990):

Anmerkung zur orthopädischen Behandlung der Hufrehe.
Pferdeheilkunde. 6, 3-9.

HUSKAMP, B. U. G. ASSMANN (1990):

Die Behandlung der Rehe in der Praxis.
Prakt. Tierarzt Colleg. Vet. 21, 61-64.

JANN, H.W., J.A. WILLIAMS, C.C. WHITFIELD, G. HENRY U. S. ALLEY (1997):

Surgical treatment of chronic refractory laminitis: Deep digital flexor tenotomy.
Equine Practice. 19, 26-32.

JARVIS, G.E. U. R.J. EVANS (1994):

Endotoxin-induced platelet aggregation in heparinised equine whole blood in vitro.
Res. Vet. Sci. 57, 317-324.

JOHNSON, P.J.; S.C. TYAGI, L.C. KATWA, V.K. GANJAM, L.A. MOORE, J.M. KREEGER U. N.T. MESSER (1998):

Activation of extracellular matrix metalloproteinases in equine laminitis.
Vet. Rec. 142, 392-396.

KAINER, R.A. (1989):

Clinical anatomy of equine foot.
Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 5, 1-27.

KAMEYA, T. (1973):

Clinical studies on laminitis in the racehorse.
Experimental Reports of Equine Health Laboratory. 10, 19-40.

KELLER, H. (1981):

Vor- und Nachteile moderner Therapeutika bei der Behandlung von Arthropathien des Pferdes.
Prakt. Tierarzt Colleg. vet. 63, 61-69.

KLEIN, B. (1994):

Die stationär behandelten Erkrankungen an der Klinik für Pferdekrankheiten in den Jahren 1960-1989 und die Zusammensetzung des Patientengutes von 1976-1989.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Dissertation.

KLUNDER, P. (2000):

Physikalische Auswirkung der Trachtenhochstellung am Huf des Pferdes.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Dissertation.

KÖRBER, H.D. (1977):

Die orthopädische Behandlung der akuten und chronischen Hufrehe des Pferdes.
Tierärztl. Prax. 5, 75-82.

KÖRBER, H.D. (1997):

Huf, Hufbeschlag und Hufkrankheiten, 4. Auflage.
Franck-Kosmos-Verlag, Stuttgart.

LINFORD, R.L., T.R. O`BRIEN U. D.R. TROUT (1993):

Qualitative and morphometric radiographic findings in the distal phalanx and digital soft tissues of sound Thoroughbred racehorses.
Am. J. Vet. Res. 54, 38-51.

MACALLISTER, C.G., S.J. MORGAN, A.T. BORNE U. R.A. POLLET (1993):

Comparison of adverse effects of phenylbutazone, flunixin meglumine, and ketoprofen in horses.
J. Am. Vet. Med. Assoc. 202, 71-77.

MACLEAN, C.W. (1970):

A Post-mortem X-ray study of laminitis in Barley Beef animals.
Vet. Rec. 86, 457-462.

MARKS, G. (1984):

Makroskopische, licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen zur Morphologie des Hyponychiums bei der Hufrehe des Pferdes.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Dissertation.

MARKS, G. U. K.-D. BUDRAS (1987):

Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen über die akute Hufrehe des Pferdes.
Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr. 100, 82-88.

MCIDIARMID, A.M. U. A.J. DUFF (1996):

Revelation: A new method of applying frog support for the treatment of laminitis.
Equine vet. Educ. 8, 165.

MOLYNEUX, G.S., C.J. HALLER, K. MOGG U. C.C. POLLITT (1994):

The structure, innervation and location of arteriovenous anastomoses in the equine foot.
Equine vet. J. 26, 305-312.

MONTABAUR, H. (1942):

Der Wert des Röntgenbildes für die Prognose der chronischen Rehe des Pferdes.
Z. Vetkd. 54, 145-153.

MOORE, J.N., D. ALLEN U. E.S. CLARK (1989):

Pathophysiology of acute laminitis.
Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 5, 67-71.

MOORE, J.N., H.E. GARNER, J.N. BERG U. R.F. SPROUSE (1979):

Intraceacal endotoxin and lactate during the onset of equine laminitis: A preliminary report.
Am. J. Vet. Res. 40, 722-723.

MOGRAN, S.J., D.A. GROSENBAUGH U. D.M. HOOD (1999):

The pathophysiology of chronic laminitis.
Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 15, 395-417.

MOYER, W. U. R.R. REDDEN (1989):

Editorials: Chronic and severe laminitis: a critique of therapy with heart bar shoes and hoof wall resection.
Equine vet. J. 21, 317-318.

NICKEL, R., A. SCHUMMER, E. SEIFERLE (1996):

Zehenendorgan des Pferdes
in: Lehrbuch der Anatomie der Haustiere, (Hrsg.: K.H. Habermehl, B. Vollmerhaus, H. Wilkens u. H. Waibl, 3 Auflage.
Band 3, Kreislaufsystem, Haut und Hautorgane.
Paray Buchverlag Berlin, Hamburg, 557-571.

O'BRIEN, T.R. U. T.W. BAKER (1986):

Distal extremity examination: How to perform the radiographic examination and interpret the radiographs.
Proc. 32 nd Ann. Conv. Am. Assoc. Equine Pract., 553-566.

OBEL, N. (1948):

Studies on the histopathologie of acute laminitis.
Verlag Almquist u. Wiksell, Uppsala.

OLIVIER, A., J. WANNENBURG, R.D. GOTTSCHALK, H.T. GROENVELD U. M.J. VAN DER LINDE (1993):

Der Effekt des „Reverse even frog pressure shoe“ auf die Kompression der Hufwand und die Verlagerung des Hufbeines beim Pferd: eine in Vitro-Studie.
in: Orthopädie bei Huf-und Klauentieren.
Verlag Schattauer Stuttgart New York, 285-286.

OXSPrING, G.E. (1935):

The radiology of navicular disease, with observation on its pathology.
The Vet. Record. 15, 1433-1440.

PARK, R.D. (1989):

Radiographic examination of the equine foot.
Vet. Clin. North Am. Equine Prat. 5, 47-53.

PELLMANN, R., K.-D. BUDRAS U. H. BRAGULLA (1996):

Struktur und Funktion des Hufbeinträgers beim Pferd und seine Bedeutung bei der Hufrehe.
Pferdeheilkunde. 13, 53-64.

PELOSO, J.G., N.D. COHEN, M.A. WALKER, J.P. WATKINS, J.M. GAYLE U. W. MOYER (1996):

Case-control study of risk factors for the development of laminitis in the contralateral limb in Equidae with unilateral lameness.
J. Am. Vet. Med. Assoc. 209, 1746-1749.

PFLUG, G. (1893):

Einige Bemerkung zur Aetiologie und Therapie der Hufrehe.
Österr. Monatsschrift f. Thierheilkunde. 18, 385-400, 433-446 und 481-496.

PICK, M. (1970):

Erste Erfahrung in der Therapie der chronischen Erkrankungen des Respirationstraktes der Pferde mit Triamcinolon-Acetonid.
Tierärztliche Umschau. 25, 195-200.

POLLITT, C.C. (1995):

Color atlas of the horse's foot.
Verlag Morby-Wolfe, London.

POLLITT, C.C. (1996):

Basement membrane pathology: a feature of acute equine laminitis.
Equine vet. J. 28; 38-46.

POLLITT, C.C. (1998):

Laminitis.
in: Equine Medicin and Surgery, 5. edition.
Verlag Morby-Wolfe, London, 1521-1541.

POLLITT, C.C. u. G.S. MOLYNEUX (1990):

A scanning electron microscopical study of the dermal microcirculation of the equine foot.
Equine vet. J. 22, 79-87.

RENDANO, V.T. u. B. GRANT (1978):

The equine third phalanx: Ist radiographic appearance.
J. Am. Vet. Radiol. Soc. 19, 125-135.

ROBINSON, N. E. (1990):

Digital blood flow, arteriovenous anastomoses and laminitis.
Equine vet. J. 22, 381-383.

ROBINSON, N. E., J. B. SCOTT, J. M. DABNEY U. G. A. JONES (1976):

Digital vascular response and permeability in equine alimentary laminitis.
Am. J. Vet. Res. 37, 1171-1176.

ROBINSON, N.E., J.M. DABNEY, W.J. WEIDNER, G.A. JONES U. J. B. SCOTT (1975):

Vascular responses in the equine digit.
Am. J. Vet. Res. 36, 1249-1253.

SCHATZMANN, U., G. UELTDCHI U. M. DIEHL (1990):

Erfahrungen mit dem Heart-Bar-Beschlag in Klinik und Praxis.
Pferdeheilkunde. 6, 173-176.

SCHEUERER, M. u. K. GRIESHABER (1996):

Die Hufrehe.
Veterinär Spiegel. 1, 8-16.

SCHNEIDER, H.-J. (1999):

Hufrehe.
in: Handbuch der Pferdekrankheiten von Dietz, O. u. Huskamp, B., 2. Auflage.
Enke Verlag Stuttgart.

SCHULTZ, O. (1942):

Röntgenbeobachtung bei der Rehe des Pferdes.
Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr. 5/6, 39-40.

SLATER, M.R., D.M. HOOD U. G.K. CARTER (1995):

Descriptive epidemiological study of equine laminitis.
Equine vet. J. 27, 364-367.

SLOANE, D.E., R.C. PUROHIT U. V.K. GANJAM (1986):

Effects of Dexamethasone and Triamcinolone that may predispose to laminitis in horse.
Proc. 32nd Ann. Conv. Am. Assoc. Equine Pract., 469-471.

SPROUSE, R.F., H.E. GARNER U. E.M. GREEN (1987):

Plasma endotoxin levels in horses subjected to carbohydrate induced laminitis.
Equine vet J. 19, 25-28.

STAHL, M. (1992):

Zur radiologischen Untersuchung am hufrehekranken Pferd, eine retrospektive Studie.
Schweiz. Arch. Tierheilkunde. 134, 295.

STANEK, CH., B. MAYR U. R. HOFMANN (1984):

Immunkomplexe im periheren Blut bei gesunden und an Hufrehe erkrankten Pferden.
Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr. 97, 25-28.

STASHAK, T.S. (1989):

Lahmheiten.
in: Adams Lahmheit bei Pferden 4. Auflage (dt. Bearbeitung H. Wissdorf).
Schaper-Verlag, Alfeld-Hannover, 486-499.

STICK, J.A. H.W. JANN, E.A. SCOTT U. N.E. ROBINSON (1982):

Pedal bone rotation as a prognostic sign in laminitis of horses.
J. Am. Vet. Med. Assoc. 180, 251-253.

SWANSON, T.D. (1999):

Clinical presentation, diagnosis, and prognosis of acute laminitis.
Vet. Clin. N. Am. Equine Pract. 15, 311-319.

THRALL, D.E. (1994):

Textbook of Veterinary Diagnostic Radiology., 2. edition.
W.B.Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, Montreal, Sydney, Tokyo.

TROUT, D.R., W.J. HORNOR, R.L. LINFORD U. T.R. O'BRIEN (1990):

Scintigraphic evaluation of digital circulation during the developmental and acut phases of equine laminitis.
Equine vet. J. 22, 416-421.

TRUJILLO, O., A. RIOS, R. MALDONADO U. W. RUDOLPH (1981):

Effect of oral administration of acetylsalicylic acid on hemostasis in the horse.
Equine Vet. J. 13, 205-206.

TURNER, T.A. (1991):

Thermography as an aid to the clinical lameness evaluation.
Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 7, 311-338.

WEISS, D.J. (1997):

Equine Laminitis: A review of recent research.
Equine Practice. 19, 16-20.

WEISS, D.J., O.A. EVANSON, D. McCLENAHAN, J.J. FAGLIARI, C.T. DUNNWIDDIE U. R.E. WELLS (1998):

Effect of a competitive inhibitor of platelet aggregation on experimentally induced laminitis in ponies.
Am. J. Vet. Res. 59, 814-817.

WEISS, D.J.; G. JOHNSTON U. A.M. TRENT (1994):

Microvascular thrombosis associated with onset of acute laminitis in ponies.
Am. J. Vet. Res. 55, 606-612.

WINTZER, H.-J. (1976):

Röntgenologisch feststellbare Veränderungen an der Zehe des Pferdes und ihre klinische Beurteilung.
Prakt. Tierarzt Colleg. vet. 58, 19-23.

WINTZER, H.-J. (1997):

Krankheiten der Gliedmaßen.
in: Krankheiten des Pferdes, H.-J. Wintzer (Hrsg.), 2. Auflage.
Parey Buchverlag im Blackwell Wissenschafts-Verlag GmbH, Berlin, Wien.

YELLE, M. (1986):

Clinicians guide to equine laminitis.
Equine vet. J. 18, 156-158.