

8. Literaturverzeichnis

ANDRESEN, D., v. LEITNER, E.-R., WEGSCHNEIDER, K. und SCHRODER, R. (1982):
Nachweis komplexer tachykarder ventrikulärer Rhythmusstörungen im Langzeit-EKG
Dtsch. med. Wschr. 107, 571-574

ANDRESEN, D. (1985):
Langzeit-Elektrokardiographie im Rahmen der Diagnostik und Therapiekontrolle tachykarder
ventrikulärer Rhythmusstörungen.
Berlin, Habil. Schr., 29-124

ASSMANN, I. und KASSEL, P. (1990):
Wertigkeit und Einsatz des Langzeit-EKG (Holter-Monitoring) bei ventrikulären
Dysrhythmien.
Z. Arztl. Fortbild. 84, 431-438

BAHA, S. (1991):
Estimation de l' (Hat de forme des chevaux de course par la morphologie de l'onde T apres
effort. Etude par la methode de holter.
Revue. Med. Vet. 142, 125-129

BAUER, T. und SAAL, A.K. (1985):
Special diagnostic techniques for the evaluation of cardiac disease.
In: L.P. Tilley, JM Owens: Manual of Small Animal Cardiology. Churchill Livingstone, N.Y.,
Edinburgh, London and Melbourne, 89-92

BETHGE, K. (1982):
Klinische Implikationen. In: K. Bethge: Langzeit-Elektrokardiographie bei Gesunden und bei
Patienten mit koronarer Herzerkrankung.
Springer, Berlin, Heidelberg, 75-77

BETHGE, K.P. und GONSKA, B.D. (1985):
Langzeit-Elektrokardiographie: Wertigkeit und Zuverlässigkeit unterschiedlicher Systeme.
Z. Kardiol. 74, 567-579

BETHGE, K.P. und. GONSKA, B.D. (1988):
Stellenwert verschiedener Konzepte der Langzeit-Elektrokardiographie.
Wien.Med.Wochenschr. 138, 5-12

BOHN, F. K. (1977):
Eine klinische Anästhesie- und EKG-Studie bei Katzen.
Der Praktische Tierarzt 7, 504-509

BRIGHT, J. M. und CALI, J. V. (2000):
Clinical usefulness of cardiac event recording in dogs and cats examined because of syncope,
episodic collapse, or intermittent weakness: 60 cases.
JAVMA, 216, 1110-1114

BROWN, A.P., DAWKINS, K.D. und DAVIES, J.G. (1987):
Detection of arrhythmias: Use of a patient- activated ambulatory electrocardiogram device
with a solid-state memory loop.
Br. Heart J. 58, 251

BUHL, K., HERTEL., M., KERSTEN, U. und NOLTE, I. (1999):
Langzeit-EKG beim Hund - ein Überblick und eigene Erfahrungen.
Praktischer Tierarzt 80, 11, 968-976

BUHL, K., KERSTEN, U. und NOLTE, I. (2001):
Postnarkotische Langzeit-EKG-Untersuchungen bei Hunden.
Tierärztl. Prax. 29, 108-120

CALVERT, C.A., JACOBS, G.J., SMITH, D.D., RATHBUN, S.L. und PICKUS, C.W.
(2000):
Association between results of ambulatory electrocardiography and development of
cardiomyopathy during long-term follow-up of Doberman Pinschers.
JAVMA, 216, 34-39

CALVERT, C.A., JACOBS, G.J., SMITH, S.L., PICKUS, C.W. und SMITH, D.D. (2000):
Results of ambulatory electrocardiography in overtly healthy Doberman Pinschers with
echocardiographic abnormalities.
JAVMA, 217, 1328-1332

COBB, M.A., NOLAN, J., BROWNLIE, S.E., ABERCROMBY, R.H. und FUSSELL, A.L.
(1990):
Use of a programmable, activity-sensing, rate-regulating pacemaker in a dog.
J. Small. Anim. Pract. 31, 398-400

COULTER, D.B., DUNCAN, R.J. und SANDER, P.D. (1975):
Effects of asphyxia and potassium on canine and feline electrocardiograms.
Can. J. Comp. Med. 39, 442

DETWEILER, D.K. und PATTERSON, D.F. (1965):
A phonograph record of heart sounds and murmurs of the dog.
Ann N Y Acad Sci 127, 322-340

DiMARCO, P. und PHILBRICK, J.T. (1990):
Use of ambulatory electrocardiographic (Holter) monitoring.
Am. Int. Med. 113, 53-68

DISTLER, W.K. (1989):
Langzeit-EKG-Analysesysteme. Vergleich derzeitiger Methoden.
Fortschr. Med. 107, 446-448

DRAKE, P.G. (1986):
Management of cardiac dysrhythmias in small animals.
Vet. Annual 26, 195-201

EGGLING, T., OSTERHUES, H.H. und KOCHS, M. (1992):
Langzeit-EKG-Kompendium.
Georg Thieme Verlag, Stuttgart, N. Y.

ETTINGER, S.J. und SUTER P.F. (1970):
Arrhythmias: Disturbances of the cardiac rate and rhythm.
In: S.J. Ettinger und P.F. Suter: Canine cardiology. W.B. Saunders Company, New York,
Philadelphia, 271-309

FITSCHA, P., TISO, B. und MEISNER, W. (1981):
Die Bedeutung der Langzeit-EKG-Überwachung zur Erfassung von Arrhythmien.
Wien. Klin. Wochenschr. 93, 39-45

FRIEDMANN, H.S., (1977):
Electrocardiographic features of experimental cardiac tamponade in closed-chest dogs.
Eur. J. Cardiol. 6 , 311

GEBHARDT, A., SCHMUDERER, R. und HILPERT, P. (1984):
Vergleichende Untersuchung von Tocainid und Propafenon zur Behandlung von
ventrikulären Arrhythmien.
Arzneim. Forsch. 34, 303-6

GERTSCH, M. (1984):
Medikamentöse Langzeitbehandlung von Arrhythmien (unter besonderer Berücksichtigung
der ventrikulären Tachyarrhythmien).
Schweiz. Med. Wochenscht. 114, 77-86

GOLDMANN, M.J. (1982):
Principles of clinical electrocardiography.
11th Edition. Los Altos, Calif. Lange Medical Publications

GOODWIN, J-K., LOMBARD, C.W. und GINEX, D.D. (1992a):
Results of continuous ambulatory electrocardiography in a cat with hypertrophic
cardiomyopathy.
J. Am. Vet. Med. Assoc. 200, 1352-1354

GOODWIN, J.K., COOPER, R.C. und WEBER, W.J. (1992b):
The medical management of pets with congenital heart defects.
Vet. Med. 87, 670-675

GOODWIN, J. K. (1998):
Holter monitoring and cardiac event recording.
Vet Clin North Am Small Anim Pract 28, 1391-407

GRABOYS, T.B., LOWN, B., PHILIP, P.A. und DESILVA, R. (1982):
Long-term survival of patients with malignant ventricular arrhythmia treated with
antiarrhythmic drugs.
Am. J. Cardiol. 50, 437-443

Hahn, A.W., Hamlin, R.L. und Patterson, D.F. (1977):
Standards of canine electrocardiography.
Academy of Veterinary Cardiology Committee Report

HALL, L.W., DUNN, J.K., DELANEY, M. und SHAPIRO, L.M. (1991):
Ambulatory electrocardiography in dogs.
Vet. Rec. 129, 213-266

HERTEL, M. (1998):
Langzeit-EKG beim Hund unter besonderer Berücksichtigung der antiarrhythmatischen Prophylaxe bei Patienten mit Magendrehung.
Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss.

HERTEL, M., KERSTEN, U., MISCHKE, R. und NOLTE, I. (1999):
Das Langzeit-EKG beim Hund: Vergleich zwischen computergesteuerter und visuell ausgewerteter Arrhythmieanalyse.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 112, 239-242

HERTEL, M., MURLAT, B. und KERSTEN, U. (1996):
Langzeit-EKG beim Hund.
Tierärztl. Praxis 24, 144-148

HOLTER, N. J. (1961):
New method for heart studies.
Science 134, 1214-1220

HOPP, H.W. und OSTERSPEY, A. (1984):
A. Technische Grundlagen; Diagnostischer Stellenwert des Langzeit-EKG.
In: H.W. Höpp, A. Osterspey: Langzeit-Elektrokardiographie, Grundlagen und praktische Bedeutung
Studienreihe Boehringer, Mannheim, 15-47, 111-114

KALKREUTH, M.E. (1992):
Das Handbuch der Langzeit-Elektrokardiographie.
Steinkopff, Darmstadt

KRUMPL, G., TODT, H., SCHUNDER-TATZBER, S. und RABERGER, G. (1989a):
Holter monitoring in conscious dogs. Assessment of arrhythmias occurring during ischemia and in the early reperfusion phase.
J. Pharmacol. Meth. 22, 77-91

KRUMPL, G., TODT, H., SCHUNDER-TATZBER, S. und RABERGER, G. (1989b):
Holter monitoring in conscious dogs. Assessment of arrhythmias occurring in the late repertusion phase after coronary occlusion.
J. Pharmacol. Meth. 22, 93-102

KÜHN, P. (1988):
Langzeit-Elektrokardiographie (Qualitätsstandards, Richtlinien für die Befundformulierung).
Wien. Med. Wochenschr. 138, 2-5

LOMBARD, C.W. (1993):
Neue Aspekte der Therapie mit Antiarrhythmatika.
Proc. XVIII. WSAVA-World Congress, Berlin, 234-237

LORD, P.F. und ZONTINE, W.J. (1977):
Radiologic examination of the feline cardiovascular system.
Vet Clin North Am Small Anim Pract 7, 291-308

LOWN, B. und GRABOYS, T.B. (1977):
Management of patients with malignant ventricular arrhythmias.
Am. J. Cardiol. 39, 910-918

MILLER, R. H., LEHMKUHL, L. B., BONAGURA, J. D., BEALL, M. J. (1999):
Retrospective analysis of the clinical utility of ambulatory electrocardiographic (Holter)
Recording in syncopal dogs: 44 Cases (1991-1995).
J Vet Intern Med 13, 111-122

MOISE N.S., DeFRANCESCO T. (1995):
Twenty-four hour ambulatory electrocardiography (Holter monitoring).
In: Bonagura JD, ed. Kirk's Current Veterinary Therapy XII. Philadelphia, PA: WB Saunders,
792-799.

NEU, H. (1999):
Das Elektrokardiogramm (EKG) in der Diagnostik von Herzrhythmmien beim Hund.
Praktische-Tierarzt 80, 11, 948-966

OGBURN, P.N. (1977):
Ventricular pre-excitation (Wolff-Parkinson-White Syndrome) in a cat.
J. Am. Anim. Hosp. Assoc. 13, 131

O'ROURKE, R.A., HANRATH, P., HENRY, W.N., HUGENHOTZ, P.G., PISA, Z.,
ROELANDT, J. und TANAKA, M. (1984):
Report of the joint international society and federation of cardiology/World health
organisation task force on recommendation for standardisation of measurement from M-mode
echocardiograms.
Circulation 69, 854a-857a

OSTERHUES, H.H. (1992):
Grundlagen des Langzeit-EKG
Gs. In: T. Eggeling, H.H. Osterhues und M. Kochs: Langzeit-EKG-Kompendium, Thieme,
Stuttgart, 1-20

PARKS, J. (1975):
Electrocardiographic abnormalities from serum electrolyte imbalance due to feline urethral
obstruction.
J. Am. Anim. Hosp. Assoc. 11, 102

RAEKALLIO, M. (1992):
Long Term ECG Recording with Holter Monitoring in Clinically Healthy Horses.
Acta vet. Scand. 33, 71-75

SASUM, H. (1982):
Computergestützte EKG-Auswertung.
Kleintierpraxis 27, 321-372

SCHAER, M. (1977):
Hypercalemia in cats with uretral obstruction: electrocardiographic abnormalities and treatment.
Vet. Clin. North Am. 7, 407

SCHUSTER, H.P. (1990):
Vorwort. In: H.P. Schuster: Langzeit-Elektrokardiographie, Fischer, Stuttgart, New York, VII

SILBER, E.N. und Katz, L.N. (1975):
Heart Disease.
New York, Macmillan

STEINBACH, K., JOSKOWICZ G. und WEBER H. (1985):
New developments in holter ECG. In: V. Hombach und H.H. Hilger:
Holter monitoring technique: technical aspects and clinical applications
Schattauer, Stuttgart, New York, 65-73

STEINBECK, G. (1994):
Qualitätssicherung in der Kardiologie: Ergometrie/ Langzeit-EKG.
Z. Kardiol. 83, Suppl. 6, 21-25

STOKHOF, A.A., VAN NOORT R., und VAN HEMEL N.M. (1992):
Diagnostic potential of holter monitoring in the dog.
Proc. XVII. WSAVA World Congress, Rome, 273-277

TILLEY, L.P. (1997):
EKG bei Hund und Katze.
Schlütersche Verlagsanstalt, Hannover

ULLOA, H. M., HOUSTON, B. J. und D. M. ALTROGGE (1995):
Arrhythmia prevalence during ambulatory electrocardiographic monitoring of beagles.
Am. J. Vet. Res. 56, 275-281

van NOORT, R., van HEMEL, N. M., VOORHOUT, G. und STOKHOF, A. A. (1993):
Ambulatory electrocardiographic (Holter) monitoring in the dog.
Tijdschr Diergeneesk 118, 665-675

VANDER ARK, C.R., BALLANTYNE, F. und REYNOLDS, E.W. (1973):
Electrolytes and the electrocardiogram.
Cardiovasc. Clin. 5, 269

WARE, W.A. (1990):
Practical use of holter monitoring.
Comp. Cont. Educ. Pract. Vet. 20, 167-177

WARE, W.A. (1999):
Twenty-four-hour ambulatory electrocardiography in normal cats.
J Vet Intern Med 13, 175-180

WITTE, J. und DÄNSCHEL (1990):
EKG-Langzeitregistrierung - Grundlagen, Methoden, klinische Bedeutung.
Z. Ärztl. Fortbild. Jena 84, 419-425

WOODFIELD, J.A. (1987):
A diagnostic approach to syncope.
Proc. 5th. Am. Coll. Vet. Int. Med. Forum., 732-736