



KEEP MOVING

PHYSIKALISCHE THERAPIE UND REHABILITATION – ESSENTIELL IM RAHMEN EINER VERANTWORTUNGSBEWUSSTEN PATIENTENBETREUUNG.

ORT

Seminarzentrum Rückersbach
Kolpingstr. 1
63867 Johannesburg bei Aschaffenburg

TERMIN

29.3.2019 und 23.10.2019

REFERENTEN

Dr. Beate Egner, VAHL, Babenhausen
Dr. Barbara Esteve-Ratsch, CCRP, LMU München

VERANSTALTER

Veterinary Academy of Higher Learning (VAHL)
Neuer Weg 4
64832 Babenhausen

TEILNEHMERKREIS

Tierärzte und Studenten der Veterinärmedizin
ATF-Anerkennung: 5 Stunden

SEMINARGEBÜHR

Anmeldung bis 15. Januar 2019: 297 Euro zzgl. MwSt
Spätere Anmeldung: 345 Euro zzgl. MwSt

PROGRAMM

- 10.00 – 10.45 Warum Physiotherapie?
Orthopädische und neurologische Indikationen und warum die Integration der Physiotherapie einen entscheidenden Unterschied macht. Herzpatienten, Intensivpatienten, Onkologische Patienten, Adipöse Tiere ... hätten Sie an Physiotherapie gedacht?
- 10.45 – 11.30 Einführung ins Arthrose- /Multimodale Schmerzmanagement
- 11.30 – 12.00 Was sie über Thermotherapie/TENS/NMES wissen sollten
- 12.00 – 12.45 Mittagespause
- 12.45 – 14.30 Praktische Übungen (am Hund):
a) Thermotherapie (einfach, kostengünstig und so effektiv)
b) Korrektes Gehen und wichtige gelenksstabilisierende Übungen – auch für zuhause
- 14.30 – 14.45 Kaffeepause
- 14.45 – 15.45 Praktische Übungen (am Hund):
a) TENS – lokale und segmentale Therapie
b) NMES und aktive Bewegungstherapie zur Vermeidung von Atrophie/zum Muskelaufbau
- 15.45 – 16.00 Zusammenfassung und next steps zur Integration der Physiotherapie in den Praxisablauf

LEARN FROM THE BEST. COME AND JOIN US!



„Together, keep moving forward“
A VMP INITIATIVE IN PARTNERSHIP WITH CCRP



SPONSOREN:



WISSENSCHAFTLICHE PARTNER:



International Association of Veterinary Rehabilitation and Physical Therapy
www.iavrpt.org



Veterinary European Physical Therapy and Rehabilitation Association
www.vepra.eu



British Veterinary Rehabilitation and Sports Medicine Association
www.bvrmsa.org.uk



**Rückantwort bitte per e-mail (scan) an
 beate.egner@veterinary-academy-of-higher-learning.com
 oder Fax: 06073 725 831**

Oder per Post an: Dr. Beate Egner, VBS VetVerlag, Buchhandel und Seminar GmbH – Postfach 1448 – 64832 Babenhausen

Ja, ich möchte mich verbindlich für das Seminar „KEEP MOVING“ anmelden.

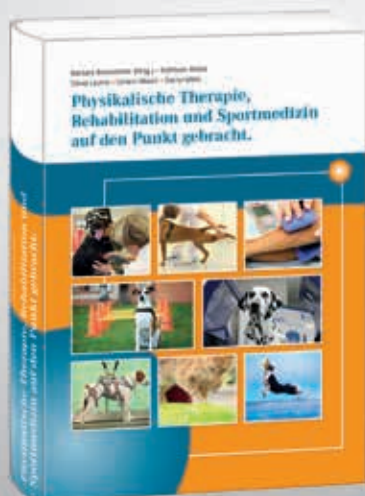
- für den 29.03.2019 für den 23.10.2019

Name & Vorname	<input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Dr. <input type="checkbox"/>
Klinik/Praxis	Ev. weitere Namen
Strasse	Rechnungsanschrift:
PLZ, Ort	
Telefon Mobil	Unterschrift e-Mail

Stornobedingungen

Mit Einsendung der Anmeldeunterlagen bzw. Versenden der online-Anmeldung ist die Anmeldung verbindlich. Eine Stornierung hat grundsätzlich schriftlich zu erfolgen. Bei Stornierungen bis 8 Wochen vor Seminarbeginn ist eine Stornogebühr in Höhe von 15% der Seminargebühr zu entrichten bzw. wird einbehalten. Erfolgt eine Stornierung innerhalb 3-8 Wochen vor Seminarbeginn, so können 50% der Kosten rückerstattet werden bzw. werden fällig. Bei einer späteren Stornierung ist die gesamte Seminargebühr fällig. Der Veranstalter behält sich Änderungen einzelner Programmteile, der Location, eines Referenten etc. sowie Absage des Seminars, sofern die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird, vor. Diese berechtigen nicht zu Schadensersatzansprüchen.

- Ich akzeptiere, dass der Veranstalter weder für Schäden noch Verletzungen jeder Art haftet. Für ausreichend Versicherungs- und Impfschutz bin ich selbst verantwortlich.
- Datenschutz:** Ich stimme zu, dass meine Daten gespeichert und für kursrelevante Zwecke verarbeitet werden. Außerdem willige ich ein, dass ich bezüglich fachbezogener Weiterbildungen und ähnlicher Themen kontaktiert werden darf.



Barbara Bockstahler (Hrsg.)
 David Levine • Johann Maierl • Darryl Millis • Kathleen Wittek

Physikalische Therapie, Rehabilitation und Sportmedizin auf den Punkt gebracht.

über 1000 farbige Abbildungen,
 über 200 Lehrvideos als QR-Code
 (smart phone) und PC/MAC link

- Ich interessiere mich für das neue Standardwerk in Physiotherapie.
 Bitte schicken Sie mir Informationen dazu.