Aus dem Institut für Tierschutz, Tierverhalten und Labortierkunde des Fachbereichs Veterinärmedizin und dem Institut für Radiologie Universitätsmedizin Charité der Humboldt und Freien Universität Berlin

MR-Angiographie von Venen
mit superparamagnetischen Eisenoxidpartikeln
als angiographisches Kontrastmittel:
Experimentelle Studie an Ratten
mit venösen Thromben
definierten Alters

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

vorgelegt von

Jörg Hansel Tierarzt aus Berlin

Berlin 2005 Journal Nr.: 2847 Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg

Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Norbert-Christian Juhr

Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Bernd Hamm

Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Klaus Hartung

Deskriptoren:

Tag der Promotion: 26. August 2005

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.ddb.de abrufbar.

ISBN 3-89820-964-4 Dissertation, Freie Universität Berlin, 2005 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.

© Mensch & Buch Verlag

Nordendstr. 75 - 13156 Berlin - 030-45494866
info@menschundbuch.de - www.menschundbuch.de