

Aus dem Institut für molekulare Pathogenese
der Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere, Standort Jena

eingereicht über das

Institut für Veterinär-Physiologie
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Auswirkungen motorischer Belastungen auf den Atemgasaustausch bei klinisch gesunden und respiratorisch erkrankten Kälbern

Inaugural-Dissertation

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

vorgelegt von

Petra Höchel, geb. Rothe
Tierärztin aus Berlin

Berlin 2004

Journal-Nr. 2797

Diese Arbeit wurde von der H.-Wilhelm-Schaumann-Stiftung unterstützt.

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin.

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Gutachter: 1. Univ.-Prof. Dr. H. Hartmann
2. Univ.-Prof. Dr. K. Müller
3. PD Dr. Dr. P. Reinhold

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):
calf, exercise, respiration, pathophysiology, respiratory
insufficiency, blood gases, ventilation, perfusion, pulmonary
mechanics

Tag der Promotion: 30. April 2004

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 3-89820-811-7

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

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.