

10. Literaturverzeichnis

ADAMS, O. R. (1974):

Constriction of the palmar (volar) or plantar annular ligament of the fetlock in the horse.

Vet. Med. Small Anim. Clin. 69, 327-329

VAN DEN BERG, M. J. u. F. NEMETH (1990):

Clinical and pathomorphological aspects of the fetlock annular ligament syndrome in the horse.

Proc Congr Europ Soc Vet Orth Traumat, Uppsala

VAN DEN BERG, M. J., A. B. M. RIJKENHUIZEN, F. NEMETH u. E. GRUYS (1995): The fetlock tunnel syndrome: A macroscopic and microscopic study.

Vet. Q. 17, 138-142

DENOIX, J.M., N. CREVIER u. C. AZEVEDO (1991):

Ultrasound examination of the pastern in horses.

Proceedings 36th Annu Conv Am Assoc Equine Pract. 363-380

DIK, K. J., A. J. M. VAN DEN BELT u. P. R. KEG (1991):

Ultrasonic evaluation of the fetlock annular ligament constriction in the horse.

Equine Vet. J. 23, 285-288

DIK, K. J., S. BOROFFKA u. P. STOLK (1994):

Ultrasonographic assessment of the proximal digital annular ligament in the equine forelimb.

Equine Vet. J. 26, 59-64

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

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

Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 11:2, 151-162

DIK, K. J. (1998):

Einschnürung des Fesselringbandes

In: Vergleichende Ultraschall-Bilddiagnostik bei Lahmheiten des Pferdes

Verlag Schlütersche, Hannover, 82-83, 85

DIETZ, O. u. L.-F. Litzke (1999):

Krankheiten an Fesselgelenk und Fessel.

In: Dietz, O. u. B. Huskamp Handbuch Pferdepraxis 2. Aufl. Enke, 879-900

EDINGER, H. (1996):

Tendovaginoskopische und sonographische Befunde beim Ringbandsyndrom.

Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft, Arbeitst., 253-257

FORTIER, L. A., A. J. NIXON, N. G. DUCHARME, H. O. MOHAMMED u. A. YEAGER

(1999):

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

Vet. Surg. 28, 429-435

FRICKER, C. (1982):

Zur Struktur des Fesselringbandes beim Pferd.

Schw. Arch. Tierheilk. 124, 315-319

GERRING, E. L. u. P. M. WEBBON (1984):

Fetlock annular ligament desmotomy: a report of 24 cases.

Equine Vet. J. 16, 113-116

HAGO, B. E. D. u. L. C. VAUGHAN (1986):

Use of contrast radiography in the investigation of tenosynovitis and bursitis in horses.

Equine Vet. J. 18, 375-382

HAWKINS, D. L. u. E. A. CHURCHILL (1998):

Extrasynovial palmar-plantar annular ligament desmotomy.

Proc. Am. Assoc. Equine Pract. 44, 210-212

zit. nach U. RÖTHLISBERGER (2000)

KERSJES, A. W., F. NEMETH u. L. J. E. RUTGERS (1985):

Durchtrennung des Fesselringbandes.

In: Atlas der Großtierchirurgie, Verlag Fischer, Stuttgart, New York, 108

- NIXON, A. J. (1990a):
Annular ligament constriction.
In: White, N. A. u. J. N. Moore Current practice of equine surgery, Lippincott J. B. Co., Philadelphia, 435-441
- NIXON, A. J. (1990):
Endoscopy of the digital flexor tendon sheath in horses.
Vet. Surg. 19, 266-271
- NIXON, A. J., A. E. SAMS u. N. G. DUCHARME (1993):
Endoscopically assisted annular ligament release in horses.
Vet. Surg. 22, 501-507
- NIXON, A. J. (1995):
Equine tenosynovitis, tenoscopy, and annular ligament transection.
Proc 4th Annu Sci Mig Eur Coll Vet Surg, Constance, 49-52
- NIXON, A. J. (1999):
Annular ligament transection.
In: Equine surgery, 2nd Ed., W. B. Saunders Co., 807-809
- NORRIE, R. D. (1977):
Constriction of the palmar (volar) or plantar annular ligament of the fetlock in the horse.
Proc Am Assoc Equine Pract 23, 217
- RAPP, H. J. (1997):
Grundsätze zur Therapie von Tendopathien.
In: Sonographische Sehnendiagnostik beim Pferd. Atlas der Anatomie mit pathologischen Fallbeispielen Verlag Schattauer, Stuttgart, New York, 146-18.
- PHARR, J. W. u. T. G. NYLAND (1984):
Sonography of the equine palmar metacarpal soft tissues.
Vet. Radiol. 25, 265-273
- REEF, V. B. (1998):
Musculoskeletal Ultrasonography.
In: Equine diagnostic ultrasound, W. B. Saunders Co., 51, 117-119

RUPRECHT, M. (1993):

Zur Struktur des Fesselringbandes/durch das Fesselringband beim Pferd: Untersuchung der Gefäßversorgung und katamnestische Erhebungen.

Wien, Univ., Fachb. Veterinärmed., Diss.

RÖTHLISBERGER, U. (2000):

Untersuchung zur Fesselringbandstruktur des Pferdes.

Zürich, Univ., Veterinärmed. Fak., Diss.

SAMBRAUS, H. H. (1994):

Quarter Horse

In: Atlas der Nutztierrassen: 250 Rassen in Wort und Bild, 4. erw. Aufl., Verlag Ulmer, Stuttgart, 229

SEIFERLE, E. u. J. FREWEIN (1984):

Aktiver Bewegungsapparat, Muskelsystem, Myologie.

In: Nickel, R., A. Schummer u. E. Seiferle Lehrbuch der Anatomie der Haustiere, 5. Aufl., Band 1, Bewegungsapparat , Verlag Parey, Berlin, Hamburg, 409-479

SPAULDING, K. (1984):

Ultrasonic anatomy of the tendons and ligaments in the distal metacarpal-metatarsal region of the equine limb.

J Am Vet Radiol Soc 25, 155-166

STANEK, CH. u. H. EDINGER (1990):

Röntgendiagnostik bei der Struktur des Fesselringbandes bzw. durch das Fesselringband beim Pferd.

Pferdeheilkd. 6, 125-128

STANEK, CH. (1992):

Zur Diagnose und Therapie beim primären und sekundären Ringbandsyndrom des Pferdes. Proc. 2. Arbeitstagung der Fachgruppe Pferdekrankheiten der Dtsch. Veterinärmed. Gesellschaft, Wiesbaden, 198-201

STASHAK, T. S. (1989):

Konstriktion von oder durch Ligamenta annularia bzw. Retinacula.

In: Adams' Lahmheiten bei Pferden, 4. Aufl., Verlag M. & H. Scharper, Hannover, 468-470

STASHAK, T. S. (1989):

Struktur des Fesselringbandes.

In: Adams` Lahmheit bei Pferden 4. Aufl., Verlag M. & H. Scharper, Hannover, 593-595

STASHAK, T. S., T. B. VAIL, R. B. PARK u. B. E. POWERS (1996):

Fetlock annular ligament syndrom: results of desmotomy and factors that affect outcome in 49 horses.

Proc 5th ECVS Ann Meeting, Utrecht, 72

SMITH, R. W. u. P. M. WEBBON (1999):

Palmar annular ligament Syndrome.

In: Equine Medicine and Surgery, 5th Edn., Mosby, St. Louis. 1577-1578

TORRE, F., C. BENAZZI u. R. POTSCHEKA (1998):

Constriction of the fetlock annular ligament: relationship between clinical and histopathological findings.

Pferdeheilkd. 14, 461-468

VERSCHOOTEN, F. u. A. DE MOOR (1978):

Tendonitis in the horse: its radiographic diagnosis with air-tendograms.

J Am Vet Radiol Soc 19, 23-30

VERSCHOOTEN, F. u. T. M. PICAVET (1986):

Desmitis of the fetlock annular ligament in the horse.

Equine Vet. J. 18, 138-142

WEAVER, J. C. B., S. M. STOVER u. T. R. O'BRIEN (1992):

Radiographic anatomy of soft tissue attachments in the equine metacarpophalangeal and proximal phalangeal region.

Equine Vet. J. 24, 310-315

WILDERJANS, H., B. BOUSAUW, K. MADDER u. O. SIMON (2003):

Tenosynovitis of the digital flexor tendon sheath and annular ligament constriction syndrome caused by longitudinal tears in the deep digital flexor tendon: a clinical and surgical report of 17 cases in Warmblood horses.

Equine Vet. J. 35, 270-275

WRIGHT, I. M. u. P. J. MC MAHON (1999):

Tenosynovitis associated with longitudinal tears of the digital flexor tendons in horses: A report of 20 cases.

Equine Vet. J. 31, 12-18