Wissenschaftliche Reihe der Klinik für Pferde

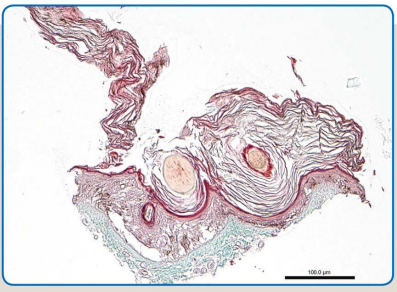
Herausgegeben von Karsten Feige, Peter Stadler, Harald Sieme, Bernhard Ohnesorge



Tobias Johannes Puschmann

Histologische und mikrobiologische Untersuchung von punktionsbedingten Hautstanzen, in Abhängigkeit von Kanülenarten und Desinfektions- und Vorbereitungsmethoden der Injektionsstelle beim Pferd





STIFTUNG TIERÄRZTLICHE HOCHSCHULE HANNOVER





Tobias Johannes Puschmann

Histologische und mikrobiologische Untersuchung von punktionsbedingten Hautstanzen, in Abhängigkeit von Kanülenarten und Desinfektions- und Vorbereitungsmethoden der Injektionsstelle beim Pferd





Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

1. Aufl. - Göttingen: Cuvillier, 2016

Zugl.: Hannover (TiHo), Univ., Diss., 2016

© CUVILLIER VERLAG, Göttingen 2016

Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen

Telefon: 0551-54724-0

Telefax: 0551-54724-21

www.cuvillier.de

Alle Rechte vorbehalten. Ohne ausdrückliche Genehmigung des Verlages ist es nicht gestattet, das Buch oder Teile daraus auf fotomechanischem Weg (Fotokopie, Mikrokopie) zu vervielfältigen.

1. Auflage, 2016

Gedruckt auf umweltfreundlichem, säurefreiem Papier aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

ISBN 978-3-7369-9408-9

eISBN 978-3-7369-8408-0



Tierärztliche Hochschule Hannover

Histologische und mikrobiologische Untersuchung von punktionsbedingten Hautstanzen, in Abhängigkeit von Kanülenarten und Desinfektions- und Vorbereitungsmethoden der Injektionsstelle beim Pferd

INAUGURAL – DISSERTATION
Zur Erlangung des Grades
eines Doktors der Veterinärmedizin
- Doctor medicinae veterinariae (Dr. med. vet.)

vorgelegt von Tobias Johannes Puschmann Filderstadt

Hannover 2016



Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Bernhard Ohnesorge

Klinik für Pferde

Tierärztliche Hochschule Hannover

Prof. Dr. Christiane Pfarrer

Institut für Anatomie

Tierärztliche Hochschule Hannover

1. Gutachter: Prof. Dr. Bernhard Ohnesorge

Prof. Dr. Christiane Pfarrer

2. Gutachter: Dr. Maike Heppelmann

Tag der mündlichen Prüfung: 21.11.2016



Meiner Familie

