

9. Literaturverzeichnis

Allen, W.E. (1994):

Fruchtbarkeit und Geburtshilfe beim Hund.

Verlag Ferdinand Enke, Stuttgart.

Aspillaga, M. (1991):

Screen Design: Location of Information and It's Effects on Learning.

J. Comput.-Based Instruct. 18, 89-92.

Von Bodungen, A.; von Bodungen, A.; Lang, J. (1999)

Die Sonographie des Abdomens beim Hund.

Abteilung für Unterrichtsmedien, Universität Bern

Böhme et al. (2000)

ZNS-Lernprogramm.

Berlin: Freie Universität Berlin, Fachbereich Veterinärmedizin, Institut für Veterinär-Anatomie, Lehrgebiet Histologie

Brunnberg, L. (1999)

Lahmheitsdiagnostik beim Hund.

Boehringer Ingelheim, Ingelheim und Parey Buchverlag, Berlin, Hamburg

Busch, W.; Schulz, J. (1993):

Geburtshilfe bei Haustieren.

Verlag Gustav Fischer, Jena.

Feldman, E.C.; Nelson R.W. (1996):

Canine and feline endocrinology and reproduction, 2nd edition.

W.B. Saunders Company Limited.

Freudiger, U.; Grünbaum, E.-G.; Schimke, E. (1993):

Klinik der Hundekrankheiten, 2. Aufl..

Verlag Gustav Fischer, Jena.

Friedman, C.P.; Twarog, R.G.; File, D.D.; Youngblood, P. L.; de Blied, R. (1990):

Computer Databases as an Educational Tool in the Basic Sciences.

Acad. Med. 65, 15-16.

Galland, J.C.; Michaelis, W.E. (1994):

Towards a Comprehensive Multimedia Instructional Delivery System for Veterinary Medicine.

J. Vet. Med. Educ. 21, 35-39.

Grob, H.L.; Schnoor, D. (1997):

Bessere Leistungen beim Lernen mit Multimedia – Ergebnisse eines Forschungsprojektes an der Universität Münster.

In: Beck, U.; Sommer, W. (Hrsg.): Learntec 97 Tagungsband.

Karlsruhe: Karlsruher Kongreß- und Ausstellungs-GmbH, S.: 25-34.

Günzel-Apel, A.-R. (1994):

Fertilitätskontrolle und Samenübertragung beim Hund.

Verlag Gustav Fischer, Jena.

Haack, J. and Issing, J. (1992):

Multimedia-Didaktik- State of the art.

In: Dette, K.; Haupt, D.; Polze, C. (Hrsg.): Mikrocomputer-Forum für Bildung und Wissenschaft; Multimedia und Computeranwendungen in der Lehre;

6. CIP-Kongress Berlin, S. 23-31.

Springer, Berlin

Hannaway, D.B.; Shuler, P.E.; Bolte, J.P.; Miller, M.J. (1992):

Development and Evaluation of LEGUME ID: A ToolBook Multimedia Module.

J. Nat. Resour. Life Sci. Educ. 21, 57-61.

Hutchison, M. (1996):

Kompendium der Endokrinologie: Hund und Katze.

Schlütersche Verlagsanstalt, Hannover

Leidl, W.; Stolla, R. (1995)

Fruchtbarkeitsstörungen männlicher Haustiere, Version 3.

Gynäkologische und ambulante Tierklinik, Ludwig-Maximilians-Universität München

Martens, H. (1999)

Grundstudium und postgraduelle Ausbildung in der Veterinärmedizin: Herausforderung und Perspektiven für die Zukunft.

Dtsch. Tierärztebl. 47, 456 - 461

Martens, H. (2001)

Universitäre Ausbildung heute: Notwendigkeiten und Perspektiven.

Tierärztliche Praxis (Ausgabe: Kleintiere/Heimtiere) 2001, 144 - 149

Niemand, H.G.; Suter, P.F. (1994):
Praktikum der Hundeklinik, 8. Aufl..
Verlag Paul Parey, Berlin.

Pfrang, C.; Heuwieser, W. (2000)
Frühträchtigkeitsuntersuchung mittels Ultraschall beim Rind, CD 1: Grundlagen und
Diagnostik.
AG Vetmedia, Tierklinik für Fortpflanzung, FB Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin

Pouchellon, J. L.; Boswood, A.; Tobias, R.; Bussadori, C. (2000)
Cardial Pursuit 3.
Novartis Tiergesundheit GmbH, Eschborn

Regula, G. (1997):
Untersuchungen zur Darstellung und Vermittlung von Wissen aus der Fortpflanzungskunde
beim Rind in einem computergestützten Lernprogramm unter besonderer Berücksichtigung
der Effektivität und Akzeptanz dieses Lehrmediums bei den Nutzern.
Berlin: Freie Univ., Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

Regula, G.; Heuwieser, W.; Hallmann, T.; Schimmelpfennig, K. (1997):
Brunstzyklus beim Rind, ein interaktives Lernprogramm mit Fotos, Videos, Animationen,
Graphiken und Ton.
AG Vetmedia, Tierklinik für Fortpflanzung, FB Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin

Rother, M. (1998):

Repräsentation der Vorlesung „Tiergeburtshilfe“ in einer interaktiven Multimedia-Anwendung für die Verwendung im Internet und die modellhafte Untersuchung zur Akzeptanz und Integration solcher Anwendungen in das Studium der Veterinärmedizin
Berlin: Freie Univ., Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

Schmidt, R. F.; Thews, G. (1997)

Physiologie des Menschen, 27. Aufl.
Springer Verlag, Berlin

Schulz, A.; Gilles, M.; Lange, A.; Theise, B.; Glatzel, P.S. (2000):

Evaluierung gering invasiver Methoden zur Deckterminbestimmung bei der Hündin
in: 25. Veterinärmedizinisch-Humanmedizinische Gemeinschaftstagung (Ed.): 33.
Jahrestagung Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, Berlin, 17./18. Februar 2000

Smith, F. (1992):

Computer Assisted Learning in Veterinary Medicine.
in: Computer Assisted Learning: Into the Clinical Curricula. CTI Centre for Medicine
Conference in Bristol, 14.-16.09.1992.
Bristol: CTI Centre for Medicine, S. 14-18.

Sotonyi, P. (2000)

Anatomias canis Teil 1 und 2
Kisállatklinika Verlag, Székesfehérvár

Steens, R.; Heuwieser, W.; Hallmann, T.; Parthier, H. (1998):

Rund- und Bandwürmer bei Hund und Katze.

Intervet Deutschland GmbH, Unterschleißheim und VetMedia, Tierklinik für Fortpflanzung,
FB Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin

Steens, R. (1999):

Untersuchungen zur Entwicklung eines computergestützten Lernprogrammes zum Thema
Helminthologie bei Hund und Katze

Berlin: Freie Univ., Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

TAppO (1999):

Approbationsordnung für Tierärzte.

Bundesgesetzblatt 1999, Teil 1, 50, 2162 -2192.