## Aus der Klinik für Pferde, Allgemeine Chirurgie und Radiologie des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Röntgenologische Untersuchung der Strahlbeine von Stuten und ihren Fohlen einschließlich einer Verlaufskontrolle bis zum Alter von 2 Jahren

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

vorgelegt von
TANJA FIONA HALINA BORUCKI
Tierärztin aus Düsseldorf

Berlin 2005 Journal-Nr. 2948 Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg

Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Bodo-Wolfhard Hertsch
 Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Rudolf Staufenbiel
 Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Klaus Hartung

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Horse disease, Navicular disease, x-radiation

Tag der Promotion: 09. Dezember 2005

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <a href="http://dnb.ddb.de">http://dnb.ddb.de</a> abrufbar.

ISBN 3-86664-014-5 978-3-86664-014-6

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2005 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.

© Mensch & Buch Verlag

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