Aus dem Institut für Veterinär-Physiologie des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Direktor: Prof. Dr. Holger Martens

und

Aus der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Infektiologie und Pneumologie Charité-Universitätsmedizin Berlin

Direktor: Prof. Dr. Norbert Suttorp

Therapeutische Beeinflussung septischer Mikrozirkulationsstörungen durch Adrenomedullin – Eine intravitalmikroskopische Studie am isoliert perfundierten Rattenileum

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

vorgelegt von
István Dávid
Tierarzt
aus Miercurea-Ciuc

Berlin 2007

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof. Dr. Leo Brunnberg

Erster Gutachter: Prof. Dr. Holger Martens

Zweiter Gutachter: Prof. Dr. Norbert Suttorp

Dritter Gutachter: Prof. Dr. Barbara Kohn

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

ileum, intestinal mucosa, perfusion, oxygen consumption, peptides, hormones, Adrenomedullin (MeSH), sepsis, Staphylococcus aureus

Tag der Promotion: 26.06.2007

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-10: 3-86664-284-9 ISBN-13: 978-3-86664-284-3

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.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Warenbezeichnungen, usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürfen.

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".

Alle Rechte vorbehalten

© mensch & buch verlag 2007