

8 Literaturverzeichnis

ARNOLDI, C. C., I. REIMANN, S. MORTENSEN, S. B. CHRISTENSEN, J. KRISTOFFERSEN u. M. SMITH (1980):
Juxta articular bone marrow pressure.
Acta Orthop. Scand. 51 (6), 893-897

BAXTER, G.M. (1992):
Traumatic synovitis in the performance horse and its contribution to osteoarthritis.
The equine Athlete 5, 217-228

BEERHUES, U. (1987):
Randexostosen an den Gelenkflächen des Huf- und Krongelenkes beim Pferd- Vorkommen, röntgenologische Darstellung und Bedeutung des Wendeschmerz.
Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

BLOBOL, A. E. (1983):
Normale Synovialflüssigkeit beim Pferd.
In: KNESEVIC, P. F. (Hrsg.): Orthopädie bei Huf- und Klauentieren.
Verlag Schattauer Stuttgart, Hannover, 271-279

BODE, H. (1940):
Chirurgische anatomische Untersuchungen an der gemeinsamen
Fesselbeugesehnenscheide des Pferdes.
Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

BOENING, K.J. (1980):
Komplikationen bei diagnostischen und chirurgischen Eingriffen am Hufgelenk des Pferdes
Prakt. Tierarzt 10, 863-866

BOENING, K.J., F. C. VON SALDERN, I. P. LEENDERTSE u. F. RAHLENBECK (1988):
Diagnostische und operative Arthroskopie am Hufgelenk des Pferdes.
Pferdeheilkunde 4 (4), 155-160

BOENING, K.J., F. C. VON SALDERN, I. P. LEENDERTSE u. F. RAHLENBECK (1990):
Diagnostic and surgical arthroscopy of the equine coffin joint.
Proc. Am. Ass. Equine Pract. 35, 311-317

BOENING, K. J. u. M. NIEDERHOFER (1998):
Die Gasarthroskopie beim Pferd.
ESVOT-Kongress, München, 87-92

BOWKER, R. M., K. LINDER, K. VAN WULFEN u. I. M. SONEA (1997):
Anatomy of the distal interphalangeal joint of the mature horse: relationships with navicular
suspensory ligaments, sensory nerves and neurovascular bundle.
Equine Vet. J. 29 (2) 126-135

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

BREIT, S. (1994):
Untersuchungen zur topographischen Anatomie von Hufgelenk und Bursa podotrochlearis
beim Pferd.
Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

BREIT, S. (1995):
Zur Anatomie von Hufgelenk und Bursa podotrochlearis beim Pferd im Hinblick auf ihre
klinische Relevanz.
Pferdeheilkunde 11 (2) 125-138

BREIT, S. u. H. E. KÖNIG (1995):
Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen zur Synovialmembran an Hufgelenken
und Bursa podotrochlearis beim Pferd.
Tierärztl. Praxis 23, 273-279

BREUER, D. u. M. BECKER (1994):
Diagnose und Therapie der Arthropathien des Pferdes.
Collegium veterinarium 15, 42-50

BRUNKEN, E. (1986):

Röntgenologische Verlaufsuntersuchungen am Strahlbein des Pferdes.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

BUDRAS, K. D. u. S. RÖCK (1997):

Atlas der Anatomie des Pferdes.

3. Aufl., Verlag Schlütersche, Hannover, 8-13

CALISAR, T. u. L. E. ST. CLAIR (1969):

Observation on the navicular bursa and the distal interphalangeal joint cavity of the horse.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 154, 410- 412

CAUVIN, E. R., G. A. MUNROE u. J. S. BOYD (1997):

Endoscopic of examination of the carpal flexor tendon sheath in horses.

Equine Vet. J. 29 (6), 459-466

COCHRAN, S. (1990):

The treatment of distal interphalangeal joint synovitis in sport horses.

Proc. Am. Assoc. Equine Pract. 36, 281-288

DA GRACCA MACORIS, D. u. A. BERTONE (2001):

Intraarticular pressure profiles of the cadaveric equine fetlock joint in motion.

Equine Vet. J. 33 (2), 184-190

DÄMMRICH, K. (1993):

In: KNEZEVIC, P. F. (Hrsg): Orthopädie bei Huf- und Klauentieren.

2. Int. Kongress für Orthopädie

Verlag Schattauer, Stuttgart, 4-18

DÄMMRICH, K. u. W. BRASS (1993):

Krankheiten der Gelenke

In: H. SCHEBITZ u. W. BRASS (Hrsg.):

Allgemeine Chirurgie für Tierärzte und Studierende.

Verlag Parey, Berlin, Hamburg, 195-226

DÄMMRICH, K., W. BRASS u. H. SCHEBITZ (1975):

In: H. SCHEBITZ u. W. BRASS (Hrsg.):

Allgemeine Chirurgie für Tierärzte und Studierende.

Verlag Parey, Berlin, Hamburg, 418-421

DENOIX, J.-M. (2000):

The equine distal limb; An Atlas of clinical anatomy and comparative Imaging.

1. Aufl., Manson Publishing Ltd.

DIK, J. K., S. J. DYSON u. T. B. VAIL (1995):

Aseptic tenosynvitis of the digital flexor tendon sheath, fetlock and pastern annular ligament constriction.

Vet. Clin. of North Am.: Equine Prac. 11 (2), 151-162

DROMMER, W., A. C. F. DOS REIS, B. HERTSCH u. S. DAMSCH (1992):

Licht- und elektronenmikroskopische Befunde an den Canalis sesamoidales des Strahlbeins bei der Podotrochlose des Pferdes.

Pferdeheilkunde 8 (1), 15-21

DYSON, S. J. (1984):

Synovial fluid and equine joint disease.

Equine Vet. J. 6 79-80

DYSON, S. J. (1995):

Tendon, tendon sheath and ligament injuries in the pastern.

Vet. Clin. of North America: Equine pract. 11 (2), 217-223

DYSON, S. J. (1998):

The puzzle of distal interphalangeal joint pain.

Equine Vet. Educ. 10 (3), 119-125

DYSON, S. J. u. L. KIDD (1993):

A comparison of responses to analgesia of the navicular bursa and intraarticular of the distal interphalangeal joint in 59 horses.

Equine Vet. J. 25 (2), 93-98

EVERSFIELD, S. (1986):

Die Behandlung der Podotrochlose des Pferdes durch die Desmotomie des Fesselbein-Strahlbein-Hufbeinbandes.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

FLEIG, J. u. B. HERTSCH (1992):

Zur Differenzierung von Huf- und Krongelenkschale beim Pferd unter besonderer Berücksichtigung der röntgenologischen Untersuchung.

Pferdeheilkunde 8 (2), 63-76

FORSTENPOINTER, G. u. G. WINDISCHBAUER (1986):

Untersuchung zur Hydrodynamik der Gelenkflüssigkeit am Kniegelenk des Hundes mittels einer Analyse der intraartikulären Druckverhältnisse.

Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 99, 171-173

FORTIER, L. A., A. J. NIXON u. N. G. DUCHRME (1999):

Tenoskopic examination and proximal annular ligament desmotomy for treatment of equine "complex" digital sheath tenosynovitis.

Vet. Surg. 28, 429-435

FRICKER, C., K. BUCHER u. G. STUKER (1995):

Sind degenerative Gelenkerkrankungen chronische Kompartmentsyndrome?

Schweizer Arch. Tierheilkd. 137, 137-140

GÄNGEL, H. (1980):

Über die diagnostische Verwertbarkeit der Synovia bei Erkrankungen der Synovialräume des Pferdes.

Monatsh. Vet. Med. 35, 694-697

GEBOREK, P., U. MORITZ u. F. A. WOLLHEIM (1989):

Joint capsular stiffness in knee arthritis. Relationship to intraarticular volume, hydrostatic pressure and extensor muscle function.

J. Rheumatol. 16, 1351-1358

GIBSON, K. T., C. W. MCILWRAITH u. R. D. PARK (1990):

A radiographic study of the distal interphalangeal joint and navicular bursa of the horse.

Vet. Radiol. Vol. 31 (1), 22-25

GRANT, C., N. J. BUFFALO u. A. ST. J. DIXON (1963):
Synovial effusion and intraartikulare pressure during the use of joint.
Arthritis Rheuma. 23, 455-463

GRINTEN VAN DER, E. (2005):
Effekte der HO:YAG-Laserstrahlung an Geweben des Pferdegelenkes: Histopathologische und histometrische Grundlagenuntersuchungen.
Berlin, Freie Univ., Diss.

HAGO, B. u. L. C. VAUGHAN (1986a):
Use of contrast radiography in the investigation of tenosynovitis and bursitis in horse.
Equine Vet. J. 18 (2), 375-382

HAGO, B. u. L. C. VAUGHAN (1986b):
Radiographic anatomy of tendon sheaths and bursae in the horse.
Equine Vet. J. 18 (2), 102-106

HAGO, B., J. M. PLUMMER u. L. C. VAUGHAN (1990):
Equine synovial tendon sheaths and bursae: a histological scanning microscopical study.
Equine Vet. J. 22, 264-272

HARTMANN, S. (1996):
Gelenksdruckmessungen an den Extremitäten beim Pferd und Viskoelastizitätsmessungen der Synovia als Möglichkeiten der Lahmheitsuntersuchungen.
Berlin, Freie Univ., Diss.

HERTSCH, B. (1983):
Labordiagnostik bei der Lahmheitsuntersuchung.
Prakt. Tierarzt 64, Colleg. Vet., 123-125

HERTSCH, B. (1987):
Die klinische Lahmheitsuntersuchung.
In: Kongress über Pferdechirurgie und Pferdemedizin, Genf, 1987
Edition: Association Suisse de Médecine Equine, 1-15

HERTSCH, B. (1988):

In: Zur Gelenkpunktionen der Gliedmaße des Pferdes
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Ingelheim, 1-2

HERSTCH, B. (1992):

Technik und Ergebnisse der Sequesterotomie im Hufgelenk des Pferdes.
In: 12. Arbeitstagung d. DVG, Fachgr. Pferdekrankh., Wiesbaden, Kongressbericht, 209-218

HERTSCH, B. (1991):

Der orthopädische Hufbeschlag bei chronischen Strahlbein- und Hufrollenerkrankungen des Pferdes.

Prak. Tierarzt 72, Colleg. Vet., 65.68

HERTSCH, B. (1995):

Indikationen und Kontraindikationen für die Gelenkchirurgie beim Pferd- Beurteilung in der Praxis.

Prakt. Tierarzt, Colleg. Vet. XXV, 87-89

HERTSCH, B., D. HAACK u. C. BAEZ (1988):

Zur röntgenologischen Abgrenzung von zystoiden Knochendefekten beim Pferd.

Pferdeheilkunde 4, 198-191

HERTSCH, B. u. S. HARTMANN (1996):

Die Gelenksdruckmessung beim Pferd als diagnostische Maßnahme bei der Lahmheitsuntersuchung.

Collegium veterinarium XXVI, 64-66

HERTSCH, B. u. S. HÖPPNER (1993):

Der diagnostische Wert der Druckmessung im Hufgelenk bei der Lahmheitsdiagnostik und bei der Differenzierung des Podotrochlose-Syndroms.

Int. Symposium Strahlbeinlahmh. Dortmund, 173-182

HERTSCH, B. u. S. HÖPPNER (1999a):

Zur Diagnostik des Podotrochlose-Syndroms in der Praxis.

Pferdeheilkunde 15 (2) 294-308

HERTSCH, B. u. S. HÖPPNER (1999b):

Untersuchung des Strahlbeines.

In: 6. Kongress über Pferdechirurgie und Pferdesportmedizin, Genf, 102-106

HERTSCH, B. u. S. HÖPPNER (2000):

Minimal-invasive Knochen- und Gelenkchirurgie mit Hilfe der C-Bogen-Technik beim Pferd.

Praktischer Tierarzt 82 (12), 830-840

HERTSCH, B., H. WISSDORF u. R. ZELLER (1982):

Die sogenannten „Gefäßlöcher“ des Strahlbeins und ihre Beziehung zum Hufgelenk.

Tierärztl. Praxis 10, 365-379

HÖPPNER, S. (1993):

Vergleichende klinische Studie über die Hufgelenkanästhesie und die direkte Druckmessung im Hufgelenk als diagnostische Kriterien bei der Differenzierung des Podotrochlose-Syndroms beim Pferd.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

JAHN, W. u. V. SILL (2000):

Arthroskopische Untersuchung des palmaren Hufgelenkes, des Strahlbeines und der Bursa podotrochlearis (Technik, Indikation und Ergebnisse).

In: 12. Arbeitstagung d. DVG, Fachgr. Pferdekrankh., Wiesbaden, Kongressbericht, 172-175

JOHNSON, J. E. u. G. D. RYAN (1975):

Intersynovial fistula in the carpus of a horse.

Cornell Vet. 65 (84), 84-89

KAINER, R. A. (1989):

Clinical anatomy of the equine foot.

Vet. Clin. of North Am.: Equine Pract. 5 (1), 1-27

KAWCAK, C.D., C. W. MCILWRAITH, R. W. NORRDIN, R. D. PARK u. P. S. STEYN (2000):

Clinical effects of exercise on subchondral bone of carpal and metacarpophalangeal joints in horses.

Am. J. Vet. Res. 61 (10) 1252-1256

KOCH, T. u. R. BERG (1992):
Lehrbuch der Veterinär Anatomie.
Bd. I : Bewegungsapparat
5. Aufl., Gustav Fischer Verlag, Jena, 53-54, 228-234

KÖNIG, H. E., S. BREIT u. D. SCHLEIP (1995):
Zur Anatomie der Fesselbeugesehnenscheide des Pferdes.
Wien. Tierärztl. Monatsschr. 82, 10-15

KÖNIG, H. E. u. H. G. LIEBICH (1999):
Anatomie der Haussäugetiere.
BD. I: Bewegungsapparat
Verlag Schattauer, Stuttgart, 194-199

KRAFT, W. u. U. M. DÜRR (1996):
Klinische Labordiagnostik in der Tiermedizin.
4. Aufl., Verlag Schattauer, Stuttgart, 259-262

KREIME, U., P. CLOTSCHER u. M. NOWAK (1984):
Autologe Synovia Übertragung bei chronischen Gelenkerkrankungen des Pferdes.
Collegium veterinarium XV, 50-53

LANGFELDT, N. u. B. HERTSCH (1988):
Statistische Auswertung allgemeiner, klinischer, und röntgenologischer Parameter bei der
Strahlbeinerkrankung des Pferdes- Bedeutung der Anästhesie des Ramus pulvinus.
Pferdeheilkunde 4 (6), 253-257

LEVICK, J. R. (1980):
Absorption of artificial effusiond from synovial joints: an experimental study in rabbits.
Clin. Sci. 59, 41-48

LEVICK, J. R. (1983):
Joint pressure volume studies: Their importance, design and interpretation.
J. Rheumatol. 17, 353-357

LEVICK, J. R. (1990):

Hypoxia and acidosis in chronic inflammatory arthritis, relation to vascular supply and dynamic effusion pressure.

J. Rheumatol. 10, 579-582

LLEWELLYN, H. R. (1983):

A case of carpal intersynovial fistula in a horse.

Equine Vet. J. 15 (43), 90-92

MALARK, J. A., A. J. NIXON, K. J. SKINNER u. H. MOHAMMEND (1991):

Characteristics of digital flexor tendon sheath fluid from clinically normal horses.

Am. J. Vet. Res. 52 (4), 1292-1294

MCILWRAITH, C. W. (1982):

Current concepts in equine degenerative joint disease.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 180, 239-250

MCILWRAITH, C. W. (1985):

Arthroskopie beim Pferd.

Pferdeheilkunde 1, 187-195

MCILWRAITH, C. W. (1986):

Arthroskopie beim Pferd. Teil II

Pferdeheilkunde 2, 167-178

MCILWRAITH, C. W. (1989):

Erkrankungen der Gelenke, Sehnen, Bänder sowie ihrer Hilfseinrichtungen.

In: STASHAK, T. S. (Hrsg): Adam's Lahmheit bei Pferden.

4. Aufl., Verlag Scharper, Hannover

MCILWRAITH, C. W. (1992):

Fortschritte in der Arthroskopie beim Pferd.

Pferdeheilkunde 8 (2) 85-94

MCILWRAITH, C. W. (1993):

In: KNEZEVIC, P. F. (Hrsg) : Orthopädie bei Huf- und Klauentieren.

2. Intern. Kongress für Orthopädie, Verlag Schattauer, Stuttgart

MCILWRAITH, C. W., J. F. FESSLER, W. E. BLEVINS, E. H. PLAGUE, A. H. REBAR, D. C. VAN SICKLE u. G. L. COPPOC (1979):
Experimentally induced arthritis of the equine carpus: clinical determinations.
Am. J. Vet. Res. 40, 11-20

MCILWRAITH, C. W. u. A. VACHON (1989):
Review of pathogenesis and treatment of degenerative joint disease.
Equine Vet. J. Suppl. 6, 3-10

NEUMEIER, W. (2003):
Topographie und Struktur des Vinculum tendinis in der Fesselbeugesehnenscheide des Pferdes.
Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

NIXON, A. J. (1990):
Endoscopy of the digital flexor tendon sheath in horses.
Vet. Surg. 19 (4), 266-271

NIXON, A. J., A. E. SAMS u. N. G. DUCHARME (1993):
Endoscopically assisted annular ligament release in horses.
Vet. Surg. 22 (6), 501-507

NOMINA ANATOMICA VETERINARIA (1994):
4. Aufl., Int. Committee Vet. Anat. Nomenclature, Ithaca, New York, USA

NOWAK, M., B. HUSKAMP, G. STADTBÄUMER u. S. Tietje (1992):
Kritische Anmerkungen zu einigen diagnostischen Verfahren bei der Podotrochlose.
In: 12. Arbeitstagung d. Fachgruppe Pferdekrankheiten d. DVG, Wiesbaden, 219-230

OXSPRING, G. E. (1935):
The radiology of navicular disease, with observations on its pathology.
Vet. Rec. 15, 1433

PARK, R. D. u. J. L. LEBELT (1989):
Radiologische Untersuchungen.
In: T. S. STASHAK: Adam's Lahmheit bei Pferden.
4. Aufl., Verlag Scharper, Hannover, 157-270

PAURITSCH, K., H. REIFENRATH, C. BALLAT, M. WACHHOLZ u. P. STADLER (1999):
Eine alternative Messmethode des Hufgelenkdruckes im Rahmen der Lahmheitsdiagnostik
beim Pferd.
Pferdeheilkunde 15 (5), 445-450

PONT, M., A. PROBST, P. BÖCK, C. HINTERHOFER, M.-C. SORA u. H. E. KÖNIG (2004):
Schnittanatomie an der Zehe des Pferdes- insbesondere zur Feinstruktur der elastischen
Bindegewebsbrücke zwischen tiefer Beugesehne und Kronbein.
Pferdeheilkunde 20 (4), 415-422

POULOS, P. W. u. M. F. SMITH (1988):
The nature of enlarged “vascular channels” in the navicular bone of the horse.
Vet. Radiol. 29 (2), 60-64

REDDING, W. R. (1994):
Evaluation of the equine digital flexor tendon sheath using diagnostic ultrasound and contrast
radiography.
Vet. Radiol. Ultrasound 35 (1), 42-48

RIJKENHUIZEN, A. B. M. (1993):
Nerve supply of the naviculare bone in relation to diagnostic analgesia.
In: KNEZEVIC, P. F. (Hrsg): Orthopädie bei Huf- und Klauentieren.
2. Int. Kongress für Orthopädie
Verlag Schattauer, Stuttgart, 50-54

RÖCKEN, M., R. DEPPE, R. FRITSCHE (1990):
Indikation zur Arthroskopie beim Pferd.
Prakt. Tierarzt 3, 51-57

RÖCKEN, M. (2000):
Minimal Laser Chirurgie.
In: DVG, Arbeitstagung d. Fachgruppe Pferdekrankheiten, Tutzing, 1-3

ROSSIGNOL, F. u. R. PERRIN (2003):
Tenoscopy of the navicular bursa: endoscopic approach and anatomy.
J. of Equine Vet. Sci. 23 (6), 258-265

RUPP, A. (1993):

Erfolgskontrolle der intraartikulären Natriumhyaluronatbehandlung bei Pferden mit positiver tiefer Palmarvenanästhesie anhand der Hufgelenksdruckmessung mit Stryker- Intra- Compartmental- Pressur- Monitor- System.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

SABER, A. S. u. A. E. BOLBOL (1987):

The joint capsule of the distal interphalangeal joint in equidae- an anatomical-surgical study.

J. Aggypt. Vet. Med. Assoc. 47, 555-561

SCHARNER, D. (1998):

Sonographie der palmaren (plantaren) Weichteilgewebe im Bereich der Fesselbeuge des Pferdes, Sonoanatomie.

Pferdeheilkunde 14 (33), 209-218

SCHÖTT, E. (1989):

Direkte Druckmessungen im Hufgelenk bei Pferden- ein Beitrag zur Pathogenese und Therapie von Strahlbein- und Hufgelenkerkrankungen.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

SCHRÖER, N. J. (1999):

Retrospektive Studie über Hufgelenkerkrankungen an 409 Pferden mit positivem Ergebnis der Hufgelenksanästhesie- Diagnostik, Therapie und Verlaufsuntersuchungen.

München, Tierärztl. Hochschule, Diss.

SCHUBA, S. (1993):

Gelenkskapselverhältnisse an den gesunden Zehengelenken der Vorder- und Hintergliedmaßen des Pferdes.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

SCHUMACHER, J., F. GRAVES, R. STEIGER, M. SCHRAMME, R. SMITH u. M. COKER (2001):

A comparsion of the effects of two volumes of local analgesic solution in the distal interphalangeal joint of the horses with lameness caused ba solar toe or solar heel pain.

Equine Vet. J. 33 (3) 265-268

SEIFERLE, E. u. J. FREWEIN (1992):

In: NICKEL, R., A. SCHUMACHER u. E. SEIFERLE:

Lehrbuch der Anatomie der Haustiere.

Band I: Bewegungsapparat

6. Aufl., Verlag Paul Parey, Berlin u. Hamburg, 282, 404-544

SIEGENTHALER, W. (1985):

Rheologie

In: SIEGENTHALER, W.: Klinische Pathophysiologie.

5. Aufl., Verlag Thieme, Stuttgart, New York, 1068-1107

SILBERSIEPE, E., E. BERGE u. H. MÜLLER (1976):

Lehrbuch der speziellen Chirurgie.

15. Aufl., Verlag Enke, Stuttgart, 462-467

SMITH, M. u. E. SVALASTOGA (1983):

Juxta-articulare findings in navicular disease.

Sven. Veterinartidning 35, Suppl. 3, 141-146

SONGKHAL, V. (1997):

Langzeitergebnisse der intraartikulären Behandlung von Huf- und Fesselgelenkerkrankungen mit Hylartril oder Hylartil/Celestovet.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

STRAND, E., G. Martin, M. CRAWFORD, S. KEMERLING, D. BURBA u. M. KEARNEY (1995):

Intraartikular pressure, elastance and range of motion in flexion of the equine metacarpophalangeal joint.

Equine Vet. J. 30, 520-527

STRAND, E., G. Martin, M. CRAWFORD, S. KEMERLING, D. BURBA (1998):

Intraartikular pressure, elastance and range of motion in healthy and injured racehorse metacarpophalangeal joint.

Am. J. Vet. Res. 56, 1362-1371

TODHUNTER, R. J. (1992):

Synovial joint anatomy, biology and pathology.

In: Equine Surgery, Ed: J.A. Auer, W.B. Sanders, Philadelphia, 844-866

TODHUNTER, R. J. u. G. LUST (1990):

Pathophysiology of synovitis: clinical signs and examination in horses.

Comp. Contin. Education Pract. Vet. 12, 413-425

TURNER, T. A. (1983):

Thermographic evaluation of horses with podotrochlosis.

Am. J. Vet. Res. 44, 536

TURNER, T. A. (1989):

Diagnosis and treatment of the navicular syndrome in horses.

Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 5 (1), 131-144

UELTSCHI, G. (1993):

Zur Röntgendiagnostik von degenerativen Hufgelenkerkrankungen beim Pferd.

Wiener Tierärztl. Monatsschrift 80 (3), 81-87

VACEK, J., R. D. WELCH u. C. M. HONNAS (1992):

Arthroscopic approach and intraarticular anatomy of the palmaroproximal or plantaroproximal aspect of distal interphalangeal joints.

Vet. Surg. 21 (4), 257-260

VAN PELT, R. W. (1974):

Interpretation of synovial fluid findings in the horse.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 165 (1), 91-95

VAN WEEREN, P. R. u. P. A. J. BRAMA (2001):

Physiology and pathology of the equine joint.

Pferdeheilkunde 17 (4), 307-318

VERSCHOOTEN, F. u. A. DE MOOR (1982):

Subchondral cystic and related lesions affecting the equine pedal and stifle.

Equine Vet. J. 14, 47-54

VIITANEN, M. J., A. M. WILSON, H. P. McGUIGAN, K. D. RODERS u. S. A. MAY (2003):
Effect of foot balance on the intra-articular pressure in the distal interphalangeal joint in vitro.
Equine Vet. J. 35 (2), 184-189

WINTZER, H. J. (1964):
Zur Podotrochlitis chronica aseptica des Pferdes.
Utrecht, Univ., Diss

WINTZER, H. J. (1983):
Zur Ätiologie und klinische Diagnose der Podotrochlose
In: KNEZEVIC, P. F. (Hrsg) : Orthopädie bei Huf- und Klauentieren.
Verlag Schlütersche, Hannover, 7-11

WISSDORF, H., B. HUSKAMP, H. GERHARDS u. E. DEEGEN (2002):
Praxisorientierte Anatomie und Propädeutik des Pferdes.
Verlag Scharpe, Ahlfeld- Hannover, 287-301

WRIGHT, I. M. u. P. J. McMAHON (1999):
Tenosynovitis associated with longitudinal tears of the digital flexor tendons in horses: A report of 20 cases.
Equine Vet. J. 31 (1), 12-18

WRIGHT, I. M., T. J. PHILLIPS u. J. P. WALMSLEY (1999):
Endoscopy of the navicular bursa: A new technique for the treatment of contaminated and septic bursae.
Equine Vet. J. 31 (1), 5-11

ZIERZ, J., D. SCHAD, D. HEEß, u. K. GIERSEMEHL (2000):
Chirurgische Möglichkeiten zur Versorgung von Strahlbeinzysten sowie Strukturdefekten im Strahlbein.
Pferdeheilkunde 16 (2), 171-176