

9. Literaturverzeichnis

ADAMER, K., SALZMANN, M, IMHOF, M., ZACHERL, J.,

RADULY, F. u. R. FUGGER, (1997)

Postoperativer Benefit nach laparoskopischer Cholezystektomie bei akuter Cholezystitis

Zentralblatt Chirurgie;122(4) 287-90

AKKERDAAS, I.C. u. L.J. HELLEBREKERS (1996)

Anaesthesia for laparoscopic interventions

Proceedings of the ECVS , course in laparoscopic surgery,Utrecht

ALEF, M. u. G. OECHTERING (1996):

Besonderheiten der Anästhesie bei laparoskopischen Eingriffen

In: Bree, H.v., Kelch, G., Thiele, S. Minimal invasive Chirurgie in der Kleintiermedizin

Gustav Fischer Verlag, Stuttgart

ALLEN, T.A.(1987)

The endocrine pancreas

In:Drazner,F.H.,Small animal endocrinolgy

Churchill Livingstone,New York

AMERICAN COLLEGE OF VETERINARY ANESTHESIOLOGISTS (1998)

Position paper on the treatment of pain in animals

J. Am. Vet. Med. Assoc.,213, No5 628-630

ARNOLD, S. u. U. WEBER (1999)

Diagnostik und Therapie der Harninkontinenz bei Hündinnen und Rüden

SWISS VET 16, Nr.1-2, 7- 9

ARNOLD, S., HUBLER, M., LOTT-STOLZ, G. u.

P. RÜSCH (1996)

Treatment of urinary incontinence in bitches by endoscopic
injection of glutaraldehyde cross-linked collagen

J.Small Anim.Pract. 37,163-168

ASSOCIATION OF VETERINARY TEACHERS AND RESEARCH WORKERS (1986)

Guidelines for the recognition and assessment of pain in animals

Veterinary Record 118, 334-338

BARTMANN, C.P., SCHÖNING, A., BRICKWEDEL, I., OHNESORGE, B. u.

E. KLUG (1997)

Hysteroskopie und minimal invasive endouterine Chirurgie bei der Stute

Pferdeheilkunde 13;5 474-482

BECKER, H. u. T. NEUFANG (1997)

Appendektomie 1997-Offen oder geschlossen?

Chirurg Jan; 68(1): 17-29

BRÜSSOW, K.-P. u. J. RATKY (1994)

Repeated laparoscopical follicular puncture and oocyte aspiration in swine

Reprod. Dom. Anim. 29, 494-502

BREARLEY, M.J., COOPER, J.E. u. M. SULLIVAN (1992)

Laparoskopie

in :Farbatlas der Endoskopie

Schlütersche Verlagsanstalt, Hannover, 87-92

BERNATZKY,G.(1997)

Schmerz bei Tieren

In : Sambraus, H.H.; Steiger, A.: Das Buch vom Tierschutz,

Ferdinand Enke Verlag Stuttgart,40-55

CONZEMIUS, M.G., HILL, C.M., SAMMARCO, J.L. u. S. Z. PERKOWSKI (1997)

Correlation between subjective and objective measures used to determine severity of postoperative pain in dogs

J. Am. Vet. Med. Assoc., 201, No11 1619-1622

DAVIDSON, E.B., MOLL, H.D. u. M.E. PAYTON (2004)

Comparison of laparoscopic ovariohysterectomy and ovariohysterectomy in dogs

Veterinary Surgery 33, 62-69

DOHOO, S.E. u. I. R. DOHOO (1996)

Factors influencing the postoperative use of analgesics in dogs and cats by Canadian veterinarians

Can. Vet. Journal 37, 552-556

DUKE, T., STEINACHER, S.L. u. A. M. REMEDIOS (1996)

Cardiopulmonary effects of using carbon dioxide for laparoscopic surgery in dogs

Veterinary Surgery 25, 77-82

EIGENMANN, J.E. (1984)

Estrogen-induced flank alopecia: evidence for local rather than systemic hyperestrogenism

J. Am. Anim. Hosp. Assoc. 20, 621-641

ELLSTROM, M., FERRAZ-NUNES, J., HAHLIN, M. u. J.H. OLSSON (1998)

A randomized trial with a cost-consequence analysis after laparoscopic and abdominal hysterectomy

Obstet Gynecol 91 (1) 30-4

FENGLER, TH. W. u. E. KRAAS (1993)

Reparaturdaten für die minimal-invasive Gallenchirurgie

Minimal invasive Medizin- 4, 25-32

FERGUSON, H.R. (1985)

Canine mammary gland tumors

Vet.Clinics of North America-

Small animal practice 15,501-511

FIRILAS, A.M., JACKSON, R.J. u. S. D. SMITH (1998)

Minimally invasive surgery:the pediatric surgery experience

Journal of American College of Surgery 186(5)542-5

FIRTH ,A.M. u. S. L. HALDANE (1999)

Development of a scale to evaluate postoperative pain in dogs

J. Am. Vet. Med. Assoc., 214 ,No5 651-659

FISCHER, A.T., LLOYD, K.C.K., CARLSON, G.P. u. J.E. MADIGAN (1986)

Diagnostic laparoscopy in the horse

J. Am. Vet. Med. Assoc. Vol. 189, 289-292

FISCHER, A.T. u. A.M. VACHON (1992)

Laparoscopic cryptorchidectomy in horses

J. Am. Vet. Med. Assoc. , 201, 1705-08

FISCHER, A.T., VACHON, A.M. u. S.R. KLEIN (1995)

Laparoscopic inguinal herniorraphy in two stallions

J. Am. Vet. Med. Assoc. 207, 1599-1601

FLECKNELL, P. A.(1994)

Refinement of animal use-assessment and alleviation

of pain and distress

Laboratory Animals 28, 222-231

FRANZ, S., KÖNIG, M., GASTEINER, J. u. W. BAUMGARTNER (2000)
Laparoskopie beim Rind 3. Mitteilung: Indikationen und pathologische Befunde
Wien. Tierärztl. Mschr. 87, 163-172

GARCIA, F. A., STEINMETZ, I., BARKER, B., u. G. R. HUGGINS (2000)
Economic and clinical outcomes of microlaparoscopic and
standard laparoscopic sterilization. A comparison
J Reprod Med ; 45 (5):372-6

GAUTSCHI, N. (1999)
Frühkastration bei Hunden und Katzen
SWISS VET 16, Nr. 1-2, S.9-11

GEYER, S. (1973)
Die laparoskopische Darstellung des Pankreas des Hundes
Tierärztliche Praxis, 1, 433-435

GÖTZE, R. (1926)
Zur Fremdkörperoperation beim Rind
Dtsch. Tierärztl. Wochenschrift 34, 764-765

HEIDENBERGER, E. u. J. UNSHELM (1990)
Verhaltensänderungen von Hunden nach Kastration
Tierärztliche Praxis 18, 69-75

HEIDER, H.J.(1990)
Kastration als therapeutische Maßnahme?
Kleintierpraxis 35, 644-650

HELLEBREKERS, L.J.(2001)

Schmerz bei Tieren- Eine Einführung

in: Hellebrekers, L.J.(Hrsg.) Schmerz und Schmerztherapie beim Tier

Schlütersche Verlag, Hannover, S. 11-14

HELLYER, P.W. (1999)

Minimizing postoperative discomfort in dogs and cats

Veterinary Medicine 94:295-266

HENDRICKSON, D.A. u. D.G. WILSON (1996)

Instrumentation and techniques for laparoscopic and thoracoscopic surgery in the horse

Vet. Clin. North Am. Equine Pract. 12, 235-259

HENKE, J. u. W. ERHARDT (2001)

Wie erkennt man Schmerz beim Tier?

In: Schmerzmanagement bei Klein- und Heimtieren

Enke Verlag, Stuttgart, S.22-31

HOLTON, L. L., SCOTT, E.M., NOLAN, A.M., REID, J.,

WELSH, E. u. D. FLAHERTY (1998)

Comparison of three methods for assessment of pain in dogs

J. Am. Vet. Med. Assoc., Vol 212, No1: 61-66

HOLTON, L.L., SCOTT, E.M., NOLAN , A.M., REID, J. u. E. WELSH (1998)

Relationship between physiological factors and clinical pain in dogs scored using a numerical rating scale

J. Small Anim. Pract. 39,469-474

HOUP, K.A., COREN, B., HINTZ, H.F. u. J.E. HILDERBRANT (1979)

Effect of sex and reproductive status on sucrose preference,

food intake and body weight of dogs

J. Am. Vet. Med. Assoc. 174,1083-1085

JANOWITZ, H. (1998)

Die Labmagenoperation unter laparoskopischer Kontrolle
Vetimpulse 7, (10), 19-21

JANSSENS, L.A.A. u. G.H.R.R. JANSSENS (1991)

Bilateral flank ovariectomy in the dog-surgical technique
and sequelae in 72 animals
J. Small Anim. Pract. 32, 249-252

JOHNSTON, S.D. (1991)

Questions and answers on the effects of
surgically neutering dogs and cats
J. Am. Vet. Med. Assoc., Vol.198 , 1206-1213

JOSHUA, J.O. (1965)

The spaying of bitches
Veterinary Record 77 642-647

KAULFUSS, K.-H., RICHTER, A., WOLF, M. u. G. REINHOLD (1995)

Die gynäkologische Laparoskopie beim Schaf. 2. Mitteilung: Einsatzgebiete
Tierärztliche Praxis 23, 132-138

KELLING, G. (1902)

Ueber Oesophagoskopie, Gastroskopie und Kolioskopie
Münchener Medizinische Wochenschrift, 49, 21-24

KIM, P. C., WESSON, D., SUPERINA,R. u. R. FILLER (1995)

Laparoscopic cholecystectomy versus open cholecystectomy in children:which is better?
J. Pediatric Surg. 30(7):971-3

KIRPENSTEIJN, J. (1996)

Selected laparoscopic procedures suitable for the use in small animals
Proceedings of the ECVS course in laparoscopic surgery, Utrecht 1996

KÖNIG, M., FRANZ, S., GASTEINER, J. u. W. BAUMGARTNER (2000)

Laparoskopie beim Rind 1. Mitteilung: Laparoskopie in der Fossa paralumbalis sinistra
Wien. Tierärztl. Mschr. 87, 70-76

KRAAS, E., LÖHDE, E., MÜLLER, F.R. u. H. RAUDE (1995)

Die laparoskopische Cholecystektomie, ein Standard ?
Langenbecks Arch Chir Suppl II (Kongressbericht 423-428)

KÜHHÖLZER, B., MÜLLER, S., BESENFELDER, U. u. G. BREM (1996)

Endoskopische Embryotransferverfahren beim Schaf 1. Mitteilung: Embryogewinnung aus
Eileiter und Uterus
Wien. Tierärztl. Mschr. 83, 366-369

KUNZ, R. (1995)

Die laparoskopische Hernioplastik – Indikation, Technik und kontrollierte Ergebnisse
Langenbecks Arch Chir Suppl II (Kongressbericht 439-446)

LASCELLES, B.D.X., CRIPPS, P.J., JONES, A. u. A.E. WATERMAN-PEARSON (1998)

Efficacy and kinetics of carprofen, administered preoperatively or postoperatively,
for the prevention of pain in dogs undergoing ovariohysterectomy
Veterinary Surgery 27: 568-582

LETTOW, E. (1972)

Laparoscopic examinations in liver diseases in dogs
Veterinary Medical Review, 2, 159-167

LIPPERT, H. u. T.H. MANGER, (1997)

Prävention und Therapie von Komplikationen bei der
laparoskopischen Appendektomie

Langenbecks Arch Chir Suppl II (Kongressbericht 932-934)

LOEFFLER, K. (1994)

Schmerz und Schmerzbewertung beim Tier

Tierärztl. Umschau 49, 262-265

LUJAN MOMPEAN, J.A., ROBLES CAMPOS, R., PARRILLA PARICIO, P.,
SORIA ALEDO, V. u. J. GARCIA AYLLON (1994)

Laparoscopic versus open appendicectomy: a prospective assessment

British Journal of Surgery, 81, 133-135

MAGNE, M. L.u. T. R. TAMS (1990):

Laparoscopy: Instrumentation and technique

In: Tams, T.R. Small animal endoscopy 397-407

The C.V. Mosby Company, St.Louis Baltimore Philadelphia Toronto

MAJEED, A.W., TROY, G., NICHOLL, J.P., SMYTHE, A., REED, M.W.R.,
STODDARD, C.J., PEACOCK, J.u. A. G. JOHNSON (1996)

Randomised, prospective, single-blind comparison of laparoscopic versus small-incision
cholecystectomy

The Lancet 347, 989-94

MALUR, S., POSSOVER, M., MICHELS, W. u. A. SCHNEIDER, (2001)

Laparoscopic assisted vaginal versus abdominal surgery in patients with
endometrial cancer - a prospective randomised trial

Gynecol Oncol 80 (2): 239- 44

MATHEWS, K.A.(2000)

Pain assessment and general approach to management
Vet. Clin. North Am. Small Anim. Pract. Vol 30 729-755

MEGALE, F., FINCHER, M. G. u. K. MC ENTEE (1956)

Peritoneoscopy in the cow: visualisation of the ovaries, oviducts and uterine horns
Cornell Veterinarian, 46, 109-121

MERTENS, P.A .u. J. UNSELM, (1997)

Die Kastration des Hundes-
Rechtslage, mögliche Probleme und gängige Praxis
Kleintierpraxis 42, 631-640

MORRIS, J.S., DOBSON, J.M., BOSTOCK, D.E. u. E. O'FARRELL (1998)

Effect of ovariohysterektomy in bitches with mammary neoplasms
Veterinary Record 142, 655-658

MORTON,D.B. u. P. H. M. GRIFFITHS (1985)

Guidelines on the recognition of pain, distress and discomfort in experimental
animals and an hypothesis for assessment
Veterinary Record 116, 431-436

NICKEL, R. F. (1999)

Nebenwirkungen und Komplikationen bei der Kastration von Hündinnen und Rüden
Swiss Vet 16, Nr. 5-6, S.9-10

OKKENS A.C., KOOISTRA, H.S. u. R. F. NICKEL (1997)

Comparison of long-term effects of ovariectomy versus
ovariohysterektomy in bitches
Journal of Reproduction and Fertility Supplement 51,227-231

OLSON, P. N. u. S. D. JOHNSTON (1993)

New developments in small animal population control

J. Am.Vet. Med. Assoc. 202 , 904-909

ORTEGA, A.E., HUNTER, J.G., PETERS, J.H., SWANSTROM, L.L.

u. B. SCHIRMER (1995)

A prospective randomized comparison of laparoscopic appendectomy
with open appendectomy

American Journal of Surgery 169:208-212

PEARSON, H. (1973)

The complications of ovariohysterectomy in the bitch

J.Small Anim.Pract. 14,257-266

PEREZ ALENZA, M.D., PENA, L.D., DEL CASTILLO, N. u.

A. I. NIETO (2000)

Factors influencing the incidence and prognosis of
canine mammary tumours

J.Small Anim.Pract. 41, 223- 232

POTTHOFF, A. u. R. W. CARITHERS (1989)

Pain and analgesia in dogs and cats

Compendium of Continuing Education Vol.11, No 8, August1989 887-897

RAGLE, C. A., SOUTHWOOD, L.L., HOPPER, S.A. u. P.L.BUOTE (1996)

Laparoscopic ovariectomy in two horses with granulosa cell tumors

J. Am.Vet. Med. Assoc. 209, 1121-1124

REMEDIOS, A.M.u. J. FERGUSON (1996)

Minimally invasive surgery: Laparoscopy and thoracoscopy in small animals

Compendium of Continuing education Vol.10, No.6 1021-11261996

RIJKENHUIZEN, A.B.M.u. P. VAN DIJK (2002)

Diagnostic and therapeutic laparoscopy in the horse:

Experiences in 236 cases

Pferdeheilkunde 18;1 12-20

RIOUX, J.E. u. M. DARIS (2001)

Female sterilization : an update

Curr Opin Obstet Gynecol 13 (4): 377-81

RODGERSON, D.H., BELKNAP, J.K. u. D.A. WILSON (2001)

Laparoscopic ovariectomy using sequential electrocoagulation and sharp transection of the equine mesovarium.

Veterinary Surgery 30:572-579

RÖCKEN, M. (1998)

Laparoskopische Kryptorchidektomie und Ovariectomie am stehenden Pferd

Teil 1: Laparoskopische Diagnostik und Kastration des kryptorchiden Hengstes

Prakt. Tierarzt 79, 113-119

ROMMEL, P., KANITZ, W., EBERSBACH, T. u. M. REIMER (1990)

Laparoskopische Ovardiagnostik beim Rind

Mh. Vet. Med. 45, 126-127

SALMERI, K.R., OLSON, P.N. u. M. S. BLOOMBERG (1991)

Elective gonadectomy in dogs: a review

J. Am.Vet. Med. Assoc. 198, 1183-1190

SCHARNER,D., FISCHER,U. u. J. J. FERGUSON (1999)

Laparoskopische Kastration von Kryptorchiden unter Allgemeinanästhesie

Pferdeheilkunde15; 2 167-174

SCHILLER, D. (1998)

Anwendung der Laparoskopie beim Rind mit Zugang über die
Fossa paralumbalis dextra et sinistra

Berlin: Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin , Dissertation

SCHLOSSNICKEL, B., EBERHARD, J., ULRICH, M. u. R. BITTNER (1995)

Laparoskopische Cholecystektomie bei schwerer Adipositas
Langenbecks Arch Chir Suppl II(Kongressbericht 455-458)

SCHNEIDER, R., DORN, R.C. u. D. O.N. TAYLOR (1969)

Factors influencing canine mammary cancer development and
postsurgical survival

J.Nat. Canc. 43, 1249--1261

SCHNEIDER, F. u. F. OTTO (1974)

Zur laparoskopischen Beurteilung der inneren Genitalorgane beim Rind
Schweiz. Arch. Tierheilkd. 116, 103-109

SEEGER, K. (1973)

Die Laparoskopie eine Technik zur Routineuntersuchung des Genitaltraktes beim Schaf
Tierärztl. Praxis 1, 295-299

SEEGER, K. (1977)

Laparoscopic investigation of the bovine ovary
Vet. Med. Small Anim. Clinic. 72, 1037-1044

SIEGL, H., BÖHM, R., FERGUSON, J., FRIEDRICH, M. u. U. M. LOSERT (1994)

Laparoskopische Ovariohysterektomie bei einem Hund
Wien. Tierärztl. Mschr. 81, 149-152

THIELE, S, KELCH, G. u. K.G. FRANK (1996)

Endoskopie der Körperhöhlen und minimal invasive Chirurgie (MIC) bei
Kleintieren – Übersichtsreferat

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 109,288-291

THIELE, S., KELCH, G. u. K. GERLACH (1993)

Kastration der Hündin durch laparoskopische Ovarrektomie
Kleintierpraxis, 38 (7), 463-466

TRANQUILLI, W.J. u. M. R. RAFFE (1989)

Understanding pain and analgesic therapy in pets

Veterinary Medicine July 1989: 680-685

TROIDL, H., HOLTHAUSEN, U. u. R. LEFERING (1995)

Laparoskopische Appendektomie – Indikation und Grenzen
Langenbecks Arch Chir Suppl II(Kongressbericht 430-438)

TSCHANZ, B. (1997)

Befindlichkeiten von Tieren- ein Ansatz zu ihrer
wissenschaftlichen Beurteilung

Tierärztliche Umschau 52, 15-22;67-72

USON, J, TEJEDO VIVES, M. A., EZQUERRA, L. J. u. J. M. USON (1992)

Therapeutique laparoscopique ;

L'ovariectomie et la ligature des cornes uterines chez la chienne

Rec. Med . Vet. 168, 237-241

WACKES, J . (1996)

Laparoskopische und thorakoskopische Biopsieentnahmen bei Hund und Katze
Kleintierpraxis 41, 6 : 411-418

WATTIEZ, A., COHEN, S. B. u. L. SELVAGGI (2002)

Laparoscopic Hysterectomy

Curr Opin Obstet Gynecol 14 (4): 417-22

WENNER, J., GRAFFNER, H. u. G. LINDELL (1995)

A financial analysis of laparoscopic and open cholecystectomy

Surgical Endoscopy 6: 702-705

WIEBKE, N. (1993)

Ex vivo Gewinnung boviner Cumulus-Oozyten Komplexe durch transvaginale laparoskopisch geführte Follikelpunktion

München, Tierärztl. Fakultät, Dissertation

WILDT, D.E. (1980)

Laparoscopy in the pig

in: Animal laparoscopy, Hrsg. Harrison & Wildt, Baltimore, 121-132

WILDT, D.E., SEAGER, S.W.J. u. C. H. BRIDGES (1981)

Sterilization of the male dog and cat by laparoscopic occlusion of the ductus deferens

American Journal of Veterinary Research; Vol 42, No.11

WILDT, D. E. u. D.F. LAWLER (1985)

Laparoscopic sterilisation of the bitch and queen by uterine horn occlusion

American Journal of Veterinary Research; Vol.46, No.4:864-868

WILSON, E.R., HENDERSON, R.A., MONTGOMERY, R.D., KINCAID, S.A.,

WRIGHT, J.C. u. R.R. HANSON (1996)

A comparison of laparoscopic and belt-loop gastropexy in dogs

Veterinary Surgery 25:221-227

WOOD, C.; MAHER, P. (1998)

The place of laparoscopic surgery in surgical gynaecology

Aust N Z J Obstet Gynaecol 38 (4): 440-5