

Aus der Tierexperimentellen Einrichtung
Charité Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum

**Einfluss verschiedener Heparinisierungskonzepte
auf die Funktion und Stabilität
des isoliert hämoperfundierte Schweinejejunums
im Rahmen der Modelletablierung**

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

vorgelegt von
Vera Esche
Tierärztin aus Kiel

Berlin 2007

Journal-Nr.: 3109

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Herr Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Herr Priv.-Doz. Dr. Christian Große-Siestrup
Zweiter Gutachter: Herr Univ.-Prof. Dr. Karl Dietrich Weyrauch
Dritter Gutachter: Herr Univ.-Prof. Dr. Jürgen Zentek

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

**hemoperfusion, perfusion, body temperature, small intestine, heparin,
absorption, toxicity, animal testing alternatives, pigs**

Tag der Promotion: 02.05.2007

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 978-3-86664-245-4

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2007

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.