

Türkische Delegation besucht MedTec-Zentrale in Wetzlar

Die MBST Kernspinresonanz-Therapie wird in der Türkei erfolgreich zur Behandlung von Arthrosen, Osteoporose oder Bandscheibenbeschwerden eingesetzt. In der ersten Februarwoche besuchten die türkischen Lizenzpartner die MedTec, um sich über die aktuellen Entwicklungen rund um die therapeutisch genutzte Kernspinresonanz-Technologie zu informieren.

Umfangreiche Expansionspläne für MBST in der Türkei



V. l. n. r.: Axel Muntermann, Ilker Hasa, Guido Finkes, Yasin Düngür

Am 4. und 5. Februar besuchte eine Delegation des türkischen MBST Masterlizenzpartners die Wetzlarer Firmenzentrale der MedTec Medizintechnik GmbH. Das MBST Kernspinresonanz-Therapiesystem wird bereits seit fast zehn Jahren in vielen türkischen Behandlungszentren erfolgreich eingesetzt – unter anderem in Istanbul, Ankara und Kocasinan.

Bedingt durch die stetig wachsende Therapienachfrage soll die Zahl der MBST-Behandlungszentren deutlich ausgebaut werden. In diesem Zusammenhang standen die neuesten MBST-Therapiegeräte der SPIN-SYSTEMS Gerätegeneration im Mittelpunkt, da sie ein deutlich breiteres Indikationsspektrum abdecken.

MBST-Therapie zur nichtmedikamentösen Behandlung von Osteomalazien, Osteopenie und Osteoporose

Wie der Masterlizenzpartner mitteilte, leiden türkische Frauen – teils kulturell bedingt – unter einem niedrigen Vitamin-D-Spiegel, welcher signifikant mit Knochen- und Muskelschmerzen korreliert. Eine reduzierte Knochendichte, wie sie bei der Osteomalazie und Osteoporose zu finden ist, geht mit einer Risikoerhöhung für Knochenfrakturen wie auch mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität einher. Ziel des türkischen MBST-Anwenders ist daher die landesweite Etablierung von MBST-Zentren mit dem Behandlungsschwerpunkt Osteomalazie, Osteopenie und Osteoporose. Der osteoprotektive Ansatz der MBST Kernspinresonanz-Technologie war daher von besonderen Interesse, da viele Patienten unter den teils starken gastrointestinalen Nebenwirkungen der herkömmlichen medikamentösen Therapien leiden.

MBST bei Osteoporose · Wissenschaftliche Daten

Wissenschaftliche Daten von Patienten zeigen nachweisbare Erhöhungen der Knochendichte und auch des Knochenaufbauparameters Osteocalcin nach einer MBST Kernspinresonanz-Therapie.



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
Director MBST ACADEMY

Caroline Ebinger
PR & Marketing Consultant

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

