

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

Journal – Nr. 3117

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 ver-
arbeitet, 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

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