

Aus dem Institut für Veterinär-Physiologie
der Freien Universität Berlin

**Praxisgerechte Bestimmung der glomerulären Filtrationsrate (GFR)
beim Hund an Hand eines „Zwei-Schritt-Verfahrens“**

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

vorgelegt von
Susanne Mohr
Tierärztin aus Itzehoe

Berlin 2006
Journal Nr. 3020

Gefördert durch ein Stipendium nach dem
Nachwuchsförderungsgesetz (NaFöG) des Landes Berlin

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. H. Hartmann
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. B. Kohn
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. A. Grabner

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):
dogs, glomerular filtration rate, creatinine, clearance

Tag der Promotion: 22.06.2006

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 3-86664-130-3 / 978-3-86664-130-3

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2006

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.