

III. Schrifttum

Aschenbrenner, M. (1996):

Die sonographische Darstellung der Knieregion des Pferdes mit einem 7,5 MHz Sektorscanner.

München, Ludwig-Maximilians-Univ., Diss.

Bär K, Weiler M, Bodamer J, Rupprecht H, Schramm M, Carbon R (2001):

Extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT) – eine Möglichkeit zur Therapie der Podotrochlose.

Tierärztl. Prax., 29:3, 163-167

Barone R (1968):

Ostéologie Anatomie comparée des mammifères domestiques.

Ed. Vigot Paris, 1. Auflage, Tome 1, 563-573

Barone R (1987):

Arthrologie et Myologie, Anatomie comparée des mammifères domestiques.

Ed. Vigot Paris, 3. Auflage, Tome 2, 7-15, 187-217

Bowker RM, van Wulfen KK (1996):

Microanatomy of the intersection of the distal sesamoidean impar ligament and the deep digital flexor tendon: a preliminary report.

Pferdeheilkunde, 12:4, 623-627

Bowker R., Linder K, Sonea IM, van Wulfen KK (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

Bowker RM, Atkinson PJ, Atkinson TS, Haut RC (2001):

Effect of contact stress in bones of the distal interphalangeal joint on microscopic changes in articular cartilage and ligaments.

Am. J. Vet. Res., 62:6, 827

Breit S (1995):

Zur Anatomie von Hufgelenk u. Bursa podotrochlearis beim Pferd in Hinblick auf ihre klinische Relevanz.

Pferdeheilkunde, 11:2, 125-138

Breit S, König HE (1995):

Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen zur Synovialmembran an Hufgelenk und Bursa podotrochlearis beim Pferd.

Tierärztl. Prax., 23, 273-279

Brockhaus Almeda:

Aponeurose

<http://www.almeda.de/almeda/brockhaus/0.1816.735.00.html>

Konsultiert am 6.4.2001

Budras KD, Röck S (1997):

Atlas der Anatomie des Pferdes. Lehrbuch für Tierärzte und Studierende.

Schlütersche Verlagsanstalt, Hannover, 1. Auflage, 13

Busoni V, Denoix JM (2000a):

Imaging of joint disease.

6° Congresso Nazionale Multisala Sive, Pisa, 29-31st Gennaio 2000, 31-40

Busoni V, Denoix JM (2000b):

Diagnostic imaging of the equine foot.

6° Congresso Nazionale Multisala Sive, Pisa, 29-31st Gennaio 2000, 41-49

Busoni V, Denoix JM (2001):

Ultrasonography of the podotrochlear apparatus in the horse using a transcuneal approach:
technique and reference images.

Vet. Radiol. Ultrasound, 42:6, 534-540

Butler J, Colles CM, Dyson SJ, Kold SE, Poulos PW (1995):

Clinical radiology of the horse.

Blackwell Wiss.-Verlag, Berlin, Vienna, 1. Auflage, 1-99

Calislar T, St Clair L (1969):

Observations on the navicular bursa and distal interphalangeal joint cavity in horse.

J. Am. Vet. Med. Assoc., 154:4, 410-412

Carniel P (1987):

Données de base de l'échographie

Point Vet., 19:105, 199-212

Caudron I (1998):

Approche orthopédique des affections ostéoarticulaires dégénératives
de l'extremité digitale du cheval.

Liège, Université de Liège, Thèse de doctorat en Sciences Vétérinaires

Cauvin ERJ (1999a):

Ultrasonographic assessment of bone-fractures, sequestra and osteophytes.

38th BEVA Congress, 12-15th September 1999, 23-24

Cauvin ERJ (1999b):

Diagnosis and treatment of deep penetrating wounds to the equine foot.

WEVA 6th Congress, September 30th - October 3rd 1999, 35-38

Cioran, EM:

De l'inconvénient d'être né.

In Bussière Camedan Imprimeries, Folio essais, 1999, 63

Dämmrich K, Schebitz H, Wintzer HJ (1983):

Die Podotrochlose des Pferdes aus heutiger Sicht.

Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr., 96, 293-302

Denoix JM (1986):

Échographie de l'appareil locomoteur chez le cheval.

Paris, Ecole Nationale Vétérinaire d' Alfort, Polycopie d'EPU, 86 p.

Denoix JM (1991):

Échographie: Bases physiques.

Paris, Polycopie interne à l' Ecole Nationale Vétérinaire d' Alfort, 26 p.

Denoix JM (1995):
Ultrasonographic examination in the diagnosis of joint disease.
Chapter 10 in: Joint disease in the horse.
McIlwraith and Trotter -
W.B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, 165-181

Denoix JM (1996):
Functional anatomy of tendons and ligaments in the distal limbs (manus and pes).
Chapter 2 in: The equine athlete: Tendon, ligament and soft tissue injuries.
Neyenesch Printers Inc., Dubai international equine symposium, march 27-30th
1996, 23-53

Denoix JM (1997):
Persönliche Mitteilung.
ENVA, Frankreich

Denoix JM (1999a):
Atteintes ligamentaires de l'articulation interphalangienne distale.
WEVA 6th Congress, September 30th - October 3rd 1999, 41-46

Denoix JM (1999b):
Les origins du syndrome podotrochléaire en relation avec la biomécanique.
6th Geneva Congress of Equine Medicine and Surgery, December 12th-14th 1999,
107-113

Denoix JM (1999c):
Approche échographique des lésions tendineuses, ligamentaires et capsulaires.
6th Geneva Congress of Equine Medicine and Surgery, December 12th-14th 1999,
67

Denoix JM, Lebas JF, Aubert G (1989):
I.R.M. et échographie des tendons et ligaments chez le cheval: Images normales.
Point Vet., 21:124, 37-46

Denoix JM, Mialot M, Levy I, Lagadic M (1990):
Étude anatomopathologique des lésions associées aux images
échographiques anormales des tendons et ligaments chez le cheval.
Rec. Med. Vet., 166:1, 45-55

Denoix JM, Azevedo C (1991):
Images échographiques des lésions du tendon fléchisseur profond du doigt.
Point Vet., 23:2, 15-24

Denoix JM, Lefrancois V, Crevier N, Perrot P, Bousseau B (1993):
L'examen échographique du paturon chez le cheval.
Point Vet., 25:1, 19-27

Denoix JM, Perrot P, Bousseau B, Crevier N (1994a):
Apport de l'échographie dans le diagnostic des affections tendineuses chez le cheval.
Point Vet., 26:2, 77-89

Denoix JM, Perrot P, Bousseau B, Crevier N (1994b):
Apport de l'échographie dans le diagnostic des affections articulaires chez le cheval.
Point Vet., 26:3, 197-206

Denoix JM, Tappert J, Mathieu D (1999):

Magnetic resonance imaging of the foot: will this revolutionise diagnosis?

38th BEVA Congress, 12-15th September 1999, 44-45

Desbrosse F (1999a):

Le syndrome naviculaire - Tour d'horizon de la panoplie thérapeutique.

6th Geneva Congress of Equine Medicine and Surgery, December 12th-14th 1999,

122-126

Desbrosse F (1999b):

Traitements chirurgicaux lors de syndrome naviculaire (podotrochléaire).

6th Geneva Congress of Equine Medicine and Surgery, December 12th-14th 1999,

128-132

Dik KJ, van den Belt AJM (1991):

Ultraschall- Fehldiagnostik bei Sehnenerkrankungen des Pferdes.

Pferdeheilkunde, 7, 83-90

Dik KJ, van den Belt AJM, Keg PR (1991):

Ultrasonographic evaluation of fetlock annular ligament constriction in the horse.

Equine Vet. J., 23:4, 285-288

Dik KJ, van den Broek J (1995):

Role of navicular bone shape in the pathogenesis of navicular disease: a radiological study.

Equine Vet. J., 27, 390-393

Dik KJ, van den Belt AJM, van den Broek J (1999):

The heredity and role of the navicular bone condition and shape in the pathogenesis of navicular disease: Studies based on standardised radiological grade (0-4) and shape (1-4) classification.

6th Geneva Congress of Equine Medicine and Surgery December 12th-14th 1999,

114-117

Dik KJ, van den Belt AJM, van den Broek J (2001):

Relationships of age and shape of the navicular bone to the development

of navicular disease: a radiological study

Equine Vet. J., 33:2, 172-175199

Drommer W, Reis ACFD, Hertsch B, Damsch S, Dos Reis ACF (1992):

Licht- und elektronenmikroskopische Befunde an den Canales sesamoidales

des Strahlbeins bei der Podotrochlose des Pferdes.

Pferdeheilkunde, 8:1, 15-21

Dyson S (1998):

The puzzle of the distal interphalangeal joint pain.

Equine Vet. Educ., 10, 119-225

Dyson S (1999):

Clinical aspects of disease of the proximal and distal interphalangeal joints.

6th Geneva Congress of Equine Medicine and Surgery December 12th-14th 1999,

65-66

Farrow CS (1997):
Tales from the other side: the virtues of opposite side radiography.
Can. Vet. J., 38:1, 57-58

Feehey DA, Booth LC, Johnston GR (1980):
Tripartite navicular bone and navicular disease in a horse.
J. Am. Vet. Med. Assoc., 177:7, 644-646

Fragnas E, Mlynarik V, Jellus V, Micali F, Piras A, Toffanin R, Rizzo R, Vittur F (1998):
Correlation between biochemical composition and magnetic resonance appearance of
articular cartilage.
Osteoarthritis Cartilage, 6:1, 24-32

Frean SP, Gettinby G, May SA, Lees P (2000):
Influence of interleukin-1beta and hyaluronan on proteoglycan release
from equine navicular hyaline cartilage.
J. Vet. Pharmacol. Ther., 23:2, 67-72

Fritsch R: (1993):
Indikationen zur Sonographie in der Diagnostik chirurgischer Erkrankungen.
In: Tierärztl Prax Sonderheft
F.K. Schattauer Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart - New York 1993, 34-37

Gabriel A (1998):
Etude morphologique du petit sésamoïde du cheval.
Relations éventuelles avec la pathologie.
Liège, Université de Liège, Thèse de doctorat en Sciences Vétérinaires

Gabriel A, Jolly S, Detilleux J, Snaps F, Serteyn D, Collin B (1998):
Etude radiographique de l'os naviculaire normale. Partie 1 :
Que penser des canaux sésamoïdiens du bord distal ?
Ann. Med. Vet., 142:2, 345-352

Gabriel A, Detilleux J, Jolly S, Reginster JY, Collin B, Dessy-Doizé C (1999):
Morphometric Study of the Equine Navicular Bone: Age-Related Changes
and Influence of Exercise.
Vet. Res. Comm., 23:1, 15-40

Genovese RL, Rantanen NW, Hauser ML, Modransky PD (1982):
Diagnostic ultrasonography of equine limbs.
Vet. Clin. N. Am. Equine Pract., 2, 145

Genovese RL, Rantanen NW, Hauser ML, Simpson BS (1987a):
Diagnostic ultrasound of equine limbs.
Vet. Clin. North. Am. Equine Pract., 2:1, 145-226

Genovese RL, Rantanen NW, Hauser ML, Simpson BS (1987b):
The use of ultrasonography in the diagnosis and management
of injuries to the equine limb.
Comp. Contin. Educ. Pract., 9, 945-955

Gladisch R (1993):
Einführung in die sonographische Diagnostik.
In: Tierärztl Prax, Sonderheft
F.K. Schattauer Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart - New York 1993, 3-19

Göritz, F (1996):
Sonographie von Zoo- und Wildtieren.
Berlin, Freie Univ., Diss.

Haack D, Hertsch B, Baez C (1988):
Zystoide Defekte im Hufbein des Pferdes.
Pferdeheilkunde, 4:4, 143-153

Harland, H, Sattler U (1991):
Ultraschallfibel, Orthopädie, Traumatologie, Rheumatologie.
Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, 184 p.

Hauser ML (1986):
Ultrasonographic appearance and correlative anatomy
of the soft tissues of the distal extremities in the horse.
Vet. Clin. North Am-Equine Pract., 2, 127-144

Hauser ML, Rantanen NW, Modransky PD (1982):
Ultrasound examination of distal interphalangeal joint,
navicular bursa, navicular bone and deep digital tendon.
J. Equine Vet. Sci., 2, 95-97

Hemker T (1988):
Dokumentation der Schallkopfposition bei der Sonographie der Extremitäten.
Ultraschall, 9, 98-99

Herring DS, Bjoernson G (1985):
Physics, facts and artifacts of diagnostic ultrasound.
Vet. Clin. North Am-Small Anim. Pract., 15:6, 1107-1122

Hertsch B (1999):
Strahlbein-Syndrom: Gegenwart und Zukunft.
6th Geneva Congress of Equine Medicine and Surgery December 12th-14th 1999, 138-140

Hertsch B, Wissdorf H, Zeller R (1982):
Die sogenannten „Gefäßlöcher“ des Strahlbeins und ihre Beziehung zum Hufgelenk.
Ein Beitrag zur Pathogenese der Hufrollenerkrankung.
Tierärztl. Prax., 10:3, 365-379

Hertsch B, Steffen D. (1986):
Röntgenologische und vergleichend patho-morphologische Untersuchungen an Strahlbeinen
unter besonderer Berücksichtigung der Canales sesamoidales –
Ein Beitrag zur Diagnose der Podotrochlose.
Deutsch. Tierärztl. Wschr., 93, 353-359

Hertsch B, Beerhues U (1988):
Der Wendeschmerz als Symptom bei der Lahmheitsuntersuchung
des Pferdes
Pferdeheilkunde, 4:1, 15-22

Hertsch B, Höppner S (1999a):
Zur Diagnostik des Podotrochlose-Syndroms in der Praxis.
Pferdeheilkunde 15:4, 293-308

Hertsch B, Höppner S (1999b):
Untersuchung des Strahlbeines.
6th Geneva Congress of Equine Medicine and Surgery December 12th-14th 1999,
102-106

International Committee on Veterinary Gross Anatomical Nomenclature (1983):
Nomina anatomica veterinaria.
World Association of Veterinary Anatomists, Ithaca, New York, 3. Auflage 1983

International League of Association for Rheumatology:
Enthesopathy
http://www.ilar.org/glossary/glossary_e.htm
Konsultiert am 6.4.2001

Jackmann BR, Baxter GM, Doran RE, Douglas A, Parks AH (1993):
Palmar Digital Neurectomy in Horses.
Vet. Surg., 22:4, 285-288

Jacot S (1995):
Échographie des faces dorsale et abaxiales du boulet chez le cheval.
Paris, Ecole Nationale Vétérinaire d' Alfort, Thèse de médecine vétérinaire

James PT, Kemler AG, Smallwood JE (1980):
The arterial supply to the distal sesamoid bones of the equine thoracic and pelvic limbs.
J. Vet. Orthop., 2:1, 38-46

Jann H, Henry G, Berry A, Cash L (1991):
Arthrographic observations of the equine digital interphalangeal joint (Articulationes interphalangeae distalis manus) and the navicular bursa (Bursa podotrochlearis).
Anat. Histol. Embryol., 20:1, 30-36

Kainer RA (1989a):
Funktionelle Anatomie des Bewegungsapparates.
Kapitel 1 in: T.S. Stashak: Adams' Lahmheit bei Pferden
Verlag M.&H. Schaper, Alfeld – Hannover, 4. Auflage, 1-42

Kainer RA (1989b):
Clinical anatomy of the equine foot.
Vet. Clin. North Am-Equine Pract., 5:1, 1-27

Keegan KG, Wilson DJ, Wilson DA, Frankeney RL, Loch WE, Smith B (1997):
Effects of anesthesia of the palmar digital nerves on kinematic gait analysis
in horses with and without navicular disease.
Am. J. Vet. Res., 58:3, 218-223

Keller H (1986):
Lahmheitsdiagnostik beim Pferd.
ZUD, Berlin, 1-22

Keller und Grundmann (1995):
Radiologische Verlaufsuntersuchung der Podotrochlose.
Tierärztl. Prax., 23, 46-52

Kirchner R (1996):
Röntgenologische Reihenuntersuchung an den Zehen.
und Sprunggelenken Holsteiner Zweijähriger (eine Verlaufsstudie).
Berlin, Freie Univ., Diss.

Klessinger G (1973):
Messungen an Röntgenbildern des Hufgelenkes und des Strahlbeines
als Beitrag zur Podotrochlose des Pferdes.
Berlin, Freie Univ., Diss.

Knezevic P (1982):
Untersuchung auf Bewegungsstörung und/oder Lahmheit.
In: O. Dietz u. E. Wiesner (Hrsg.):
Handbuch der Pferdekrankheiten für Wissenschaft und Praxis.
Verlag Karger, Basel, München, Bd. 1: Allgemeiner Teil, 40-53

Leach DH (1993):
Treatment and pathogenesis of navicular disease ("syndrome") in horses.
Equine Vet. J., 25:6, 477-481

Lepage OM, Carstanjen B, Uebelhart D (2001):
Non-Invasive Assessment of Equine Bone: An Update
Vet. J., 161, 10-23

Mareien U (1996):
Utilisation de l'échographie dans le diagnostic des affections du jarret chez le cheval.
Paris, Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, Thèse de médecine vétérinaire

McClellan PD, Colby J (1986):
Ultrasonic structure of the pastern.
J. Equine Vet. Sci., 6, 99-101

McDiarmid AM (1998):
Distal interphalangeal joint lameness in a horse associated with damage
to the insertion of the lateral collateral ligament.
Equine Vet. Educ., 10, 114-118

McGuigan MP, Wilson AM (2001):
The effect of bilateral palmar digital nerve analgesia on the compressive force
experienced by the navicular bone in horses with navicular disease.
Equine Vet. J., 33:2, 166-171

McIlwraith CW (1989):
Erkrankungen der Gelenke, Sehnen, Bänder sowie ihrer Hilfseinrichtungen.
Kapitel 7 in: T.S. Stashak: Adams' Lahmheit bei Pferden.
Verlag M.&H. Shaper, Alfeld, Hannover, 4. Auflage, 339-551

Mettenleiter EM, Senn DF, Würth T, Meier HP (1993):
Sonographische Diagnostik im Bereich des Tarsalgelenks beim Pferd.
In: Tierärztl Prax, Sonderheft
F.K. Schattauer Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart - New York, 42/43

Moreau H, Marcoux M, Desbrosse F (1996):
Les fractures de l'os sésamoïde distal (os naviculaire) - étude rétrospective.
Point Vet., 28:3, 229-236

Neuberth M (1993):
Bildgebende Verfahren in der Veterinärmedizin.
In: Tierärztl Prax, Sonderheft
F.K. Schattauer Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart - New York, 68-72

Østblom L, Lund C, Melsen F (1989):
Navicular bone disease: a comparative histomorphometric study.
Equine Vet. J., 21:6, 431-433

Palmieri G, Sanna L, Sole A, Farina V, Bo Minelli L (1990):
On the collateral sesamoidean (suspensory navicular) ligament of equines:
topographic relations and sensitive innervation.
Arch. Anat. Histol. Embryol., 73, 47-58

Park RD, Lebel JL (1989):
Radiologische Untersuchungen
Kapitel 4 in: T.S. Stashak: Adams' Lahmheit bei Pferden
Verlag M. & H. Shaper, Alfeld – Hannover, 4. Auflage, 170-280

Pauritsch K, Reifenrath H, Ballat C, Wachholz M, Stadler P (1999):
Eine alternative Messmethode des Hufgelenkdruckes im Rahmen
der Lahmheitsdiagnostik beim Pferd.
Pferdeheilkunde 15:5, 445-450

Pleasant RS, Baker GJ, Foreman JH, Eurell JC, Losonsky JM (1993):
Intraosseous pressure and pathologic changes in horses with navicular disease.
Am. J. Vet. Res., 54:1, 7-12

Pool RR, Meagher DM, Stover SM (1989):
Pathophysiology of navicular syndrome.
Vet. Clin. North. Am. Equine Pract., 5:1, 109-129

Poulos PW, Brown A, Brown E, Gamboa L (1989):
On navicular disease in the horse.
Vet. Radiol., 30:2, 54-58

Quirion PA (2000):
Radial shock wave therapy (R) for equine orthopedic problems.
J. Equine. Vet. Sci., 20:11, 733-735

Rantanen NW (1993):
Soft tissue mineralisation ultrasonic appearance.
J. Equine Vet. Sci., 13, 196/197

Rantanen NW (1995a):
Physical Principles of ultrasonographic diagnosis.
J. Equine Vet. Sci., 15, 107-110

Rantanen NW (1995b):
Tendon and ligament ultrasonography.
J. Equine Vet. Sci., 15, 226/227

Rapp HJ (1993):
Die Sonographie zur Diagnostik und Heilungsverlaufskontrolle
von Sehnenschäden beim Pferd.
In: Tierärztl. Prax, Sonderheft,
F. K. Schattauer Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart - New York, 41/42

Redding R (1996):
Distal sesamoidean ligament injuries and desmitis of the accessory ligament
of the deep digital flexor tendon.
Chapter 13 in: The equine athlete: Tendon, ligament and soft tissue injuries,
Neyenesch Printers Inc., Dubai international equine symposium march 27-30th
1996, 227-257

Reef VB (1998):
Musculoskeletal Ultrasonography.
Chapter 3 in: Equine Diagnostic Ultrasound,
W.B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto,
46- 57, 154-186

Reef VB, Martin BB, Elser A (1988):
Types of Tendon and Ligament Injuries detected
with diagnostic ultrasound description and follow-up.
Proc. 34th Conv. Am. Ass.: Equine Pract., 245-248

Rose RJ (1979):
The intra-articular use of sodium hyaluronate for the treatment of osteo-arthrosis in the horse.
N. Z. Vet. J., 27, 1-2, 5-8

Sage AM, Turner TA (2002):
Ultrasonography of the soft tissue structures of the equine foot.
Equine Vet. Educ. 14:4, 221-224.

Schaller O (Hrsg.) (1992):
Illustrated Veterinary Anatomical Nomenclature Veterinär-anatomisches Bildwörterbuch.
Enke Verlag, Stuttgart, 58-89, 118-139, 30-557

Schneider N (2000):
Comparative imaging of the podotrochlear apparatus in the horse.
Liège, Université de Liège, Mémoire réalisé dans le cadre du diplôme d'études
complémentaires, option équidés

Schneider N, submitted to press (2002):
Viability of equine articular chondrocytes in alginate beads
exposed to different oxygen tensions.

Serteyn D, Vanschepdael P, Caudron I, Miesen M, Lalet P, Grulke S, Staquez S (1995):
Quelques notions d'extérieur du cheval. Evaluation clinique de la ferrure orthopédique Equi+
lors de pathologies de l'articulation interphalangienne distale.
Prat.Vet. Equine, 27:2, 105-110

Seyrak-Intas D, Tellhelm B, Reckels FJ (1999):
Interpretation und diagnostischer Wert verschiedener Röntgenbefunde am Strahlbein.
Pferdeheilkunde, 15:5, 406-418

Sohn C, Bastert G (1994):
Die dreidimensionale Ultraschalldiagnostik.
Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1-21

Stashak TS (1987):
In Stashak: Adams' Lameness in Horses,
Lea & Febiger, Philadelphia, 4th edition, 72-95, 100-151, 813-832

Stashak TS (1989):
Kapitel 8 in T.S. Stashak: Adams' Lahmheit bei Pferden,
Verlag M. & H.Schaper, Alfeld – Hannover, 4. Auflage, 499-555

Steyn PF, Schmitz D, Watkins J, Hoffmann J (1989):
The sonographic diagnosis of chronic proliferative synovitis
in the metacarpophalangeal joints of the horse.
Vet. Radiol., 30:3, 125-127

Svastaloga E (1983):
Navicular disease in the horse. A microangiographic investigation.
Nord. Vet. Med., 35:1, 28-30

Svastaloga E, Nielsen K (1983):
Navicular disease in the horse. The synovial membrane of bursa podotrochlearis.
Nord. Vet. Med., 35:3, 131-139

Terberger M (1988):
Die differentialdiagnostische Abgrenzung der Erkrankungen des Processus extensorius des
Hufbeins beim Pferd - anatomische, klinische, röntgenologische, pathomorphologische und
angiographische Untersuchungen.
Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

Tietje S (1995):
Die Computertomographie im Strahlbeinbereich des Pferdes:
Ein Vergleich mit der konventionellen Röntgendarstellung.
Pferdeheilkunde, 11:1, 51-60

Titelbild (2002):
De Pap van het Nicole sine Peard.
Foto Marc, Grafik-Design Nicole

Toth J (1989):
Ein Beitrag zu den Insertionsdesmopathien des Strahlbeines.
Pferdeheilkunde, 5:2, 111-114

Trotter G (2001):
The biomechanics of what really causes navicular disease
Equine Vet. J., 33:4, 334-336

Turner S (1987):
In Stashak: Adams' Lameness in Horses,
Lea & Febiger, Philadelphia, 4th edition, 293-334

Ueltschi G (1999):
Radiographie und Szintigraphie beim Podotrochlosesyndrom.
6th Geneva Congress of Equine Medecine and Surgery, December 12th-14th 1999,
119-121

Vacek, JR, Welch RD, Honnas CM (1992):
Arthroscopic approach and intra-articular anatomy of the palmaroproximal
or plantoproximal aspect of distal interphalangeal joints.
Vet. Surg., 21: 4, 257-259

Viitanen M, Bird J ; Maisi P, Smith R, Tulamo RM, May S (2000) :
Differences in the concentration of various synovial fluid constituents between the distal
interphalangeal joint, the metacarpophalangeal joint
and the navicular bursa in normal horses.
Res. Vet. Sci., 69:1, 63-67

Watrous BJ, Dutra FR, Wagner PC, Schmotzer WB (1987):
Villonodular synovitis of the palmar and plantar digital flexor tendon sheaths
and the calcaneal bursa of the gastrocnemius tendon in the horse.
Proc. 33th Conv. Am. Ass: Equine Pract., 413-428

Widmer WR, Buckwalter KA, Fessler JF, Hill Ma, Van Sickle DC, Ivancevich S (2000):
Use of radiography, computed tomography and magnetic resonance imaging
for evaluation of navicular syndrome in the horse.
Vet. Radiol. Ultrasound, 41, 108-116

Williams GE (1999):
Locomotor characteristics of horses with navicular disease.
Am. J. Vet. Res., 62:2, 206-210

Wilson AM, McGuigan MP, Fouracre L, MacMahon L (2001):
The force and contact stress on the navicular bone during trot locomotion
in sound horses and horses with navicular disease.
Equine Vet. J., 33:2, 159-165

Wintzer HJ (1997):
Krankheiten der Gliedmaßen.
Kapitel 6 in: Krankheiten des Pferdes
Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg, 2. Auflage, 333-347

Wright JM, Kidd L, Thorp BH (1998):
Gross histological and histomorphometric features of the navicular bone
and related structures in the horse.
Equine Vet. J., 30:3, 220-234

Wulfen KK, Bowker RM (2002):

Mikroanatomische Verhältnisse der Insertion des Ligamentum sesamoideum impar
und der tiefen Beugesehne am Hufbein beim gesunden Pferd.

Pferdeheilkunde, 18, 392-393

Wyn-Jones G (1988):

Equine Lameness.

Blackwell Scientific Publications, Oxford, London, 1. Auflage, 16-70