

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 Hufgelenkinnendruckes 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