

9. LITERATUR

- ARON, D.N. (1990)
Oblique fractures: special considerations for management
Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 12:12, 1743-1755
- AUER, J.A., STICK, J.A. (1999)
Equine surgery, 2.Auflage
Philadelphia: Saunders
- BARBER, S.M., CARON, J.P., PHARR, J.W. (1987)
Surgical removal of metacarpal/metatarsal exostoses
Proceedings of the American association of equine practitioners, 32, 371-383
- BARONE, R. (1966)
Anatomie comparée des mammifères domestiques
Band 1: Ostéologie
Lyon: Laboratoire d'anatomie école nationale vétérinaire
- BOOTH, L.C., FEENEY, D.A. (1982)
Superficial osteitis and sequestrum formation as a result of skin avulsion in the horse
Veterinary surgery, 11:1, 2-8
- BOOTH, L.C. (1998)
Superficial septic osteitis and sequestrum formation in the horse
Equine veterinary education, 10:5, 233-237
- BOUDRIEAU, R.J., SINIBALDI, K.R. (1992)
Principals of long bone fracture management
Seminars in veterinary medicine surgery (small animals), 7:1,44-62
- BRAGULLA, H. (2003)
Persönliche Mitteilung
- BUDRAS, K.-D., FRICKE, W. (2000 a)
Atlas der Anatomie des Hundes, 6. Auflage
Hannover: Schlütersche
- BUDRAS, K.-D., RÖCK, S. (2000 b)
Atlas der Anatomie des Pferdes, 4. Auflage
Hannover: Schlütersche
- BUDRAS, K.-D., BRAGULLA, H., PELLMANN, R., REESE, S. (1997)
Das Hufbein mit Periost und Insertionszone des Hufbeinträgers
Wiener Tierärztliche Monatsschrift, 84:9, 241-247
- BUTLER, J.A., COLLES, C.M., DYSON, S.J., POULOS, P.W. (1993)
Clinical radiology of the horse
Oxford: Blackwell
- CARON, J.P., BARBER, S.M., DOIGE, C.E., PHARR, J.W. (1987)
The radiographic and histologic appearance of controlled surgical manipulation of the equine periosteum
Veterinary surgery, 16:1, 13-20

CLAES, L., WOLF, S., AUGAT, P. (2000)
Mechanical modification of callus healing
Chirurg, 71:9, 989-994

CRUESS, R.L., DUMONT, J. (1975)
Current concepts: fracture healing
The Canadian journal of surgery, 18, 403- 411

DÄMMRICH, K. (1991)
Orthologie und Pathologie der Insertion bei Tieren
In: 9. Tagung über Pferdekrankheiten im Rahmen der Equitana in Essen

DAHME, E., WEISS, E. (1999)
Grundriss der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, 5. Auflage
Stuttgart: Enke

DENNY, H.R. (1990)
The principals of equine fracture fixation
Equine veterinary education, 2:4, 191-196

DENOIX, J.M. (2000)
The equine distal limb
London: Manson Publishing

DIK, K.J. (1979)
Traumatische periostale botnieuwvorming bij het paard
Tijdschrift voor Diergeneeskunde, 104:14, 587-590

DIK, K.J., GUNSSER, I. (2002)
Atlas der Röntgendiagnostik beim Pferd: Erkrankungen der Vorder- und Hinterextremität,
2. Auflage
Hannover: Schlütersche

DUBS, B., NEMETH, F. (1975)
Therapie und Prognose der Fesselbeinfraktur
Schweizer Archiv für Tierheilkunde, 117:6, 299-309

DUDA, G.N., KLEIN, P., BAIL, H.J., SCHELL, H., MICHEL, R., AMTHAUER, H., BRAGULLA, H. (2004)
Are bone turnover markers capable of predicting callus consolidation during bone healing?
Calcified tissue international, Springer Verlag New York, published online: 19 May 2004

DYCE, K.M., SACK, W.O., WENSING, C.J.G. (2002)
Textbook of veterinary anatomy, 3. Auflage
Philadelphia: Saunders

EATON, S.A. (1993)
Osseus involvement by Pythium insidiosum
Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 15:3, 485-488

EDWARDS, G.B. (1986)
Röntgenologie von Fessel- und Krongelenk
Pferdeheilkunde, 2:6, 337-340, 345-351

ELLENBERGER, BAUM (1977)
Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haustiere, 18. Auflage
Berlin: Springer

- FIRTH, E.C. (1987)
Bone sequestration in horses and cattle
Australian veterinary journal, 64:3, 65-69
- FLEIG, J., HERTSCH, B. (1992)
Zur Differenzierung von Huf- u. Krallengelenkschale beim Pferd unter besonderer Berücksichtigung der röntgenologischen Untersuchung
Pferdeheilkunde 8:2, 63-76
- FREDDI, M., SOANA, S. (1980)
Fattori che influenzano l'osteogenesi e ruolo del periostio
Clinica veterinaria, 103:11, 669-674
- GÄNGEL, H., ULITZSCH, C. (1985)
Methoden der Frakturbehandlung beim Pferd nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand
Monatshefte für Veterinärmedizin, 40:7, 237-242
- GETTY, R. (1975)
The anatomy of the domestic animals, Volume I, 5. Auflage
Philadelphia: Saunders
- GIBBS, C. (1994)
Radiological signs of bone infection and neoplasia
Equine Veterinary Education, 6:2, 103-110
- GODBER, L.M., BROWN, C.M., MULLANEY, T.P. (1993)
Polycystic hepatic disease, thoracic granular cell tumor and secondary hypertrophic osteopathy
Cornell Veterinarian, 83:3, 227-235
- GUFFY, M.M. (1968)
Bone sequestration and non healing wounds in horses
Journal of American Veterinary Medicine Association, 152:11, 1638-1642
- HUBERT, J.D., LATIMER, F.G., MOORE, R.M. (2001)
Proximal sesamoid bone fractures in horses.
Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 23:7, 678-686
- HUSKAMP, B., NOWAK, M. (1988)
Insertionsdesmopathien beim Pferd und einige ihrer Lokalisationen
Pferdeheilkunde 4:1, 3-12
- HUSKAMP, B. (1991)
Die klinischen Aspekte der Insertionsdesmopathie
In: 9. Tagung über Pferdekrankheiten im Rahmen der Equitana in Essen
- ISLAM, O., SOBOLESKI, D., SYMONS, S., DAVIDSON, L.K., ASHWORTH, M.A., BABYN, P. (2000)
Development and duration of radiographic signs of bone healing in children
American journal of Roentgenology, 175:1, 75-8
- KATZENMEIER, K. (1994)
Präparatorische, röntgenologische und klinische Befunde am Karpal- und Metatarsalskelett des Pferdes im Hinblick auf das Vorkommen und die Pathogenese der medialen Überbeine
Hannover: Tierärztliche Hochschule, Dissertation

- KEMPER, I. (1986)
Gleichbeinfrakturen des Pferdes
Hannover: Tierärztliche Hochschule, Dissertation
- KÖNIG, H.E., LIEBICH, H.-G. (2001)
Anatomie der Haussäugetiere
Bd. 1: Bewegungsapparat, 2. Auflage
Stuttgart: Schattauer
- KÖPPEL, E. (1983)
„Lamelläre“ Sequestration an den Röhrenknochen des Pferdes
Wiener Tierärztliche Monatsschrift, 70:4, 128-131
- KOCH, T., BERG, R. (1992)
Lehrbuch der Veterinär Anatomie
Bd. 1: Bewegungsapparat, 5. Auflage
Stuttgart: Gustav Fischer
- LONG, M.T., FOREMAN, J.H., WALLIG, M.A., CHAMBERS, M.D., LOSONSKY, J.M.,
MUHALBAUER, M.C. (1993)
Hypertrophic osteopathy characterized by nuclear scintigraphy in a horse
Veterinary radiology and ultrasound, 34:4, 289-294
- MAIR, T.S., DYSON, S.J., FRASER, J.A., EDWARDS, G.B., HILLYER, M.H., LOVE, S. (1996)
Hypertrophic osteopathy (Marie's disease) in Equidae: a review of 24 cases
Equine Veterinary Journal, 28:4, 256-262
- MCKIBBIN, B. (1978)
The biology of fracture healing in long bones
Journal of bone and joint surgery, 60 B/2, 150-162
- MOENS, Y., VERSCHOOTEN, F., MOOR, A. de, WOUTERS, L. (1980)
Bone sequestration as a consequence of limb wounds in the horse
Veterinary Radiology, 21:1, 40-44
- MORGAN, J.P. (1999)
Radiology of veterinary orthopedics, 2. Auflage
Napa, California: Venture Press
- MOULTON, J.E. (1990)
Tumors in domestic animals, 3. Auflage
University of California Press
- MÜNZER, B. (1982)
Röntgendiagnostik in der Pferdepraxis
Stuttgart: Enke
- NEUWIRTH, L. (1993)
Radiographic appearance of lesions associated with equine Pythiosis
Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 15:3, 489-491
- NICKEL, R., SCHUMMER, A., SEIFERLE, E. (1992)
Lehrbuch der Anatomie der Haustiere
Bd. 1: Bewegungsapparat, 6. völlig Neubearb. Aufl. von Frewein, J.
Berlin: Parey

- NUNAMAKER, D.M., FACKELMANN, G.E. (1982)
Manual of internal fixation in the horse
Heidelberg: Springer
- ORDIDGE, R.M. (1984)
The equine metacarpus, part 1: the splint bones
Veterinary annual, 24, 155-163
- PARFITT, A.M. (1988)
Bone histomorphometry: proposed system for standardization of nomenclature, symbols and units
Calcified Tissue international, 42:5, 284-286
- PERREN, S.M. (1979)
Physical and biological aspects of fracture healing with special reference to internal fixation
Clin Orthop. 138, 175-196
- QUICK, C.B., RENDANO, V.T. (1979)
Equine radiology: the splint bones
Modern veterinary practice, 60:1, 56-60
- RAY, C., BAXTER, G.M. (1995)
Splint bone injuries in horses
Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 17:5, 723-730
- REMEDIOS, A. (1999)
Bone and bone healing
The veterinary clinics of North America: small animal practice, 29:5, 1029- 1042
- RICHARSON, D.W. (1992)
Long bone fractures, evolving solutions
Equine veterinary journal, 24:5, 333-334
- ROSS, M.W., DYSON, S.J. (2003)
Lameness in the horse
Philadelphia: Saunders
- SALIS, B. von (1962)
Über Strukturveränderungen an den distalen Fortsätzen der Hufbeinäste und ihre differentialdiagnostische Bedeutung für chronische Lahmheit beim Pferd
Bern: Universität, Veterinärmedizinische Fakultät, Dissertation
- SAYEGH, A.I., SANDE, R.D., RAGLE, C.A., BESSER, T.E., TUCKER, R.L., BAKER, G.J. (2001)
Appendicular osteomyelitis in horses: etiology, pathogenesis and diagnosis
Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 23:9, 760-766
- SCHEBITZ, H., BRASS, W., WINTZER, H.-J. (1993)
Allgemeine Chirurgie für Tierärzte und Studierende, 2. Auflage
Berlin: Parey
- SHUPE, J.L., LEONE, N.C., GARDNER, E.J., OLSON, A.E. (1981)
Hereditary multiple exostoses in horses
American journal of Pathology, 104:3, 285-288
- SILBERSIEPE, BERGE, MÜLLER (1986)
Lehrbuch der speziellen Chirurgie für Tierärzte und Studierende, 16. Auflage
Stuttgart: Enke

- SONG, H.R., PURI, A., LEE, J.H., RA, D.K., KIM, G.S., YEON, S.C. (2002)
Spontaneous bone regeneration in surgically induced bone defects in young rabbits
J Pediatr Orthop B., 11:4, 343-9
- STASHAK, T.S. (2002)
Adams' lameness in horses, 5. Auflage
Philadelphia: Lippincott
- STÜNZI, H., WEISS, E. (1990)
Allgemeine Pathologie für Tierärzte und Studierende der Tiermedizin, 8. Auflage
Berlin: Parey
- STÜRMER, K.M. (1984)
Histological finding of fracture healing using external fixation and its clinical significance
Unfallchirurgie 1984, 10:3, 110-122
- STÜRMER, K.M. (1996)
Pathophysiology of fracture healing disorders
Orthopädie, 25, 386-393
- THRALL, D.E. (2002)
Textbook of veterinary diagnostic radiology, 4. Auflage
Philadelphia: Saunders
- TILLMANN, B. (1991)
Funktionelle Anatomie der Sehnenansatzstrukturen beim Menschen
In: 9. Tagung über Pferdekrankheiten im Rahmen der Equitana in Essen
- TSCHEUSCHNER, R., RICHTER, W., DIETZ, O., PETERSEN, R. (1991)
Zur Behandlung der Insertionsdesmopathien am Mittelfuß des Pferdes
Tierärztliche Praxis 19:2, 163-166
- TURNER, A.S. (1988)
Heilbare Frakturen beim Pferd
Pferdeheilkunde, 4:6, 229-242, 245-250
- VERSCHOOTEN, F., PEREMANS, K., GASTHUYTS, F., MOOR, A. de, STEENHAUT, M., DESMET, P. (1987)
Osteomyelitis des Os metacarpale und metatarsale II und IV beim Pferd
Deutsche tierärztliche Wochenschrift, 94:6, 330-333
- WAY, R.F., LEE, D.G. (1965)
The anatomy of the horse, a pictorial approach
Philadelphia, Toronto: J.B. Lippincott Company
- WEAVER, J.C.B., STOVER, S.M., O`BRIEN, T.R. (1992)
Radiographic anatomy of soft tissue attachments in the equine metacarpophalangeal and proximal phalangeal region
Equine veterinary journal, 24:4, 310-315
- WEILER, H. (2001)
Insertionsdesmopathien beim Pferd
Habilitationsschrift, Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin
Warendorf: FN-Verlag

WINSTANLEY, E.W. (1974)
Aspects of compression treatment of fractures
Veterinary record, 95:19, 430-434

WINTZER, H.-J. (Hrsg.) (1997)
Krankheiten des Pferdes, 2. Aufl.
Berlin: Parey

WISSDORF, H., KASSIANOFF, I., LEMKE, C. (1991)
Klinisch notwendige Ergänzung zur Nomenclatur des Fesselbeins (Os compedale) vom Pferd
Pferdeheilkunde, 7:2, 79-81

WITTMANN, F. (1933)
Die periostalen Knochenneubildungen und Gestaltveränderungen der Zehenknochen des Pferdes
Tierärztliche Rundschau, 39:8, 123-127; 39:9, 139-145; 39:10, 155-159

YAMAGISHI, M. (1955)
Biomechanics of fracture
Journal of bone and joint surgery, 37 A/5, 1035-68

ZELLER, R. (1977)
Grundlagen zur Beurteilung von Röntgenaufnahmen
Der praktische Tierarzt, 58: Sondernummer, 5-10