

8. Literaturverzeichnis

ADAMS, O. R. (1966)

Chip fractures of the first phalanx in the metacarpophalangeal (fetlock) joint.
J. Am. Vet. Med. Ass. 148, 360- 363

ALLAN, G. S. (1979)

Radiography of the equine fetlock.
Equine Pract., 1, 3, 40-47

BAKER, R. H. (1963)

Osteochondrosis dessicans, free bodies.
in: BONE, F. J. (1963) (Hrsg.): Equine medicine and surgery.
American veterinary publications Santa Barbara, California

BIRKELAND, R. (1970)

Chip fractures of the first phalanx in the metatarsophalangeal joint of the horse.
Acta Radiol. Suppl., 319, 73-77

BIRKELAND, R. u. L. H. HAAKENSTAD (1968)

Intracapsular bony fragments of the distal tibia of the horse
J. Am. Vet. Med. Assoc. 152, 1526-1529

BLOBEL, A. E. (1983)

Normale Synovialflüssigkeit beim Pferd
in: KNEZEVIC (1983) (Hrsg.): Orthopädie bei Huf- und Klautentieren
Schlütersche Verlagsanstalt, Hannover, 271-279

BÖHM, D. u. M. L. NAGEL (1980)

Beitrag zur Röntgendiagnostik der Gelenkserkrankungen bei jungen Pferden.
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 93, 161- 163

BRASS, W. u. K. DÄMMRICH (1993)

Erworbene Krankheiten der passiven Bewegungsorgane
in: SCHEBITZ, H. (Hrsg.), W. BRASS u. H.-J. WINTZER: Allgemeine Chirurgie für Tierärzte
und Studierende.
Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg

BREUER, D. u. M. BECKER (1985)

Diagnose und Therapie der Arthropathien des Pferdes.
Prakt. Tierarzt, 66, Collegium veterinarium, 42-50

BUCHER, O. u. H. WARTENBERG (1991)

Cytologie, Histologie und mikroskopische Anatomie des Menschen
Verlag Hans Huber, Bern, Stuttgart, Toronto

BÜCHNER, H. (1967)

Möglichkeiten zur Messung der wahren Objektgröße
In: DIETHELM, L., O. OLSSON, F. STRNAD, H. VIETEN u. A. ZUPPINER (Hrsg.):
Handbuch der Medizinischen Radiologie, Band III. Springer-Verlag, Berlin

CARLSTEN, J., B. SANDGREN u. G. DALIN (1993)

Development of osteochondrosis in the tarsocrural joint and osteochondral fragments in the fetlock joints of Standardbred trotters. I. A radiological survey.
Equine vet. J. , Suppl. 16, 42-47

COPELAN, R. W. (1964)

in: Equine lameness panel.
Proc. 10. Conv. Am. Assoc. Equine Pract., 259-275

COPELAN, R. W., L. R. BRAMLAGE (1983)

Surgery in the fetlock joint.
Vet. Clin. North Am. Large Anim. Pract. 5. 2, 221-231

CRONAU, P. F. (1974)

Die Osteochondrosis dissecans im Talokruralgelenk beim Pferd. Indikation für eine operative konservative Therapie?
Tierärztl. Umschau 29, 617-620

DÄMMRICH, K. (1985)

Wachstumsstörungen des Skeletts bei jungen Pferden.
Pferdeheilkunde 1 (1) 5 - 13

DAHME, E. u. E. WEISS (1988)

Grundriß der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, 4. Aufl.
Enke Verlag, Stuttgart

DALIN, G., B. SANDGREN u. J. CARLSTEN (1993)

Plantar osteochondral fragments in the metatarsophalangeal joints in Standardbred trotters; result of osteochondrosis or trauma?
Equine vet. J., Suppl. 16, 62 - 65

DE MOORE, A., F. VERSCHOOTEN, P. DESMET u. M. STEENHAUT (1972)

Osteochondritis Dissecans of the Tibio-Tarsal Joint in the Horse.
Equine vet. J. 4, 139 - 143

DIETHELM, L. (1971)

Osteochondrosis dissecans
In: DIETHELM, L., O. OLSSON, F. STRNAD, H. VIETEN u. A. ZUPPINER (Hrsg.):
Handbuch der Medizinischen Radiologie, Band V. Springer-Verlag, Berlin

DIETZ, O., E. NAGEL u. W. RICHTER (1975)

Zur Problematik von intraartikulären Absprengungsfrakturen bzw. einer Osteochondrosis dissecans am Fesselgelenk des Pferdes.
Monatsh. Veterinärmed. 31, 141- 145

DIETZ, O. u. E. WIESSNER (1982)

Osteochondrosis dissecans (O.C.D.) im Sprunggelenk
in: DIETZ, O. u. E. WIESNER (Hrsg.) Handbuch der Pferdekrankheiten für Wissenschaft und Praxis.
S. Karger, Basel, München, Paris, London, New York, Sydney

DIK, K. J. (1998)

Die röntgenologische Entwicklung von osteochondrotischen Erscheinungsformen im Sprung- und Kniegelenk bei niederländischen Warmblutfohlen im Alter von 1 bis 11 Monaten.
Vortrag, DVG, 15. Arbeitstagung Fachgruppe Pferdekrankheiten, Wiesbaden

DIK, K. J. u. I. GUNSSER (1987)

Atlas der Röntgendiagnostik beim Pferde
Schlütersche Verlagsanstalt, Hannover, Bd. 1

DOBBERSTEIN, J., G. PALLASKE u. H. STÜNZI (1985) (Hrsg.)

Wachstumsstörungen bei Pferden.

in: E. JOEST (1985): Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, 3. Aufl., Bd. IV, Verlag P. Parey, Berlin, Hamburg, S. 593- 608

EDWARDS, G. B. (1984)

Interpreting radiographs 2: The fetlock joint and pastern.

Equine vet. J. 16 (1) 4 - 10

EISENMENGER, E. (1968)

Vorkommen, Art und Verlauf entzündlicher Synovialreaktionen nach Gelenkpunktionen bzw. Injektionen und ihre Bedeutung für die Synovialdiagnostik.
Zentralblatt Veterinärmedizin (A), 225-291

EISENMENGER, E. (1974)

Gelenkpunktionen für Diagnostik und Therapie

Tierärztliche Praxis. 2, 401-407

FACKELMANN, G. E. (1983)

Fetlock disease.

Proc. 29. Conv. Am. Assoc. Equine Pract., 111-117

FERRARO, G. L. (1978)

Selectet injuries of the fetlock.

Proc. 24. Conv. Am. Assoc. Equine Pract., 315-317

FESSL, L. u. D. GIRTLER (1983)

Zur Klinik der Gelenkkörper im Fesselgelenk des Pferdes

in KNEZEVIC, P. F. (Hrsg.): Orthopädie bei Huf- und Klautentieren.

Schlütersche Verlagsanstalt, Hannover, 1985, 251-260

FREYSCHMIDT, J. (1997)

Einführung in die Osteoradiologie.

Skeletterkrankungen, 2. Aufl.,

Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1-13, 65-66, 72-73, 792-797

GRÖNDAHL, A. M. (1992)

The incidence of bony fragments and osteochondrosis in the metacarpo- and metatarsophalangeal joints of Standardbred trotters. A radiographic study.

J. Equine vet. Sci 12 (2) 81 - 85

HARFST, L. (1986)

Röntgenologische und klinische Reihenuntersuchung an den Zehen und Sprunggelenken junger Reitpferde.

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

HARTUNG, K. (1976)

Röntgenologische Veränderungen am Sprunggelenk und ihre Bedeutung.

Prakt. Tierarzt 58, Sonderh. Colleg. vet. 13- 14

HAYNES, P. F. (1980)

Disease of the metacarpophalangeal joint and metacarpus.

Vet. Clin. North Am. Large Anim. Pract., 2, 33-59

HEINZ, T. C. (1993)

Röntgenologische Reihenuntersuchung an den Zehen und Sprunggelenken Holsteiner Fohlen.

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

HERTSCH, B. (1991a)

Orthopädische Probleme bei Fohlen – angeborene Beugstellungen und Durchtrittigkeit.

Prakt. Tierarzt, Colleg. Vet. XXI, 1990

HERTSCH, B. (1991b)

Die Arthroskopie des Talokruralgelenkes bei der Osteochondrosis dissecans beim Pferd.

Swiss vet. 8 (11a) 67- 71

HERTSCH, B. (1999)

Persönliche Mitteilung vom Mai 1999.

HERTSCH, B. u. M. T. SAMY (1980)

Arteriographische Untersuchungen des distalen Tibiaendes im Hinblick auf die Pathogenese der Osteochondrosis dissecans beim Pferd.

Zbl. Vet. Med. A., 27, 469-478

HERTSCH, B. u. S. HÖPPNER (1999)

Gelenkchirurgie beim Pferd – Steine werden aus dem Weg geräumt.

Pferdeheilkunde 15 (2) 159-166

HERTSCH, B., S. HÖPPNER, K. M. LEONHARDT u. A. MERZ (1997)

Röntgenologische Befunde warmblütiger deutscher Auktionspferde

Pferdeheilkunde 13 (2) 97-109

HERTSCH, B., R. KIRCHNER, T. HEINZ u. K. THOMSEN (1997a)

Verlaufsuntersuchung der röntgenologischen Veränderungen am Processus extensorius und der freien Gelenkkörper im Fesselgelenk vom Fohlen bis zum zweijährigen Warmblüter.

Pferdeheilkunde 13 (4) 353- 360

HEUCK, F. (1976)

Allgemeine Radiologie und Morphologie der Knochenkrankheiten.

In: DIETHELM, L., O. OLSON, F. STRNAD, H. VIETEN u. A. ZUPPINGER (Hrsg.): Handbuch der medizinischen Radiologie, Band V. Springer-Verlag- Berlin

HOFMANN, R. u. M. SCHÖNBAUER (1982)

Zur Diagnose der Osteochondrosis dissecans des Pferdes.
Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr. 95, 26 - 30

HOPPE, F. (1984)

Radiological investigations of O. d. in Standardbred trotters and Swedish Warmblood horses.
Equine vet. J. 16 (5) 425- 429

HURTIENNE, H. (1986)

Ein im subchondralen Knochendefekt des Metacarpus hängender Arthrolith als Lahmheitsursache beim Pferd
Tierärztliche Umschau 41, 131-134

HURTIG, M. B. u. R. R. POOL (1996)

Pathogenesis of Equine Osteochondrosis
in: McILWRAITH, C. W. u. G. W. TROTTERS (1996) (Hrsg.): Joint Disease in the Horse.
W. B. Saunders Company, Philadelphia

KAWCAK, C. E. u. C. W. MCILWARITH (1994)

Proximodorsal first phalanx osteochondral chip fragmentation in 336 horses.
Equine Vet. J. 26 (5) 392-396

McILWRAITH, C. W. (1986)

Arthroskopische Chirurgie beim Pferd, Teil II.
Pferdeheilkunde 2, 176-178

McILWRAITH, C. W. (1987)

Diseases of Joints, Tendons, Ligaments and related structures
in: STASHAK, T. S. (1987) (Hrsg.): Adam´s Lameness in Horses.
Lea u. Febiger, Philadelphia

McILWRAITH, C. W., J. J. FOERNER u. D. M. DAVIS (1991)

Osteochondritis dissecans of the tarsocrural joint: results of treatment with arthroscopic surgery.
Equine Vet. J. 23 (3) 155-162

MORGAN, J. P. (1999)

Radiology of Veterinary Orthopedics.
Venture Press, Carlifornia

NILSSON, G. u. S. E. OLSSON (1973)

Radiologic and patho- anatomic changes in the distal joints and the phalanges of the Standardbred horse.
Acta vet. scand. 44, 1- 57

NIXON, A. J. (1990)

Osteochondrosis and Osteochondritis Dissecans of the Equine Fetlock.
Continuing Education (12) 10 1463-1475

NIXON, A. J. u. R. R. POOL (1995)

Histologic appearance of axial osteochondral fragments from the proximoplantar/ proximo-palmar aspect of the proximal phalanx in horses.
J. Am. Vet. Med. Ass. 207 (8) 1076- 1079

- NUMANNS, S. R. u. H. J. WINTZER (1961)
Einige neue Indikationen zur Knochen- und Gelenkchirurgie beim Pferd.
Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr. 74, 205-210
- NUMANNS, S. R. u. H. J. WINTZER (1964)
Zur Knochen- und Gelenkchirurgie beim Pferd.
Wien. tierärztl. Monatsschr. 51, 217-230
- O'BRIEN, T. R. (1977)
Diseases of the thoroughbred fetlock – a comparison of radiographic signs with gross pathologic lesions.
Proc. 23. Conv. Am. Assoc. Equine Pract., 367-380
- PERSSON, L. (1971)
On thy Synovia in horses: A clinical and experimental study.
Acta Vet. Scand. (Suppl) 35, 1-77
- PHILIPSSON, J. E., E. ANDREASSON, B. SANDGREN, G. DALIN u : J. CARLSTEN (1993)
Osteochondrosis in the tarsocrural joint and osteochondral fragments in the fetlock joints in Standardbred trotters. II. Heritability.
Equine vet. J., Suppl. 16, 38-41
- POOL, R. (1993)
Difficulties in definition of equine O. d. , differentiation of developmental and acquired lesions.
Equine vet. J., Suppl. 16, 5 - 12
- RAKER, C. W. (1973)
Orthopedic surgery: Errors in surgical evaluation and management.
Proc. 19. Conv. Am. Assoc. Equine Pract., 205-210
- REJNÖ, S. u. B. STRÖMBERG (1978)
Osteochondrosis in the horse. II. Pathology
Acta Radiol. (Suppl.) 358, 153-178
- ROONEY, J. R. (1969)
Biomechanics of lameness in horses.
Verlag Williams u. Wilkins, Baltimore
- ROONEY, J. R. (1975)
Osteochondrosis in the horse. I.
Mod. Vet. Pract. 54 (14) 41-43 u. 113- 116
- SAMY, M. (1977)
Osteochondrosis dissecans (O. d.) bei Mensch, Hund und Pferd.
Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.
- SANDER, T. (1990)
Synoviauntersuchungen – im Besonderen die Bestimmung der Hyaluronsäure bei an Corpora libera im Talokruralgelenk erkrankten und arthroskopisch behandelten Pferden.
Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

SANDGREN, B. (1988)

Bony fragments in the tarsocrural and metacarpo- or metatarsophalangeal joints on the Standardbred horse – a radiographic survey.
Equine Vet. J. Suppl. 6, 66-70

SANDGREN, B., G. DALIN u. J. CARLSTEN (1993)

Osteochondrosis in the tarsocrural joint and osteochondral fragments in the fetlock joints in Standardbred trotters. I. Epidemiology.
Equine vet. J., Suppl. 16, 31- 37

SCHEBITZ, H., K. DÄMMRICH u. H. WAIBL (1975)

Intraartikuläre Absprengungsfrakturen im Articuluss talocruralis beim Pferd.
Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr. 88, 308- 316

SCHINZ, H. R., W. E. BAENSCH, E. FRIEDL, E. UEHLINER (Hrsg.) (1952)

Allgemeine Röntgensymptomatik des normalen Skeletts.
Lehrbuch der Röntgendiagnostik, Band I: Skelett, 101-113

SCHUBE, S. (1990)

Untersuchungen zur Pathogenese der Arthropathia deformans im Fesselgelenk des Pferdes unter besonderer Berücksichtigung von „Chips“.
Berlin, Freie Univ., Fachbereich Veterinärmed., Diss.

SCHUBE, S., K. DÄMMRICH, H. D. LAUK u. K. A. Von PLOCKI (1991)

Untersuchungen zur Pathogenese der Arthropathia deformans und der Entstehung von „Chips“ im Fesselgelenk der Pferde.
Pferdeheilkunde 7 (2) 69- 77

SÖNNICHSEN, H. V., J. KRISTOFFERSEN u. J. FALK- RÖNNE (1982)

Joint mice in the fetlock joint - osteochondritis dissecans.
Nord. Vet.- Med. 34, 399- 403

STASHAK, T. S. (1989)

Adam's Lameness in Horses, 4th Edition
Lea und Febiger, Philadelphia

STÄCKER, R. (1987)

Klinische und röntgenologische Untersuchungen zu Vorkommen und Bedeutung von Gelenkkörpern dorsal im Fesselgelenk des Pferdes.
Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

STÖCKLI, M. u. G. UELTSCHI (1992)

Radiologische Untersuchung am Fesselgelenk klinisch gesunder und lahmer Pferde.
Pferdeheilkunde 8 (4) 209- 214

STROMBERG, B. (1979)

A review of the salient features of osteochondrosis in the horse.
Equine vet. J. 11 (4) 211- 214

THRALL, D. E. (1994)

Textbook of veterinary diagnostic radiology.
W. B. Saunders Company, Philadelphia

TROTTER, G. W. (1996)

Synovial fluid analysis
In: McILWRAITH, C. W. und G. W. TROTTER (1996) (Hrsg.): Joint disease in the horse.
W. B. Saunders Company, Philadelphia

Van VEENDAAL, J. C. u. R. E. MOFFATT (1980)

Soft Tissue Masses in the Fetlock Joint of Horses.
Austr. Vet. J. 56 (11) 533-536

Van SUNTUM, M. (1983)

Untersuchungen zur Röntgendiagnostik degenerativer Zehengelenkserkrankungen des Pferdes. Ein Vergleich röntgenologischer und pathologisch- anatomischer Befunde.
Berlin, Freie Univ., Fachber. Veterinärmed., Diss.

WINTZER, H. J. (1976)

Röntgenologisch feststellbare Veränderungen an der Zehe des Pferdes und Ihre klinische Bedeutung.
Prakt. Tierarzt 57, Collegium veterinarium, 19-22

WINTZER, H. J. (1997)

Krankheiten des Pferdes – Ein Leitfaden für Studium und Praxis. 2. Auflage
Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg.

YOVICH, J. V., C. W. McILWRAITH u. T. S. STASHAK (1985)

Osteochondritis dissecans of the sagittal ridge of the third metacarpal and metatarsal bones in horses.
J. Am. Vet. Med. Ass. 186 (11) 1186-1191

YOVICH, J. V. u. C. W. McILWRAITH (1986)

Arthroscopic surgery for osteochondral fractures of the proximal phalanx of the metacarpophalangeal and metatarsophalangeal (fetlock) joints in horses.
Am. Vet. Med. Ass. 188, 273-279

ZELLER, R, B. HERTSCH u. T. SAMY (1978)

Vorkommen und klinische Beurteilung der Osteochondrosis dissecans (O. d.) im Talokruralgelenk beim Pferd.
Dtsch. Tierärztl. Wschr. 85,189-272