

8 Literaturverzeichnis

ACKERMAN, N., J.H. JOHNSON, C.R. DORN (1977)

Navicular disease in the horse: risk factors, radiographic changes, and response to therapy.

J. Am. Vet. Med. Assoc. **170** (2): 183-187

ASQUITH, R.L., J. KIVIPELTO (1994)

The navicular syndrome.

J. Eq. Vet. Sc. **14** (8): 408-410

BEEMAN, G.M. (1988)

The clinical diagnosis of lameness.

Comp. Cont. Ed. **10** (2): 209-215

BOLZ, W. (1938)

Volarnervenanästhesie.

Wien. Tierärztl. MSchr. **17** (9): 522-530

BOS, H., G.J.W. VAN DER MEIJ, K.J. DIK (1986)

Heredity of navicular disease.

Veterinary Quarterly **8** (1): 68-72

BOWKER, R.M., S.J. ROCKERSHOUSER, K.B. VEX, I.M. SONEA, J.P. CARON, ... (1993)

Immunocytochemical and dye distribution studies of nerves potentially desensitized by injections into the distal interphalangeal joint or the navicular bursa of horses.

J. Am. Vet. Med. Assoc. **203** (12): 1708-1714

BOWKER, R.M., S.J. ROCKERSHOUSER, K. LINDER, K.B. VEX, I.M. SONEA, J.P. CARON (1994)

A silver-impregnation and immunocytochemical study of innervation of the distal sesamoid bone and its suspensory ligaments in the horse.

Equine Vet. J. **26** (3): 212-219

BOWKER, R.M., K. LINDER, I.M. SONEA, R.E. HOLLAND (1995)

Sensory innervation of the navicular bone and bursa in the foal.

Equine Vet. J. **27** (1): 60-65

BOWKER, R.M., K. LINDER, K.K. VAN DEN WULFEN, R.L. PERRY, P.J, OCELLO (1996)
Distributions of local anaesthetics injected into the interphalangeal joint and podotrochlear bursa: An experimental study.

Pferdeheilkunde **12** (4): 609-612

BOWKER, R.M., K. LINDER, K.K. VAN WULFEN, 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

BRANSCHIED, W.J. (1977)

Untersuchungen an der Hufrolle bei Pferden mit und ohne Hufrollenerkrankung (Podotrochlose).

Stuttgart, Universität Hohenheim, Diss.

BREIT, S. (1995)

Zur Anatomie von Hufgelenk und Bursa Podotrochlearis beim Pferd im Hinblick auf ihre klinische Relevanz.

Pferdeheilkunde **11** (2), 125-138

BRUNKEN, E. (1986)

Röntgenologische Verlaufsuntersuchungen am Strahlbein des Pferdes.

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

BUSONI, V., J.-M. DENOIX (1999)

Transcuneale Ultraschalluntersuchung der Hufrolle: Methode, normale Befunde und klinische Anwendung.

XIII. Tagung über Pferdekrankheiten – Equitana, Essen

CALISLAR, T., L.E. ST. CLAIR (1969)

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

J. Am. Vet. Med. Assoc. **154** (4): 410 – 412

CANOSO, J.J. (1980)

Intrabursal Pressures in the Olecranon and Prepatellar Bursae.

J. Rheumatol. **7** (4): 570-572

COLAHAN, P. (1994)

Navicular disease vs. Navicular syndrome.

Equine Pract. **16** (3): 20-22

COLLES, C.M., J. HICKMAN (1977)

The Arterial Supply of the Navicular Bone and its Variations in Navicular Disease.

Equine vet. J. **9** (3): 150-154

COLLES, C. (1982)

Navicular disease and its treatment.

In practice **4** (2): 29-36

COLLES, C.M. (1983)

Interpreting radiographs 1 : The foot.

Equine Vet. J. **15** (4): 287-303

COLLES, C.M. (1991)

Laminitis and navicular disease, diagnosis and treatment.

Irish Vet. News **10**: 14 –16

DABAREINER, R. M. (2002)

Indications for the use of navicular bursa injections.

Comp. Cont. Ed. Pract. Vet. **24** (8): 652 - 654

DÄMMRICH, K., H. SCHEBITZ, H.-J. WINTZER (1983)

Die Podotrochlose des Pferdes aus heutiger Sicht.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **96** (9): 293-302

DELAHANTY, D.D. (1973)

Manipulative procedures in detecting horse lameness.

Cornell Vet. **64** (3): 443-447

DIK, K.J., F. NÉMETH, H.W. MERKENS (1978)

Radiologisch-klinische Beschouwingen betreffende Podotrochlose.

Tijdschr. Diergeneeskd. **103**: 788-797

DOIGE, C.E., M.A. HOFFER (1983)

Pathological changes in the navicular bone and associated structures of the horse.
Can. J. Comp. Med. **47** (4): 387-395

DYSON, S. (1984)

Nerve blocks and lameness diagnosis in the horse.
In Practice **6** (4): 102-107

DYSON, S. (1986)

Problems associated with the interpretation of the results of regional and intra-articular anaesthesia in the horse.
Vet. Rec. **118**, 419-422

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

A comparison of responses to analgesia of the navicular bursa and intra-articular analgesia of the distal interphalangeal joint in 59 horses.
Equine vet. J. **25** (2): 93-98

DYSON, S.J. (2002)

Subjective and quantitative scintigraphic assessment of the equine foot and its relationship with foot pain.
Equine vet. J. **34** (2): 134-170

FRICKER, C., B. HAUSER (1984)

Zur Pathogenese der Podotrochlose.
Schweizer Arch. f. Tierheilk. **126** (7): 333-338

FUSS, F.K., A.H. FUSS (1997)

Die Belastung des Strahlbeins – eine theoretische biomechanische Studie.
Wien. Tierärztl. Mschr. **84**: 220-224

GAUGHAN, E.M. (1995)

Septic navicular bursitis in horses.
Comp. Cont. Ed. Pract. Vet. **17** (8): 1064-1071

GERWECK, U., U. RUPP, P. EPPLE, K. KLINGELHÖFE (1994)

Leitungs- und Gelenkanästhesien als diagnostische Hilfsmittel bei der Lahmheitsuntersuchung des Pferdes.

Prakt. Tierarzt, **75**: 951-958

GIBSON, K.T., C.W. McILWRAITH, R.D. PARK (1990)

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

Vet. Radiology **31** (1): 22-25

GIBSON, K.T., T.S. STASHAK (1990)

The Steps in diagnosing navicular syndrome.

Vet. Medicine **85** (2): 168-176

GOUGH, M. (1998)

Diagnosis of palmar foot pain in the equine forelimb.

In practice : 358-366

GOUGH, M.R., I.G. MAYHEW, G.H. MUNROE (2002)

Diffusion of mepivacaine between adjacent synovial structures in the horse. Part 1: forelimb foot and carpus.

Equine vet. J. **34** (1): 80 – 84

HARTMANN, S. (1996)

Gelenkdruckmessungen an den Extremitäten beim Pferd und Viskoelastizitätsmessungen der Synovia als Möglichkeiten der Lahmheitsdiagnostik.

Berlin, Freie Univers., Diss.

HERTSCH, B. u. R. ZELLER (1976)

Röntgenologische Veränderungen am Strahlbein und ihre Bedeutung.

Prakt. Tierarzt **58**, Sondernummer: 14-19

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

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

Tierärztl. Prax. **10**: 365-379

HERTSCH, B., C. DELIUS (1983)

Die Formen der Strahlbeinveränderungen.

V. Tagung über Pferdekrankheiten – Equitana, Essen

HERTSCH, B. D. STEFFEN (1986)

Röntgenologische und vergleichend patho-morphologische Untersuchungen an Strahlbeinen unter besonderer Berücksichtigung der Canales Sesamoidales – Ein Beitrag zur Diagnose der Podotrochlose.

Dtsch. Tierärztl. Wschr. **93**: 353-359

HERTSCH, B. (1987)

Die klinische Lahmheitsuntersuchung.

In : Kongress über Pferdechirurgie und Pferdesportmedizin, Genf, 1987

(Edition: Association Suisse des Médecine Equine, 1-15)

HERTSCH, B., H. DAMMER (1987)

Zur Durchblutung des gesunden und erkrankten Strahlbeines.

Dtsch. Tierärztl. Wschr. **94** (3): 169-172

HERTSCH, B., U. BEERHUES (1988)

Der Wendeschmerz als Symptom bei der Lahmheitsuntersuchung des Pferdes – pathomorphologische, röntgenologische und klinische Untersuchungen.

Pferdeheilkunde **4** (1): 15-22

HERTSCH, B. (1988)

Bericht des Arbeitskreises Veterinärmedizin: Gelenkanästhesie – Nutzen und Risiko.

Zentralbl. Pferd **4**: 3-4

HERTSCH, B., S. HARTMANN (1996)

Die Gelenksdruckmessung beim Pferd als diagnostische Maßnahme bei der Lahmheitsuntersuchung.

Collegium veterinarium XXVI, 64-66

HERTSCH, B., S. HÖPPNER (1999)

Zur Diagnostik des Podotrochlose-Syndroms in der Praxis.

Pferdeheilkunde **15** (4): 293-308

HERTSCH, B.-W., W. JAHN, F. VON SALDERN, H. GERHARDS (2003)

Leitfaden für die röntgenologische Beurteilung bei der Kaufuntersuchung des Pferdes (Röntgenleitfaden).

Pferdeheilkunde **19**: 185 – 198

HICKMAN, J. (1989)

Navicular disease – what are we talking about?

Equine Vet. J. **21** (6), 395 - 398

HOFFER, M.A., D.H. LEACH, C.E. DOIGE (1989)

The developmental anatomy of the equine navicular bursa and associated structures.

Anat. Embryol. **179** (4), 355-367

HÖPPNER, S. (1993)

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

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

HUSKAMP, B., M. BECKER (1980)

Diagnose und Prognose der röntgenologischen Veränderungen an den Strahlbeinen der Vordergliedmaßen der Pferde unter besonderer Berücksichtigung der Ankaufsuntersuchung. Ein Versuch zur Schematisierung der Befunde.

Prakt. Tierarzt **10** : 858-863

JAHN, W., V. SILL (2000)

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

Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft

16. Arbeitstagung der Fachgruppe „Pferdekrankheiten“, Wiesbaden 2000, 172-175

JANN, H., G.HENRY, A. BERRY, L. CASH (1991)

Arthrographic Observations of the Equine Distal Interphalangeal Joint (*Articulationes Interphalangeae Distalis Manus*) and the Navicular Bursa (*Bursa Podotrochlearis*).

Anat. Histol. Embryol. **20** (1): 30-36

JOHNSON, J.H. (1973)

The navicular syndrome.

Mod. Vet. Pract. **54** (11): 69,71, 73, 75, 77

KEEGAN, K.G., D.A. WILSON, J.M. KREEGER, M.R. ELLERSIECK, K.C. KUO, Z. LI (1996)

Local distribution of mepivacaine after distal interphalangeal joint injection in horses.

Am. J. Vet. Res. **57** (4): 422-426

KELLER, H. (1976)

Lahmheitsdiagnostik beim Pferd.

Tierärztl. Praxis **4**, 349-358, 485-491

KNEZEVIC, P. (1975)

Spezielle Untersuchung des Hufes.

Tierärztl. Praxis **3** : 45-56

KÖNIG, H.E., S. BREIT, D. SCHLEIP (1995)

Zur Anatomie der Fesselbeugesehnenscheide des Pferdes.

Wien. Tierärztl. Mschr. **82**, 10-15

LANGFELD, N., 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

LEACH, D.H. (1993)

Treatment and pathogenesis of navicular disease ('syndrome') in horses.

Equine vet. J. **25** (6): 477-481

LINDGREN, P.G. (1978)

Gastrocnemio-semimembranosus bursa and its relation to the knee joint. III. Pressure measurements in joint and bursa.

Acta Radiol. Diagn. (Stockh.) **19** (2): 377-388

LOSE, M.P., E.J. HOPKINS (1987)

The pathogenesis of navicular disease: a theory.

Modern Vet. Pract. **68** (2): 106-108

LOSE, M.P. (1995)

Flexor tendon tension imbalance in the equine and how it relates to the etiology of navicular disease.

J. Eq. Vet. Sc. **15** (12): 508-510

MacGREGOR, C.M. (1986)

Radiographic assessment of navicular bones, based on changes in the distal nutrient foramina.

Equine vet. J. **18** (3): 203-206

MacGREGOR, C.M. (1989)

Navicular disease – in search of definition.

Equine vet. J. **21** (6): 389-391

McGUIGAN, M.P., A.M. WILSON (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

MORGAN, J.P. (1972)

Radiology in veterinary orthopedics.

Verlag Lea and Febiger, Philadelphia

NÉMETH, F. (1974)

Prognose, Therapie und Pathogenese der Gleichbeinlahmheit.

Tierärztl. Prax. **2**: 287-298

NICKEL, F., A.SCHUMMER, E. SEIFERLE (1992)

Lehrbuch der Anatomie der Haustiere, 6. Auflage

Verlag Parey, Hamburg, Berlin, Bd. 1: Bewegungsapparat

NOWAK, M., B. HUSKAMP, G. STADTBÄUMER, S. TIETJE (1992)

Kritische Anmerkungen zu einigen diagnostischen und therapeutischen Verfahren bei der Podotrochlose.

12. Arbeitstagung der Fachgruppe Pferdekrankheiten der DVG, Wiesbaden 1992, 219-230

NUMANS, S.R., C.C. VAN DER WATERING (1973)

Navicular disease : Podotrochlitis chronica aseptica podotrochlosis.

Equine vet. J. **5** (1): 1-7

OLSSON, S.E. (1954)

On navicular disease in the horse.

Nord. Vet.-Med. **6**, 547-566

ORDIDGE, R.M., E.L. GERRING (1984)

Regional anaesthesia of the distal limb.

Equine vet. J. **16** (2): 147-149

ÖSTBLOM, L., C. LUND, F. MELSEN (1983)

Neue ätiologische und therapeutische Aspekte der Strahlbeinerkrankung.

V. Tagung über Pferdekrankheiten – Equitana, Essen

OXSPRING, G.E. (1935)

The radiology of navicular disease, with observations on its pathology.

Vet. Rec. **15** (11): 1433-1447

PAURITSCH, K., H. REIFENRATH, C. BALLAT, M. WACHHOLZ, P. STADLER (1999)

Eine alternative Messmethode des Hufgelenkdruckes im Rahmen der Lahmheitsdiagnostik beim Pferd.

Pferdeheilkunde **15** (5): 445-450

PLEASANT, R.S., G.J. BAKER, J.H. FOREMAN, J.C. EURELL, J.M. LOSONSKY (1993)

Intraosseous pressure and pathologic changes in horses with navicular disease.

Am. J. Vet. Res. **54** (1):7-12

PLEASANT, R.S., H.D. MOLL, W.B. LEY, P. LESSARD, L.D. WARNICK (1997)

Intra-articular anesthesia of the distal interphalangeal joint alleviates lameness associated with the navicular bursa in horses.

Vet. Surg. **26** (2): 137-140

PLEASANT, R.S., M.V. CRISMAN (1997)

Navicular disease in horses: Pathogenesis and diagnosis.

Vet. Med. **92** (3): 250-257

POHLMAYER, K., R. REDECKER (1974)

Die für die Klinik bedeutsamen Nerven an den Gliedmaßen des Pferdes einschließlich möglicher Varianten.

Dtsch. Tierärztl. Wschr. **81** (21): 501-505

POOL, R.R., D.M. MEAGHER, S.M. STOVER (1989)

Pathophysiology of Navicular Syndrome.

Vet. Clin. North Am. Equine Pract. **5** (1): 109-129

POULOS, P.W., M.F. SMITH (1988)

The nature of enlarged „vascular channels“ in the navicular bone of the horse.

Vet. Radiology **29** (2): 60-64

PREUSS, F., A. WÜNSCHE (1974)

Über einige neue Kapselkörper an den Schweinezehen und andere Gleitdruckstrukturen bei verschiedenen Species, zugleich ein Beitrag zur Sesambeinfrage und zur Interosseusfrage.

Fortschr. Vet. Med. **21**, 492 - 497

RIJKENHUIZEN, A.B.M. (2001)

Die diagnostischen Anästhesien an der Vordergliedmaße des Pferdes.

Pferdeheilkunde **17** (4): 330-338

ROONEY, J.R. (1983)

Zur Diagnose und Pathogenese der Strahlbeinerkrankungen.

V. Tagung über Pferdekrankheiten – Equitana, Essen

ROSSIGNOL, F., R. PERRIN (2003)

Tenoscopy of the navicular bursa: endoscopic approach and anatomy.

J. Eq. Vet. Sc. **23** (6): 258-265

RUPP, A. (1993)

Erfolgskontrolle der intraartikulären Natriumhyaluronatbehnadlung bei Pferden mit positiver tiefer Palmarnervenästhesie anhand der Hufgelenksdruckmessung mit dem Stryker-Intra-Compartmental-Pressure-Monitor-System.

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

RUTHE, H. (1978)

Der Huf: Lehrbuch für den Hufbeschlagschmied, 3. Aufl.

Verlag Gustav Fischer, Stuttgart

SCHMOTZER, W.B., K.I. TIMM (1990)

Local anaesthetic techniques for diagnosis of lameness.

Vet. Clin. North Am. Equine Pract. **6** (3): 705-728

SCHÖTT, E. (1989)

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

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

SCHRAMME, M.C., J.C. BOSWELL, K. HAMHOUGIAS, K. TOULSON, M. VIITANEN (2000)

An *in vitro* study to compare 5 different techniques for injection of the navicular bursa in the horse.

Equine vet. J. **32** (3) 263-267

SCHRÖDER, B. (1985)

Zur differentialdiagnostischen Bedeutung von Beuge-, Keil- und Brettprobe bei der Lahmheitsuntersuchung des Pferdes

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

SCHUMACHER, J., R. STEIGER, J. SCHUMACHER, F. DE GRAVES, M. SCHRAMME, R. SMITH, M. COKER (2000)

Effects of analgesia of the distal interphalangeal joint or palmar digital nerves on lameness caused by solar pain in horses.

Vet. Surg. **29** (1): 54-58

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

A comparison of the effects of local analgesic solution in the navicular bursa of horses with lameness caused by solar toe or solar heel pain.

Equine vet. J. **33** (4): 386-389

SCHUMACHER, J., J. SCHUMACHER, R. GILLETTE, F. DEGRAVES, M. SCHRAMME, R. SMITH, J. PERKINS, M. COKER (2003)

The effects of local anaesthetic solution in the navicular bursa of horses with lameness caused by distal interphalangeal joint pain.

Equine vet. J. **35** (5): 502-505

SEYREK-INTAS, D., B. TELHELM, F.J. RECKELS (1999)

Interpretation und diagnostischer Wert verschiedener Röntgenbefunde am Strahlbein.

Pferdeheilkunde **15** (5): 406-418

SIGHOLM, G., S. JORMA, L. KÖRNER, P. HERBERTS (1988)

Pressure recording in the subacromial bursa.

J. Orthop. Res. **6** (1): 123-128

SILBERSIEPE, E., E. BERGE, H. MÜLLER (1986)

Die Hufrollenentzündung, Podotrochlitis, Podotrochlose. in: H. Müller (Hrsg.)

Lehrbuch der speziellen Chirurgie, 16. Aufl.

Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 467-473

STANEK, C., D. GIRTTLER (2002)

Diagnostische Leitungsanästhesien an der Vorderextremität des Pferdes: ein Vorschlag zur Standardisierung

Pferdeheilkunde **18** (6): 617-621

STASHAK, T.S. (1989a)

Anästhesie synovialer Strukturen.

In: Adam's Lahmheit bei Pferden, 4. Auflage

Verlag M & H Schaper, Alfeld – Hannover, 145-146

STASHAK, T.S. (1989b)

Podotrochlose-Syndrom.

In: Adam's Lahmheit bei Pferden, 4. Auflage

Verlag M. & H. Schaper, Alfeld – Hannover, 499-514

SVALASTOGA, E., K. NIELSEN (1983)

Navicular disease in the horse: The synovial membrane of the bursa podotrochlearis.

Nord. Vet.- Med. **35** (1): 28-30

SVALASTOGA, E., M. SMITH (1983)

Navicular disease in the horse: The subchondral bone pressure.

Nord. Vet.-Met. **35** (1): 31-37

TAYLOR, F.G., M.H. HILLYER (2001)

Intrasynoviale Anästhesie an der Vordergliedmaße.

In: Klinische Diagnostik in der Pferdepraxis

Verlag Schlütersche GmbH & Co. KG, Hannover, 282-285

TIETJE, S., A. FEICHTENSCHLAGER, U. ZEHL, J.C. MERKT (2000)

Vergleich von endoskopischen Befunden der Bursa podotrochlearis mit der nativen bzw.

Kontrastmittelunterstützten Röntgendarstellung beim Pferd.

16. Arbeitstagung der Fachgruppe Pferdekrankheiten der DVG, Wiesbaden 2000, 176 – 182

TROTTER, G. (2001)

The biomechanics of what really causes navicular disease.

Equine vet. J. **33** (4): 334-336

TURNER, T.A., J.F. FESSLER (1982)

The anatomic, pathologic and radiographic aspects of navicular disease

Comp. Cont. Educ. Pract. Vet. **4**: S350-S357

TURNER, T.A., J.F. FESSLER, M. LAMP, L.A. PEARCE, L.A. GEDDES (1983)

Thermographic evaluation of horses with podotrochlosis.

Am. J. Vet. Res. **44** (4): 535-539

TURNER, T.A. (1989)

Diagnosis and treatment of the navicular syndrome in horses.

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

TURNER, T.A. (1996)

Differentiation of navicular region pain from other forms of palmar heel pain.

Pferdeheilkunde **12** (4): 603-606

TURNER, T.A., B. ANDERSON (1996)

Lameness of the distal interphalangeal joint.

Equine Pract. **18** (4): 15-19

TURNER, T.A., ADAMS, M.N. (1987)

Kontrastradiographie der Bursa navicularis – eine neue Untersuchungsmethode bei Podotrochlose.

Proc. Ass. Equine Sports Med., Zusammenfassung in Pferdeheilkunde **13**, 284

UELTSCI, G. (1983a)

Die Bedeutung der Strahlbeintangentialaufnahmen für die Beurteilung der

Podotrochloseveränderungen.

Prakt. Tierarzt **64** (2): 150-153

UELTSCI, G. (1983b)

Podotrochlose – Wert und Häufigkeit röntgenologisch nachweisbarer Veränderungen am Strahlbein.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **96** (9): 308-310

UELTSCI, G., I. HORNIG, D. STORNETTA (1993)

Beobachtungen zur Genetik der Podotrochlose.

In: KNEVIC, P.F. (Hrsg.): Orthopädie bei Huf- und Klautieren

Verlag Schattauer, Stuttgart, 52-61

UELTSCI, G. (1999)

Stellenwert der Knochenszintigraphie und der Röntgenuntersuchung beim Problemkreis der Podotrochlose.

Pferdeheilkunde **15** (2): 122-128

UELTSCI, G. (2002)

Zur Röntgendiagnostik des Strahlbeins.

Pferdeheilkunde **18** (3): 217-224

VALDEZ, H., O.R. ADAMS, L.C. PEYTON (1978)

Navicular disease in the Hindlimbs of the horse.

J. Am. Vet. Med. Assoc. **172** (3): 291-292

VELTJENS-OTTO-ERLEY, C. (1990)

Der Einfluß einiger endogener Faktoren auf Erkrankungen des Bewegungsapparates bei Deutschen Reitpferden.

Tierärztl. Umschau **45** (9): 629-634

VERSCHOOTEN, F., J. ROELS, P. LAMPO, A.DE MOOR, T. PICALET (1989)

Radiographic measurements from the lateromedial projection of the equine foot with navicular disease.

Res. Vet. Sci. **46** (1) : 15-21

VERSCHOOTEN, F., P. DESMET, K. PEREMANS, T. PICALET (1990)

Navicular disease in the horse: the effect of controlled intrabursal corticoid injection.

J. Equine vet. Sci. **10** (4), 316 - 320

VUKELIC, E., J. MAROLT (1961)

Beitrag zur Kenntnis der aseptischen Podotrochlitits.

Tierärztl. Umschau 16: 294-299

WAGNER, F. (1982)

Vergleichende röntgenologische Untersuchungen an den Strahlbeinen der Vorder- und Hintergliedmaßen bei Pferden.

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

WESTHUES, M. (1938)

Über das Wesen, die Diagnostik und die Therapie der Podotrochlitits chronica des Pferdes.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **52**, 797-802

WINTZER, H.-J. (1964)

Zur Podotrochлитis chronica aseptica des Pferdes.

Verlag Schotanus und Jens, Utrecht

WINTZER, H.J., (1970)

Zur Bewertung des Röntgenbildes vom Strahlbein des Pferdes in der Lahmheitsdiagnostik.

Schweiz. Arch. Tierheilkd. **112**: 471-479

WINTZER, H.J. u. K. DÄMMRICH (1971)

Untersuchungen zur Pathogenese der sog. Strahlbeinlahmheit des Pferdes.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **84** (12): 221-225

WINTZER, H.J., H.H. FREY, A. FITZEK (1976)

Untersuchungen zur Diffusion lokalanästhetischer Lösungen vom Hufgelenk in die Bursa podotrochlearis beim Pferd.

Schweiz. Arch. Tierheilk. **118**, 233-238

WISSDORF, H., H. GERHARDS, B. HUSKAMP, E. DEEGEN (2002)

Praxisorientierte Anatomie und Propädeutik des Pferdes.

Verlag M. & H. Schaper Alfeld, Hannover

WRIGHT, I.M. (1993a)

A study of 118 cases of navicular disease: clinical features.

Equine vet. J. **25** (6): 488-492

WRIGHT, I.M. (1993b)

A study of 118 cases of navicular disease: radiological features.

Equine vet. J. **25** (6): 493-500

WÜRFEL, C. (2002)

Untersuchung zum diagnostischen Wert der Kontrastmittelradiographie der Bursa podotrochlearis.

Berlin, Freie Univers., Diss.

ZELLER, R. (1978)

Die Lokalanästhesie bei der Lahmheitsuntersuchung.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **91**, 166-171