

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.