

8 Schriftum*

ADAMS, O. R. (1966):

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

ASAI, Y., Y. MIZUNO und H. FUJIKAWA (1993):

Requirements of copper and zink for foals in connection with the incidence of epiphysitis.
Anim. Sci. Tech. **64**: 1193-1200.

BAKER, R. H. (1963):

Osteochondrosis dissecans, free bodies.

Equine medicine and surgery. American veterinary publications Santa Barbara, California.

BARNEVELD, A. (1995):

Eine radiologische Nachkommen- Untersuchung bei Warmblutfohlen über die Frequenz und Erblichkeit von Podotrochlose, Sesamoidose, Arthrose des Fesselgelenks, Spat und Osteochondrose des Sprunggelenkes.

Vortag, XI. Tagung über Pferdekrankheiten, Equitana, Essen.

BECK, C., D. MIDDLETON, A. MACLEAN und R. LAVELLE (2002):

Osteochondrosis in the second cervical vertebra of a horse.

Equine Vet J **34**(2): 210-212.

BERG, R. (1992):

Lehrbuch der Veterinär-anatomie.

Stuttgart, Gustav Fischer Verlag Jena.

BILLER, A. (1993):

Klinische, radiologische, hämatologische, klinisch- chemische und fütterungsanalytische Verlaufsuntersuchungen beim heranwachsenden Warmblutpferd.

Bern, Univ., Diss.

BIRKELAND, R. (1972):

Chip fractures of the first phalanx in the metatarso-phalangeal joint of the horse.

Acta Radiol Suppl **139**: 73-77.

BRAMA, P. A., J. M. TEKOPPELE, R. A. BANK, P. R. V. WEEREN und A. BARNEVELD (1999):

Influence of site and age on biochemical characteristics of the collagen network of equine articular cartilage.

Am. J. of Vet. research **60**(3): 341-350.

BRAMA, P. A., J. M. TEKOPPELE, R. A. BANK, P. R. V. WEEREN und A. BARNEVELD (2000):

Functional adaption of equine articular cartilage: the formation of regional biochemical characteristics up to age of one year.

Equine Vet J **32**(3): 217-221.

* Zeitschriftenkürzung gemäß: List of journals indexed in Index Medicus, Bethesda, MD: National Library of Medicine, 2000

BRAMLAGE, L. R. (1993):
Osteochondrosis related bone cysts.
Proc. AAEP **39**: 83-85.

BRIDGES, C. H., J. E. WOMACK, E. D. HARRIS und W. L. SCRUTCHERFIELD (1984):
Considerations of copper metabolism in osteochondrosis of suckling foals.
J. Am. Vet. Med. Ass. **185**(2): 173-178.

BRUNS, E. (1995):
Züchterische Bedeutung von Gliedmaßenerkrankungen in der Reitpferdezucht.
Vortag, XI. Tagung über Pferdekrankheiten, Equitana, Essen.

BUTLER, J. A., C. M. COLLES, S. J. DYSON, S. E. KOLD und P. W. POULOS (1993):
Clinical radiologie of the horse.
Oxford, Blackwell scientific publications.

CARLSON, C. S., L. D. CULLINS und D. J. MEUTEN (1995):
Osteochondrosis of the articular- epiphyseal cartilage complex in young horses: evidence for
a defect in cartilage canal blood supply.
Vet. Pathol. **32**: 641-647.

CARLSTEN, J., B. SANDGREN und G. DALIN (1993):
Development of osteochondrosis in the tarsocrural joint and osteochondral fragments in the
fetlock joints of Standardbred Totters. 1. A radiological survey.
Equine Vet J, Suppl. **16**: 42-47.

CLANTON, T. O., und J. C. DELEE (1982):
Osteochondritis dissecans. History, pathophysiologie and current treatment concepts.
Clin Orthop **167**: 50-64.

DALIN, G., B. SANDGREN und 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.

DÄMMRICH, K. (1985):
Wachstumsstörungen des Skeletts bei jungen Pferden.
Pferdeheilkunde **1**(1): 5-11.

DÄMMRICH, K., und H. LOPPNOW (1990):
Stoffwechselstörungen mit vorwiegend extrazellulären Veränderungen.
Allgemeine Pathologie für Tierärzte und Studierende der Tiermedizin. V. P. Parey. Berlin,
Hamburg, Stünzi, H. u. E. Weiss: 122-153.

DAMPBELL-BEGGS, C. L., P. J. JOHNSON, N. T. MESSEY, J. C. LATTIMER, G.
JOHNSON und S. W. CASTEEL (1994):
Osteochondritis dissecans in an Appaloosa foal associated with zinc toxicosis.
Equine vet. Sci. **14**(10): 546-550.

DETLEF, E., und M. FEILKE (1996):
Therapeutische Maßnahmen bei der Dysplasie der Epiphysenfuge beim Saugfohlen.
Pferdeheilkunde **12**(3): 274-276.

DIETZ, O., und B. HUSKAMP (1999):
Handbuch Pferdepraxis.
Stuttgart, Ferdinand Enke Verlag.

DIETZ, O., E. NAGEL und W. RICHTER (1975):
Zur Problematik von intraartikulären Absprengungsfrakturen bzw. einer Osteochondrosis dissecans am Fesselgelenk des Pferdes.
Vet. Med. **31**: 141-145.

DIETZ, O., E. NAGEL und W. RICHTER (1976):
Zur Problematik von intraarticularen Absprengungsfrakturen bzw. einer Osteochondrosis dissecans am Fesselgelenk des Pferdes.
Monatsh. Veterinärmedizin **31**: 141-145.

DIETZ, O., E. NAGEL und H. SCHWEDE (1988):
Zur Problematik der Epiphysenreifung beim Pferd.
Prakt. Tierarzt **88**(12): 21-27.

DIK, K. J. (1985):
Special radiographic projections of the equine proximal sesamoide bones and the caudoproximal extremity of the first phalanx.
Equine Vet J **17**(3): 244-247.

DIK, K. J. (1998):
Die röntgenologische Entwicklung von osteochondrotischen Erscheinungsformen im Sprung- und Kniegelenk bei niederländischen Warmblutfohlen im Alter von 1-11 Monaten.
Vortag DVG, 15. Arbeitsgruppe Fachgruppe Pferdekrankheiten, Wiesbaden: 52-60.

DIK, K. J., E. ENZERINK und P. R. V. WEEREN (1999):
Radiographic development of osteochondral abnormalities, in the hock and stifle of Dutch Warmblood foals, from age 1 to 11 month.
Equine Vet J, Suppl. **31**: 9-15.

EDINGER, J., und A. KÜBBER-HEISS (1997):
Multizentrische Osteochondrosis dissecans mit Beteiligung des Hüftgelenks bei einem Pferd.
Wien. Tierärztl. Monatsschr. **84**: 174-176.

EDWARDS, G. B. (1984):
Interpreting radiographs 2: The fetlock joint and pastern.
Equine Vet J **16**(1): 4-10.

FINKLER-SCHADE, C., und H. ENGBERGS (1999):
Mineralstoffversorgung für Saugfohlen sicherstellen.
Pferde- Zucht und Haltung **7**(1): 74-81.

FIRTH, E. C., und Y. GREYDANUS (1987):
Cartilage thickness measurements in foals.
Res. Vet. Sci. **42**(1): 35-46.

FOERNER, J. J., W. P. BARKLAY und T. N. PHILLIPPS (1987):
Osteochondral fragments of the palmar/plantar aspect of the fetlock joint.
Proceedings of the Annual Convention of the American Association of Equine Practitioners **33**: 739-744.

GABEL, A. A. (1988):
Metabolic bone disease: Problems of terminology.
Equine Vet J **2**(1): 4-5.

GILLISSEN, K., B. HERTSCH, S. HÖPPNER und S. FLEMISCH (2003):
Die röntgenologische Feinstruktur von Dissekaten beim Pferd bei der Osteochondrosis dissecans (OCD) im Fessel- und Sprunggelenk.
Tierärztl. Prax. **31**(G): 107-113.

GLADE, M. J., und T. BELLING (1986):
A dietary etiology for osteochondrotic cartilage.
J Equine Vet Sci **6**(3): 151-155.

GLADE, M. J., S. GUPTA und T. J. REIMERS (1984):
Hormonal responses to high and low planes of nutrition in weanling thoroughbreds.
J. Anim. Sci. **59**(3): 658-665.

GREVE, J., und J. ARNBJERG (2002):
Radiographic changes in Danish Warmblood horses.
Dansk-Veterinaertidsskrift **85**(8): 6-11.

HARDY, J., und M. MARCOUS (1989):
Osteochondrosis-like lesions of the anconeal process in two horses.
J. Am. Vet. Med. Ass. **189**: 802-803.

HARFST, L. (1986):
Röntgenologische und klinische Reihenuntersuchung an Zehen und Sprunggelenken junger Reitpferde.
Hannover, Tierärztliche Hochschule, Diss.

HARRISON, L. J., und G. B. EDWARDS (1995):
Radiographic investigation of the equine stifle.
Equine Vet Educ **7**(3): 161-168.

HEINZ, T. C. (1993):
Röntgenologische Reihenuntersuchung an den Zehen und Sprunggelenken Holsteiner Fohlen.
Hannover, Tierärztliche Hochschule, Diss.

HENSON, F. M. D., C. DAVENPORT, L. BUTLER, I. MORAN, W. D. SHINGLETON, L. B. Jeffcott und P. N. SCHOFIELD (1997):
Effect of insulin and insulin-like growth factor 1 and 2 on the growth of equine fetal and neonatal chondrocytes.
Equine Vet J **29**(6): 441-447.

HERTSCH, B. (1991):
Die Arthroskopie des Talokruralgelenkes bei der Osteochondrosis dissecans beim Pferd.
Swiss Vet **8**(11a): 67-71.

HERTSCH, B. (1991 a):
Orthopädische Probleme bei Fohlen - angeborene Beugestellungen und Durchtrittigkeit.
Prakt. Tierarzt, Colleg. vet. XXI, 1990.

HERTSCH, B. (1992):
Die Korrelation des röntgenologischen Befundes bei der Lahmheits- und Kaufuntersuchung.
Prakt. Tierarzt **73**(9): 823-830.

HERTSCH, B., und S. HÖPPNER (1999):
Gelenkchirurgie beim Pferd - Steine aus dem Weg geräumt.
Pferdeheilkunde **15**(2): 159-166.

HERTSCH, B., R. KIRCHNER, T. C. HEINZ und K. THOMSON (1997):
Velaufundersuchung der röntgenologischen Veränderungen am Processus extensorius und
der freien Gelenkkörper im Fesselgelenk vom Fohlen bis zum zweijährigen Warmblüter.
Pferdeheilkunde **13**(4): 353-360.

HINTZ, H. F. (1996):
Mineral requirements of growing horses.
Pferdeheilkunde **12**(3): 303-306.

HOFMAN, R. und M. SCHÖNBAUER (1982):
Zur Diagnose der Osteochondrosis dissecans des Pferdes.
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. **95**: 26-30.

HOGAN, P. M., C. W. MCILWRAITH, C. M. HONNAS, J. P. WATKINS und L. R. BRAMLAGE (1997):
Surgical treatment of subchondral cystic lesion of the third metacarpal bone: results in 15
horses.
Equine Vet J **29**(6): 477-482.

HOPPE, F., und J. PHILLIPSON (1985):
A genetic study of osteochondrosis dissecans in Swedish horses.
Equine Practice **7**(7): 7.

HURTIG, M., S. L. GREEN, H. DOBSON, Y. MIKUNI-TAKAGAKI und J. CHOI (1993):
CorrelatIve study of defectIve cartilage and bone growth in foals fed a low-copper diet.
Equine Vet J, Suppl. **16**: 66-73.

HURTIG, M. B., und R. R. POOL (1996):
Joint Disease in the Horse.
Philadelphia, W. B. Saunders.

HUSKAMP, B., K. DÄMMRICH, J. ERBSLÖH und L. B. JEFFCOTT (1996):
Skelettreife und Trainingsbeginn bei Vollblutpferden unter besonderer Berücksichtigung des
Tierschutzgesetztes.

JEFFCOTT, L. B. (1991):
Osteochondrosis in the horse-searching for the key to pathogenesis.
Equine vet J **23**(5): 331-338.

JEFFCOTT, L. B. (1993):
Problems and pointers in equine Osteochondrosis.
Equine Vet J, Suppl. **16**: 1-3.

JEFFCOTT, L. B., und M. E. DAVIES (1998):
Copper status and skeletal development in horses: still a long way to go.
Equine Vet. J. **30**(3): 183-185.

JEFFCOTT, L. B., und F. M. D. HENSON (1998):
Studies on growth cartilage in the horse and their application to aetiopathogenesis of
dyschondroplasia (osteochondrosis).
Vet. J. **156**(3): 177-192.

JEFFCOTT, L. B., und S. E. KOLD (1982):
Radiographic examination of the equine stifle.
Equine Vet J **14**(1): 25-30.

- JEFFCOTT, L. B., und C. J. SAVAGE (1996):
Nutrition and the development of osteochondrosis (dyschondroplasia).
Pferdeheilkunde **12**(3): 338-342.
- KAHLER, G. (2001):
Ergebnisse einer röntgenologischen Reihenuntersuchung von Zehen und Sprunggelenken zweijähriger Hannoveraner und Trakehner Hengste.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.
- KANE, A. J., R. D. PARK, C. W. MCILWRAITH, N. W. RANTANEN, J. P. MOREHEAD und L. R. BRAMLAGE (2003):
Radiographic changes in Thoroughbred yearlings. Part1: Prevalence at the time of the yearling sales.
Equine Vet J **35**(4): 354-365.
- KIRCHNER, R. (1996):
Röntgenologische Reihenuntersuchung an den Zehen und Sprunggelenken Holsteiner Zweijähriger (eine Verlaufsstudie).
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.
- KNAAP, J., und M. GERDING (1999):
Aufzucht und Osteochondrose im ersten Lebensjahr.
Göttinger Pferdetage 1999: 223-235.
- KNIGHT, D. A., A. A. GABEL und L. R. BRAMLAGE (1985):
Correlations of dietary mineral to incidence and severity of metabolic bone disease in Ohio and Kentucky.
Proc. AAEP **33**: 191-194.
- KNIGHT, D. A., S. E. WEISBRODE, L. M. SCHMALL, S. M. REED, A. A. GABEL, L. R. BRAMLAGE und W. I. TYZNIK (1990):
The effect of copper supplementation on the prevalence of cartilage lesions in foals.
Equine Vet J **22**(6): 426-432.
- KNUTSON, F., und T. ASLIN (1991):
Synovial chondromatos som möjlig orsak till benbroskavlösning hos häst.
Sven. Veterinaertidn. **43**(12): 499-504.
- KREKELER, N. (2004):
Röntgenologische Reihenuntersuchung zur Osteochondrosis an Sprung- und Kniegelenken bei Warmblutfohlen und -stuten.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Diss., (Veröffentlichung 2004).
- KROLL, A. (1999):
Zur Osteochondrosis dissecans beim Saugfohlen.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.
- KROLL, A., B. HERTSCH und S. HÖPPNER (2001):
Entwicklung osteochondraler Veränderungen in den Fessel- und Talokruralgelenken im Röntgenbild beim Fohlen.
Pferdeheilkunde **17**(5): 489-500.
- LINDSELL, C. E., B. J. HILBERT u. C. A. MCGILL (1983):
A retrospective clinical study of osteochondrosis dissecans in 21 horses.
Australian vet. J. **60**: 291-293.

- MCILWRAITH, C. W. (1982):
Subchondral cystic lesions (osteochondrosis) in the horse.
Compend Cont Educ Pract Vet **4**: 394-404.
- MCILWRAITH, C. W. (1986):
AQHA Developmental Orthopedic Disease Symposium, Amarillo, TX.
- MCILWRAITH, C. W. (1986):
Arthroskopische Chirurgie beim Pferd, Teil II.
Pferdeheilkunde **2**: 176-178.
- MCILWRAITH, C. W. (1993):
What is Developmental Orthopedic Disease, Osteochondrosis, Osteochondritis, Metabolic bone disease?
AAEP 39th Annual Convention Proceedings.
- MCILWRAITH, C. W. (1998):
Subchondral bone cysts in the horse: aetiology, diagnosis and treatment options.
Equine Vet. Educ. **10**(6): 313-317.
- MCILWRAITH, C. W., J. J. Foerner und D. M. DAVIS (1991):
Osteochondritis dissecans of the tarsocrural joint: results of treatment with arthroscopic surgery.
Equine Vet J **23**(3): 155-162.
- MCINTOSH, S. C., und C. W. MCILWRAITH (1993):
Natural history of femoropatellar osteochondrosis in three crops of Thoroughbreds.
Equine Vet J, Suppl. **16**(54-61).
- MESSEY, N. T. (1981):
Tibiotarsal effusion associated with chronic zinc intoxication in three horses.
J. Am. Vet. Med. Ass. **178**(3): 294-297.
- MEYER, H. (1986):
Probleme der Fohlenfütterung.
Züchtungskunde **58**(6): 242-248.
- MILLER, C. L., und R. TODHUNTER (1987):
Acetabular osteochondrosis dissecans in a foal.
Cornell vet. **77**(1): 75-83.
- MOHAMMED, H. O. (1990):
Factors associated with the risk of developing osteochondrosis in horses - a case - control study.
Prev. Vet. Med. **10**: 63-71.
- MOSIMANN, W., und T. KOHLER (1990):
Zytologie, Histologie und mikroskopische Anatomie der Haussäugetiere.
Berlin und Hamburg, Paul Parey Verlag.
- NANNARONE, S. und M. PEPE (2001):
Incidence of Nutritional Factors on Developmental Orthopedic Disease in Horses.
J Equine Vet Sci **21**(8): 389.

- NIXON, A. J. (1993):
Die Oberfläche des Gelenkknorpels: Struktur und Funktion.
Pferdeheilkunde **9**(2): 95-100.
- NIXON, A. J., und R. POOL (1995):
Histologic apperance of axial osteochondral fragments from the proximoplantar/proximopalmar aspect of the proximal phalanx in horses.
J. Am. Vet. Med. Ass. **207**(8): 1076-1079.
- NYACK, B., J. P. MORGAN, R. POOL und D. MEAGHER (1981):
Osteochondrosis of the shoulder joint of horse.
Cornell Vet **71**: 149-163.
- O'DONOHOUE, D. D., F. H. SMITH und K. L. STRICKLAND (1992):
The incidence of abnormal limb development in the Irish Thoroughbred from birth to 18 month.
Equine Vet J **24**(4): 305-309.
- OLDRIUTENBORGH-OOSTERBAAN, S. V., M. M., J. A. MOL und A. BARNEVELD (1999):
Hormones, growth factors and other plasma variables in relation to osteochondrosis.
Equine Vet J, Suppl. **31**: 45-54.
- OLSSON, S. E., und S. REILAND (1978):
The nature of osteochondrosis in animals. Summary and conclusions with comparative aspects on osteochondritis dissecans in man.
Acta Radiol Suppl **S358**: 299-306.
- PAGAN, J. D., und S. G. JACKSON (1996):
The incidence of developmental orthopedic disease on a Kentucky Thoroughbred farm.
Pferdeheilkunde **12**(3): 351-354.
- PALMER, J. L., und A. L. BERTONE (1994):
Joint structure, biochemistry and biochemical disequilibrium in synovitis and equine joint disease.
Equine Vet J **26**(4): 263-177.
- PEARCE, S. G., E. C. FIRTH, D. GRACE und P. F. FENNESSY (1998):
Effect of copper supplementation on the incidence of developmental orthopedic disease in pasture-fed New Zealand Thoroughbreds.
Equine Vet J **30**(3): 211-218.
- PETTERSON, H. a. G. R. (1982):
Avulsion fractures of the causoproximal extremity of the first phalanx.
Equine Veterinary Journal **14**(4): 333-335.
- PHILLIPSON, J., E. ANDREASSON, B. SANDGREN, G. DALIN und J. CARLSTEN (1993):
Osteochondrosis in the fetlock joints in Standardbred trotters. II. Heritability.
Equine Vet J, Suppl. **16**: 38-41.
- POOL, R. (1986):
Pathogenesis of developmental lesions.
Proc. AQHA developmental orthopedic disease symposium: 22-25.
- POULOS, P. (1986):
Radiologic manifestation of developmental problems.
Proc. AQHA developmental orthopedic disease symposium: 1-3.

REININGHAUS, M. (2004):
Zur Osteochondrose im Fesselgelenk bei Warmblutstuten und deren Fohlen, Eine röntgenologische Studie.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Diss. (Veröffentlichung 2004).

RILEY, C. B., J. V. YOVICH und C. R. HUXABLE (1990):
A phalangeal fusion defect and osteochondrosis dissecans with subluxation of the distal interphalangeal joint in a foal.
Australian vet. J. **67**: 331-333.

ROONEY, J. R. (1975):
Osteochondrosis in the horse.
Mod. Vet. Pract. **54**(14): 41-43 und 113-116.

ROSS M. W., S. J. D. (2002):
Diagnosis and Management of Lameness in the horse.
London, Elsevier Saunders.

SANDGREN, B., G. DALIN und e. al (1993):
Development of osteochondrosis in the tarsocrural joint and osteochondral fragments in the fetlock joints of Standardbred trotters. II. Body measurements and clinical findings.
Equine Vet J, Suppl. **16**: 74-79.

SANDGREN, B., G. DALIN und J. CARLSTEN (1993a):
Osteochondrosis in the Tarsocrural joint and osteochondral fragments in the fetlock joints in Standardbred trotters. I. Epidemiology.
Equine Vet J, Suppl. **16**: 31-37.

SAVAGE, C. J., R. N. MCCARTHY und L. B. JEFFCOTT (1993):
Effects of dietary energy and protein on induction of dyschondroplasia in foals.
Equine Vet J, Suppl. **16**: 74-79.

SAVAGE, C. J., R. N. MCCARTHY und L. B. JEFFCOTT (1993 b):
Effect of dietary phosphorus and calcium on induction of dyschondroplasia in foals.
Equine Vet J, Suppl. **16**: 80-83.

SCHIEBLER, T. H., und W. SCHMIDT (1999):
Allgemeine Anatomie des Bewegungsapparates. Springer Verlag.

SCHOUGAARD, H., J. FALK RONNE und J. PHILLIPSON (1990):
A radiographic survey of tibiotarsal osteochondrosis in a selected population of trotting horses in Denmark and its possible genetic significance.
Equine Vet J **22**(4): 288-289.

SCHUBE, S., K. DÄMMRICH, H. D. LAUK und 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.

SÖNNICHEN, H. V., J. KRISTOFFERSEN und J. FALK- RÖNNE (1982):
Joint mice in the fetlock joint- osteochondritis dissecans.
Nord. Vet.- Med. **34**(299-403).

STASHAK, T. S. (1989):
Adam's Lameness in Horses.
Philadelphia, Lea und Feibiger.

- STÖCKLI, M., und G. UELTSCHI (1992):
Radiologische Untersuchung am Fesselgelenk klinisch gesunder und lahmer Pferde.
Pferdeheilkunde **8**(4): 209-214.
- STORGAARD JÖRGENSEN, H., H. PROSCHOWSKY, J. FALK RONNE, P. WILLEBERG und M. HESSELHOLT (1997):
The significance of routine radiographic findings with respect to subsequent racing performance and longevity in Standardbred trotters.
Equine Vet J **29**(1): 55-59.
- THOMSON, K. (1995):
Röntgenologische Reihenuntersuchung an den Zehen- und Sprunggelenken Holsteiner Jährlinge.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.
- TROTTER, G. W., und C. W. MCILWRAITH (1981):
Osteochondritis dissecans and subchondral bone cystic lesions and their relationship to osteochondrosis in the horse.
Equine Vet Sci **5**: 157-161.
- UELTSCHI, G. (1993):
Zur Röntgendiagnostik von degenerativen Gelenkerkrankungen beim Pferd.
Wien. tierärztl. Monatsschr. **80**: 81-87.
- UELTSCHI, G. (2002):
Zur Röntgendiagnostik des Sprunggelenkes.
Pferdeheilkunde **18**(3): 253-256.
- VAN SUNTUM, M. (1983):
Untersuchungen zur Röntgendiagnostik degenerativer Zehengelenkerkrankungen des Pferdes. Ein Vergleich röntgenologischer und pathologisch-anatomischer Befunde.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.
- VAN WEEREN, P. R. (2003):
Entwicklungsbedingte orthopädische Erkrankungen: Ätiologie und mögliche Beeinflussung durch Ernährung und Bewegung.
Vortragsband bpt- Kongress, 25.-28. September, Münster.
- VAN WEEREN, P. R. (2004):
Grundlagen der Gelenkentwicklung und -erkrankung wachsender Pferde.
Warendorf, FNVerlag der Deutschen Reiterlichen Vereinigung.
- VAN WEEREN, P. R. und A. BARNEVELD (1999):
The effect of exercise on the distribution and manifestation of osteochondrotic lesions in the Warmblood foal.
Equine Vet J, Suppl. **31**: 4-8.
- VAN WEEREN, P. R., J. KNAAP und E. C. FIRTH (2003):
Influence of IIver copper status of mare and newborn foal on the development of osteochondrotic lesions.
Equine Vet J **35**(1): 67-71.

VAN WEEREN, P. R., S. V. OLDRUITENBORGH-OOSTE und A. BARNEVELD (1999 b):
The influence of birth weight, rate of weight gain and final achieved height and sex on the development of osteochondrotic lesions in a population of genetically predisposed Warmblood foals.
Equine Vet J, Suppl. **31**: 26-30.

VAN WEEREN, P. R., O.-O. SLOET VAN und e. al (1999 b):
The influence of birth weight, rate of weight gain and final achieved height and sex on the development of osteochondrotic lesions in a population of genetically predisposed Warmblood foals.
Equine Vet J, Suppl. **31**: 26-30.

VERSCHOOTEN, F., und M. SCHRAMME (1994):
Radiological examination of the tarsus.
Equine Vet. Educ. **6**(6): 323-332.

WAGNER, P. C., und B. J. WATROUS (1990):
Equine Pediatric Orthopedics: Part4- Physitis (Epiphysitis).
Equine Practice **12**(7): 11-14.

WAGNER, P. C., und B. J. WATROUS (1990a):
Equine Pediatric Orthopedics: Clinical, Radiographic and Therapeutic Aspects; Part 1- Osteochondrosis.
Equine Practice **12**(4): 32-37.

WAGNER VON MATHIESSEN, P. (1994):
Equine osteochondrosis review and update.
J Equine Vet Sci **14**(7): 72-74.

WESSELMANN, J. (1982):
Zum Vorkommen und zur Therapie von Fohlenerkrankungen im Gebiet von Stade/ Elbe.
Berlin, Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

WINTER, D. (1995):
Genetische Disposition von Gliedmaßenerkrankungen bei Reitpferden.
Göttingen, Georg. August-Universität, Institut für Tierzucht und Haustiergenetik, Diss.

YOVICH, J. V., C. W. MCILWRAITH und 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.