
6 Literaturverzeichnis

1. Ackerman, N., Johnson, J. H. und Dorn, C. R. (1977):
Navicular disease in the horse: risk factors, radiographic changes, and response to therapy
J. AM. Vet. Med. Assoc. **170**, 183-1837
2. Aichinger, O. (1998):
Hufrollenentzündung beim Pferd
Tierärztl. Umschau **53**, 26-28
3. Asquit, R.L., u. Kivipelto, J. (1994):
The navicular syndrom
J. Equine Vet.. Sci. **14** (8) 408-410
4. Baum, J. (1974):
Navicular disease
Iowa state university veterinarianian issue 1, [34-36.]
5. Botz, F., u. Sieger, A. (1984):
Modifizierte Technik bei Strahlbeintangentialaufnahmen
Prakt. Tierarzt (1985) 66, Sonderh. coll. vet. XV, 54
6. Branscheid, W.J. (1977):
Untersuchungen an der Hufrolle bei Pferden mit und ohne Hufrollenerkrankung
Stuttgart, Universität Hohenheim, Fachbereich VI, Diss.
7. Breit, S. (1995):
Zur Anatomie von Hufgelenk und Bursa podotrochlearis beim Pferd im Hinblick auf ihre klinische Relevanz
Pferdeheilkunde **11**, 125-32
8. Busoni, V., u. Denoix, J.-M. (1999)
Transcuneale Ultraschalluntersuchung der Hufrolle: Methode, normale Befunde und klinische Anwendung
XIII. Tagung über Pferdekrankheiten - Equitana 1999, S. 27
9. BYARS, T.D., C. BROWN u. D. BEISEL (1982):
Equine arthrocentesis
Equine Practice, **4**, (2), 28-33
10. Colahan, P.T. et al. (1999)
Equine medicine and surgery, 5th edition
Verlag Mosby, Inc., 1297-1298

-
11. Dämmrich, K., Schebitz, H. und Wintzer, H. J. (1983):
Die Podotrochlose des Pferdes aus heutiger Sicht
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. **96**, 293-302
 12. Delius, C. (1982):
Pathomorphologische und röntgenologische Veränderungen am isolierten
Strahlbein beim Pferd
Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss., 1982
 13. Dik, K. J., u. 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
 14. Doige, C. E., u. Hoffer, M. A. (1983):
Pathological changes in the navicular bone and associated structures of the
horse
Can. J. Comp. Med. **47**, 387-395
 15. Drommer, W., Damsch, S., Winkelmeier, S., Hertsch, B. und Kaup, F. J. (1992):
Rasterelektronenmikroskopische Befunde an Strahlbein und tiefer Beugesehne
bei der Podotrochlose des Pferdes
Deutsche Tierärztliche Wochenschrift **99**, 235-241
 16. Fuss, F.K., u. Fuss, A.H. (1996):
Die Belastung des Strahlbeins - eine theoretische biomechanische Studie
Wien. Tierärztl. Mschr. **84** (1996) 220-224
 17. Gabriel, A. et al. (1998):
Morphometric study of the equine navicular bone: variations with breeds
and types of horse and influence of exercise
J. Anat. (1998)**193**, 535-549
 18. Gängel, H. (1985):
Arthrose
in: Bolz, W., Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie für Tierärzte, 5. Aufl.
Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart 1985, 390-397
 19. Gibson, K.T., McIlwraith, C.W. u. Park, R. D. (1990):
A radiographic study of the distal interphalangeal joint and navicular bursa of
the horse
Vet. Radiology **31**, (1) 22-25
 20. Hauser, M. L., Rantanen, N.W., Mondransky, P.D. (1982):
Ultrasound examination of distal interphalangeal joint, navicular bursa,
navicular bone and deep digital flexor tendon
Equine Vet. Sci (1982) 95- 97

-
21. Hertsch, B. und Höppner, S. (1999):
Zur Diagnostik des Podotrochlose-Syndroms in der Praxis
Pferdeheilkunde **15**, 294-308

 22. Hertsch, B. (1993):
Differentialdiagnosen beim Podotrochlose - Syndrom
Int. Symp. Strahlbeinlahmheiten, Dortmund 1993/
FN Verlag Warendorf 1994, 257-262

 23. Hertsch, B. und Steffen, D. (1986):
Röntgenologische und vergleichend pathomorphologische Untersuchungen
an Stahlbeinen unter besonderer Berücksichtigung der Canales sesamoidales-
ein Beitrag zur Diagnose der Podotrochlose
Deutsche Tierärztliche Wochenschrift **93**, 353-9

 24. Hertsch, B., Wissdorf, H. und Zeller, R. (1982):
Die sogenannten "Gefäßlöcher" des Strahlbeins und ihre Beziehung zum
Hufgelenk
Tierärztl. Prax. **10**, 365-79

 25. Hertsch, B. u. Zeller, R. (1977):
Röntgenologische Veränderungen am Strahlbein und ihre Beurteilung
Prakt. Tierarzt **58**, Sonderh. coll. vet., 14-19

 26. Hickman, J. (1989):
Navicular disease--what are we talking about?
Equine Vet. J. **21**, 395-8

 27. Higgins, A.J. u. Wright, I.M. (1995):
The equine manual
Verlag W.B. Saunders, Philadelphia

 28. Hoffer, M.A., Leach, D.H. u. Doige, C.E. (1989):
The developmental anatomy of the equine navicular bursa and associated
structures
Anat. Embryol. (1989) **179**, 355-367

 29. Holm, A. u. Foreman, J.H. (1996):
Pathophysiology, diagnosis and treatment of common causes of lameness
Pferdeheilkunde **12** (1996) 575-580

 30. Hornkamp, M. (1991):
Untersuchungen zur Aussagekraft der Tangentialaufnahme des Strahlbeines
beim Pferd
Gießen, Fachbereich Veterinärmedizin, Justus-Liebig-Universität, Diss., 1991

-
31. Jahn, W. u. Sill, V. (2000):
Arthroskopische Untersuchung des palmaren Hufgelenkes, des Strahlbeins
und der Bursa podotrochlearis
Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft, 16. Arbeitstagung
Pferdekrankheiten , Wiesbaden 2000, 172-175
32. Langfeldt, N. (1986):
Statistische Untersuchungen zum Problemkreis der Podotrochlose. Ein
Vergleich allgemeiner, klinischer und rontgenologischer Parameter am
Patientenmaterial der Klinik für Pferde der Tierärztlichen Hochschule
Hannover der Jahre 1980 bis 1984
Hannover, Tierärztliche Hochschule, Diss., 1986
33. Lose, M.P. (1995)
Flexor tendon tension imbalance in the equine and how it relates to the
etiology of navicular disease
Journal of equine veterinary science **15** (12), 508-511
34. Lowe, J.E. (1974):
Sex, breed and age incidence of navicular disease
Proc.XYth Ann.Conv. Am. Assoc. Equine Prac. 1974
35. Mohr, W. (1987):
Pathologie des Bandapparates
in Doerr, Seifert, Uehlinger
Spezielle pathologische Anatomie, Bd. 19
Berlin: Springer
36. Morgan, J.P. (1972):
Radiology in veterinary orthopedics
Philadelphia: Febiger
37. Nickel, F., Schummer, A. u. Seiferle, E. (1992):
Lehrbuch der Anatomie der Haustiere, Bd. 1, Bewegungsapparat
Berlin und Hamburg: Parey
38. Numans, S. R. und van der Watering, C. C. (1973):
Navicular disease: podotrochlitits chronica aseptica podotrochlosis
Equine Vet. J. **5**, 1-7
39. O'Brien, T.R., Millman, T.M., Pool, R.R. u. Sutter, P.F. (1975):
Navicular disease in the Thoroughbred Horse: A morphologic investigation
relativ to a new radiographic projection
J. Am. Vet. Rad. Soc. **16**, 39-51

-
40. Ollson, S.E. (1954):
On navicular disease in the horse
Nord. Veterinaermed., **6**, 547-566
41. Ostblom, L., Lund, C. und Melsen, F. (1982):
Histological study of navicular bone disease
Equine Vet. J. **14**, 199-202
42. Oxspring, G.E. (1935):
The radiology of navicular disease with observations on its pathology
Vet. Rec. **15**, 1433-1447
43. Pollitt, C.C. (1999):
Farbatlas Huf
Verlag Schlütersche, Hannover
44. Putz, C. (1993):
Comparison of scintigraphic and radiological methods in examination of distal
sesamoid bones in horses
Vergleich der szintigraphischen und radiologischen Untersuchung am
Strahlbein des Pferdes
Schweizer Archiv für Tierheilkunde **135**, 138-9
45. Reckels, F.-J. (1991):
Projektionsbedingte Veränderungen bei der Tangentialaufnahme des
Strahlbeins beim Pferd
Gießen, Fachbereich Veterinärmedizin, Justus-Liebig Universität, Diss., 1991
46. Rooney, J.R. (1983):
Zur Diagnose und Pathogenese der Strahlbeinerkrankungen
V. Tagung über Pferdekrankheiten Equitana, Essen, 1983
Kong.ber., S. 2-8
47. Rose, R.J. (1996):
Navicular disease in the horse
J. Equine Vet. Sci. **16** (1) 18-23
48. Schebitz, H., Brass, W. u. Wintzer, H.-J (1993):
Allgemeine Chirurgie für Tierärzte und Studierende, 2. Aufl.
Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg
49. Seyrek Intas, D., Tellhelm, B. und Reckels, F. J. (1999):
Interpretation und diagnostischer Wert verschiedener Röntgenbefunde am
Strahlbein
Pferdeheilkunde **15**, 406-18

-
50. Die Hufrollenentzündung, Podotrochlitits, Podotrochlose in: H. Müller (Hrsg.) (1997):
Lehrbuch der speziellen Chirurgie, 16. Aufl.
Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 467-473
51. Stashak, T.S. (1989):
Podotrochlose-Syndrom
in: Adam's Lahmheit bei Pferden, 4. Aufl.
Verlag M.&H. Schaper, Alfeld, Hannover, 499-514
52. Straßer, H. (1996):
Neue Aspekte zur Strahlbeinlahmheit
Tierärztl. Umschau **51**, 478-480
53. Tellhelm, B. (1984):
Kritische Würdigung der Strahlbeintangentialaufnahmen
Prakt. Tierarzt **66**, Sonderh., 56-60
54. Tietje, S. (1995):
Die Computertomographie im Strahlbeinbereich des Pferdes: ein Vergleich mit der konventionellen Röntgendarstellung
Pferdeheilkunde **11** (1995) 1, 51-61
55. Tietje, S., Feichtenschlager, A., Zehl, U., Merkt, J.C. (2000):
Vergleich von endoskopischen Befunden der Bursa podotrochlearis mit der nativen bzw. Kontrastmittel - unterstützten Röntgendarstellung beim Pferd
DVG, 16. Arbeitstagung Pferdekrankheiten, Wiesbaden 2000, S. 176-182
56. Turner, T.A. u. Adams, M.N. (1997):
Kontrastradiographie der Bursa navicularis - Eine neue Untersuchungsmethode bei Podotrochlose
Proc. Ass. Equine Sports Med., Zusammenfassung in: Pferdeheilkunde **13**, 284
57. Ueltschi, G. (1983):
Die Bedeutung der Strahlbeintangentialaufnahmen für die Beurteilung der Podotrochloseveränderungen
Prakt. Tierarzt, **64** (2), 150-152
58. Ueltschi, G. (1999):
Stellenwert der Knochenszintigraphie und der Röntgenuntersuchung beim Problemkreis der Podotrochlose
Pferdeheilkunde **15**, 122-8

-
59. Verschooten, F., Desmet, P., Peremans, K. und Picavet, T. (1990):
Navicular disease in the horse: the effect of controlled intrabursal corticoid injection
Journal of Equine Veterinary Science **10**, 316-320
60. Westhues, M. (1938):
Über das Wesen, die Diagnostik und die Therapie der Podotrochlitits chronica des Pferdes
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr., **51**, 781-802
61. Winkelmeier, S. (1989):
Licht- und rasterelektronenmikroskopische Befunde an der tiefen Beugesehne und am Strahlbein in Korrelation zur klinischen Diagnose: Podotrochlose
Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss., 1989
62. Wintzer, H. J. und Dämmrich, K. (1971):
Untersuchungen zur Pathogenese der sog. Strahlbeinlahmheit des Pferdes
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. **84**, 221-225
63. Wissdorf, H., Gerhards, H. u. Huskamp, B. (1998)
Praxisorientierte Anatomie des Pferdes
Alfeld, Hannover: Schaper
64. Wright, I. M. (1993):
A study of 118 cases of navicular disease: radiological features
Equine Vet. J. **25**, 493-500
65. Wright, I.M., Phillips, T.J. u. Walmsley, J.P. (1999):
Endoscopy of the navicular bursa: a new technique for the treatment of contaminated and septic bursae
Equine Vet. J.(1999) **31**, (1) 5-11
66. Wright, I. M., Kidd, L. und Thorp, B. H. (1998):
Gross, histological and histomorphometric features of the navicular bone and related structures in the horse
Equine Vet. J. **30**, 220-234.