

Informationsveranstaltung zu nichtoperativer Therapie nicht nur von Arthrose

Behandlungsmöglichkeiten bei Gelenkproblemen, die helfen können, operative Eingriffe und Schmerzmittel vielleicht zu vermeiden, werden von Betroffenen verstärkt nachgefragt. Im Orthopaedicum Paderborn bei Dres. Heyn, Porsch, Wandt und Stratmann steht mit der MBST Kernspinresonanz-Therapie ein Verfahren zur Verfügung, das genau diese Vorgaben erfüllt.

Degenerative Volkskrankheiten nehmen immer stärker zu

Der medizinische Fortschritt sorgt dafür, dass wir immer älter werden. Doch damit steigt auch das Risiko, von einer degenerativen Krankheit wie Arthrose betroffen zu sein. Um das Mehr an Lebenszeit möglichst schmerzfrei und unter Erhalt der Selbstständigkeit genießen zu können, benötigen viele Menschen medizinische Hilfe. Viel zu oft wird schnell zu operativen Eingriffen geraten. Dabei bietet die moderne Medizin auch zahlreiche nichtoperative Behandlungsmöglichkeiten, wie z. B. die MBST Kernspinresonanz-Therapie.



ARTHRO-SPIN-FLEX

Therapeutisch genutzte Kernspinresonanz-Technologie

Die MBST Kernspinresonanz-Therapie ist eine therapeutische Entwicklung der aus dem MRT bekannten Technologie. MBST dient aber nicht der Diagnostik, sondern nutzt die Kernspinresonanz, um spezifische Zellen biophysikalisch zu stimulieren. Wissenschaftliche Daten belegen, dass durch die schmerzfreie und geräuschlose MBST-Therapie in den behandelten Geweben Prozesse ausgelöst werden können, die teilweise selbst nach Jahren noch anhalten. Erfolgreich behandelte Patienten berichten, dass operative Eingriffe vermieden werden und Schmerzen bis hin zu völliger Schmerzfreiheit reduziert werden konnten

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

Einsatz im Profisport

Nicht nur in der Behandlung von degenerativen Erkrankungen des Bewegungs- und Stützapparats wie Arthrose und Osteoporose hat sich die MBST Kernspinresonanz-Therapie bewährt. Durch den therapeutischen Ansatz der biophy-

sikalischen Zellstimulation wird sie verstärkt auch im Profisport eingesetzt. Hier ist das Ziel der Stoffwechselanregung die Beschleunigung von Heilungsprozessen und somit eine Verkürzung von verletzungsbedingten Ausfallzeiten. So wurde kürzlich auch Profifußballer Philipp Klement vom SC Paderborn 07 wegen einer strukturellen Muskelverletzung mit der MBST-Therapie behandelt.

Kostenlose Informationsveranstaltung für Betroffene am 13. März 2019 · Gast: Philipp Klement (SC Paderborn 07)

Im Rahmen einer kostenlosen Informationsveranstaltung können sich interessierte Patienten über Arthrose, Bandscheibenbeschwerden, Schmerzen und darüber hinaus über die MBST Kernspinresonanz-Therapie informieren. Die Veranstaltung findet am Mittwoch, 13. März 2019 um 18 Uhr im Welcome Hotel, Fürstenweg 13, 33102 Paderborn statt. Anwesend sein wird auch Philipp Klement, der von seiner gerade abgeschlossenen MBST-Behandlung berichten wird.



Philipp Klement (SC Paderborn 07)

brand award 19 nominee









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.