

Aus der Tierklinik für Fortpflanzung
des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

in Zusammenarbeit mit
Tufts University School of Veterinary Medicine
Department of Clinical Sciences
North Grafton, USA

**Prognose und Risikofaktoren der röntgenologischen
Lungenveränderungen neonataler Fohlen**

Inaugural – Dissertation
Zur Erlangen des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
DANIELA BEDENICE
Tierärztin aus
Kandel

Berlin 2004

Journal Nr.: 2813

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ. – Prof. Dr. Leo Brunberg
Erster Gutachter: Univ. – Prof. Dr. Wolfgang Heuwieser
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. Mary Rose Paradis
Dritter Prüfer: Univ. – Prof. Dr. Klaus Hartung

Deskriptoren: Lungenerkrankung, neonatale Fohlen,
Risikofaktoren, Prognose Röntgenbilder, Thorax

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.

D 188

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

ISBN 3-89820-707-2

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.

© **MENSCH & BUCH VERLAG**, Berlin 2004

Nordendstr. 75, 13156 Berlin • ☎ 030 - 45 49 48 66

<http://www.menschundbuch.de> • info@menschundbuch.de

From the
Department of Theriogenology
Free University of Berlin, Germany
in collaboration with
Tufts University School of Veterinary Medicine
Department of Clinical Sciences
North Grafton, USA

**Risk Factors and Prognostic Variables of Radiographic Pulmonary
Disease in Neonatal Foals**

Dissertation
for the purpose of attaining the title of
“Doctor of Veterinary Medicine”
at the
Free University of Berlin

Submitted by
DANIELA BEDENICE

Berlin 2004
Journal Nr.: 2813

**Printed with the permission of the
Department of Veterinary Medicine
Free University of Berlin**

Dean: Univ. – Prof. Dr. Leo Brunenberg

First reviewer: Univ. – Prof. Dr. Wolfgang Heuwieser

Second reviewer: Prof. Dr. Mary Rose Paradis

Third reviewer: Univ. – Prof. Dr. Klaus Hartung

Key words: pulmonary disease, neonatal foals, risk factors, prognosis, thoracic radiographs

Date of completed dissertation: 30th April 2004