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

Randomisierte, placebokontrollierte Doppelblindstudie zur klinischen Prüfung der Wirksamkeit von Cumarin (Ossarthrin) bei der Hufgelenkentzündung (Podarthritis) des Pferdes.

 Unter besonderer Berücksichtigung des Hufgelenkinnendrucks und seiner Bedeutung für die Pathogenese der Erkrankung.

INAUGURAL – DISSERTATION

zur Erlangung des Grades eines

DOCTOR MEDICINAE VETERINARIAE

durch die Freie Universität Berlin

vorgelegt von

Swantje Maaß

Tierärztin aus Bremen

Berlin 2007

Journal-Nr. 3051

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg

Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Bodo W. Hertsch

Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg

Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Klaus Hartung

Deskriptoren: horse diseases, foot diseases, navicular disease, pathology,

pathogenesis, therapy, coumarin

Tag der Promotion: 15. März 2007