

Aus dem Institut für Tierpathologie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Untersuchung zur primären Multiplizität bei
spontanen Mammatumoren der Hündin mittels
Wholemout - Technik: Relevanz für die
Therapie nach Einzeltumordiagnose

INAUGURALDISSERTATION

zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der Freien Universität Berlin

vorgelegt von

Katja Albrecht, geb. Eckhardt
Tierärztin aus Wiesbaden - Sonnenberg

Berlin 2006

Journal-Nr. 3077

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. R. Rudolph
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. K.D. Weyrauch

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):
animal husbandry; dogs; mammary glands; mammary gland diseases;
neoplasms; diagnostic techniques; therapy

Tag der Promotion: 06.03.2007

Bibliografische Information der *Deutschen Nationalbibliothek*
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in
der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische
Daten sind im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 978-3-86664-212-6

3-86664-212-1

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2006

D188

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung
des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne
schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form reproduziert oder
unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder
verbreitet werden.

This document is protected by copyright.
No part of this document may be reproduced in any form by any means without
prior written authorization of Mensch & Buch Verlag.

Produktion: zeitDruck Berlin / www.zeitdruck-berlin.de

© **Mensch & Buch Verlag** 2007 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de