

MBST Kernspin-VET-Therapie im neuen veterinärmedizinischen Standardwerk

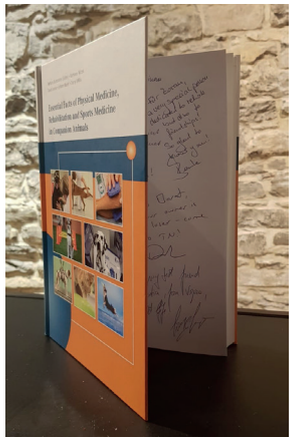
Zur Eröffnung der gemeinsamen Konferenz von VEPRO und ECVSMR am letzten Wochenende wurde das neue veterinärmedizinische Standardwerk: „Physikalische Medizin, Rehabilitation und Sportmedizin auf den Punkt gebracht. Ein Leitfaden für die Kleintierpraxis“ vorgestellt. Darin enthalten ist ein komplettes Kapitel über die MBST Kernspin-VET-Therapie.

Neue Ausbildungsmöglichkeit für veterinärmedizinische Sport- und Rehabilitationsmedizin

Auch in der Tiermedizin werden Sportmedizin und Rehabilitation immer wichtiger. Dies zeigt sich in der Eröffnung des European College for Sportsmedicine and Rehabilitation an der Vetmeduni Vienna, einer der führenden veterinärmedizinischen, akademischen Bildungs- und Forschungsstätten Europas. Sportmedizin und -rehabilitation in der Veterinärmedizin hat einen multidisziplinären Ansatz und beinhaltet auch multimodale Behandlungskonzepte und vor allem auch präventive Therapieansätze. Hierzu gehört auch die MBST Kernspin-VET-Therapie, welche an der Vetmeduni Vienna zum Einsatz kommt.

Weltspitze der veterinärmedizinischen Rehabilitations- und Sportmedizin trifft sich in Gent/Belgien

Im Rahmen dieses „Gipfeltreffens“ stellt die Veterinary Academy of Higher Learning (VAHL) dem Publikum aus Wissenschaft und Praxis auch ihr mit Spannung erwartetes neues interaktives Standardwerk vor: „Physikalische Medizin, Rehabilitation und Sportmedizin auf den Punkt gebracht. Ein Leitfaden für die Kleintierpraxis“.



Das Werk überzeugt durch seinen Faktenstil, ergänzt mit über 700 Abbildungen und 168 Lehrvideos, zugänglich über QR-Codes. Die Verlegerin Dr. Beate Egner hat für die Buchpräsentation 31 führende Experten aus aller Welt zusammengebracht und stellte es im feierlichen Ambiente des Schlosses Gravensteen vor. In diesem Rahmen wurde auch das MBST Kernspin-VET-Therapiegerät „PET-SPIN-STATION“ als Weltneuheit dem fachkundigen Publikum vorgestellt. „Wir haben erste Anhaltspunkte, dass wir mit der Kernspin-VET-Therapie zukünftig eine Knorpelregeneration in einem Ausmaß initiieren können, die wir bislang als unmöglich erachtet hatten, und das nicht invasiv!“ so Dr. Egner. Detaillierte Informationen zur MBST Kernspinresonanz-Technologie sowie zu den Wirkmechanismen und Studienergebnissen sind in Kapitel 18 aufgeführt.

MBST PET-SPIN-STATION für canine und feline Patienten

Das für die Ganzkörperbehandlung von tierischen Patienten nahezu jeden Alters und jeder Körpergröße entwickelte Therapiegerät ermöglicht die schonende und unsedierte Behandlung einer Vielzahl degenerativer Erkrankungen sowie Verletzungen des caninen und felines Bewegungs- und Stützapparates. Darüber hinaus wird es bei Störungen des Knochenstoffwechsels, Wundheilungsstörungen sowie zur Beschleunigung von Heilungsprozessen genutzt. Damit ist es in der veterinärmedizinischen Praxis eine optimale Ergänzung bei postoperativen, poststationären sowie rehabilitationsbegleitenden Behandlungsstrategien des muskuloskelettalen Systems.



Über die MedTec Medizintechnik GmbH

Gegründet 1998 hat sich die MedTec Medizintechnik GmbH aus Wetzlar im Bereich der therapeutisch genutzten MBST Kernspinresonanz-Technologie vom Pionier zum weltweiten Marktführer entwickelt. Die MedTec entwickelt, produziert und vertreibt eine weltweit einzigartige und patentierte Technologie, die in den MBST-Therapiesystemen für die Bereiche Human-, Veterinär- und Ästhetische Medizin eingesetzt wird. Ärzte, Fachärzte, Medizinische Versorgungszentren, Krankenhäuser, Kliniken und Universitäten vertrauen heute auf das MBST-Therapiesystem – nicht nur in Deutschland und Europa, sondern weltweit. Die Vision der MedTec Medizintechnik GmbH ist es, mit der therapeutisch genutzten MBST-Technologie Patienten nahezu jeden Alters ein gesundes, aktives und vor allem schmerzfreies Leben zu ermöglichen. Das wird mit der MBST Kernspinresonanz-Therapie bei einer Vielzahl degenerativer Erkrankungen und Verletzungen des Bewegungsapparates erreicht und zwar ohne Medikamente, Spritzen, Infusionen, Schmerzmittel oder operative Eingriffe. Über 1.000.000 Therapiestunden wurden bereits mit der MBST Kernspinresonanz-Technologie durchgeführt, ohne dass Neben- oder Wechselwirkungen bekannt geworden sind. Die MedTec steht für globale Markt- und Technologieführerschaft mit der weltweit patentierten therapeutisch genutzten MBST Kernspinresonanz-Technologie.

Pressekontakt und Anforderung von Bildmaterial:

MedTec Medizintechnik GmbH
Sportparkstraße 9
D-35578 Wetzlar

Guido Finkes · CMO
Sales & Marketing Director

Caroline Ebinger
PR & Marketing Consultant

Telefon: 06441 · 679 18 - 29
Telefax: 06441 · 679 18 - 19
eMail: marketing@mbst.de
www.mbst.de

