

Neue MBST High-Tech Arthrose-Behandlungsplätze in Nürnberg

Behandlungsmöglichkeiten, die helfen, operative Eingriffe und Schmerzmittel zu vermeiden, werden von Arthrose-Betroffenen verstärkt nachgefragt. In der Praxis für Physiotherapie im Gebäudekomplex der Schultheiß Projektentwicklung AG in Nürnberg stehen ab Mitte Juni zwei brandneue MBST Kernspinresonanz-Therapiegeräte, die genau diese Vorgaben erfüllen. Sie ermöglichen z. B. bei Knie- und Fingerarthrose völlig neue Behandlungsmöglichkeiten.

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 schmerzfrei und unter Erhalt möglichst großer Selbstständigkeit genießen zu können, benötigen viele Menschen medizinische Hilfe. Viel zu oft wird schnell zu operativen Eingriffen geraten. Dass es zuerst auch andere Behandlungsformen gibt, zeigt die MBST Kernspinresonanz-Therapie.

MBST-Therapie zur nichtinvasiven Stimulation regenerativer Prozesse

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 Regenerationsprozesse ausgelöst werden können, die teilweise selbst nach Jahren noch anhalten. In vielen Fällen können so operative Eingriffe vermieden werden und Schmerzen bis hin zu völliger Schmerzfreiheit reduziert werden. MBST-Patienten berichten von einer verbesserten Lebensqualität.



ARTHRO-SPIN-LIFT



ARTHRO-SPIN-FLEX

Innovative MBST Kernspinresonanz-Medizintechnik

Die beiden Therapiegeräte arbeiten mit dem gleichen Wirkprinzip, sind jedoch für die Behandlung unterschiedlicher Körperbereiche optimiert. So verfügt die Physiotherapeutische Praxis über die Möglichkeiten zur gezielten Behandlung aller Arten von Arthrosen und weiteren degenerativen Erkrankungen des Bewegungsapparates inkl. Bandscheibenschäden, Verletzungen an Muskeln, Bändern und Sehnen sowie Knochenstoffwechselstörungen. Ein Meilenstein ist die Möglichkeit, dass durch die neue Technologie auch Heilungsprozesse bei schlecht heilenden oder komplizierten Wunden sowie postoperative Schäden an verschiedenen Geweben effizient therapiert werden können.

Tag der offenen Tür am 16. Juni 2018

Am nächsten Wochenende können sich Interessierte im Rahmen des Tags der offenen Tür der Schultheiß Projektentwicklung AG auch in der Physiotherapeutischen Praxis über die MBST Kernspinresonanz-Therapie informieren. Die Veranstaltung findet am Samstag, 16. Juni 2018, von 10–17 Uhr in der Großreuther Str. 70, 90425 Nürnberg statt.

Über die MedTec Medizintechnik GmbH

Seit 20 Jahren steht die MedTec Medizintechnik GmbH für Innovation und Qualität in der Medizintechnik. Das bereits mehrfach als Top-Innovator des deutschen Mittelstands ausgezeichnete Unternehmen gehört auch zu den „FOCUS Wachstumschampions“ in Deutschland. Ziel des Unternehmens aus Wetzlar ist es, die Gesundheit der Menschen nachhaltig zu verbessern. Dazu entwickelt das Unternehmen Hightech-Medizintechnik in Spitzenqualität für die Human-, Veterinär- und Ästhetische Medizin. Mit dem wissenschaftlich bestätigten und patentierten MBST Kernspinresonanz-Therapiesystem ist die MedTec Weltmarktführer im Bereich der therapeutisch genutzten Kernspinresonanz-Technologie. Neben dem kausalen Ansatz bei degenerativen Erkrankungen des muskuloskelettalen Systems verfolgt das MBST-Therapiesystem bei weiteren Indikationen einen regenerativen Ansatz. Studiendaten zeigen, dass die MBST-Therapie antiinflammatorisch, analgetisch und regenerationsfördernd eingesetzt werden kann und zwar auch postoperativ und rehabilitationsbegleitend. Ziel ist es unter anderem Heilungsprozesse aktiv zu beschleunigen und Ausfallzeiten sowie Rezidive zu minimieren. Ärzte, Medizinische Versorgungszentren, Kliniken und Universitäten vertrauen inzwischen auf das MBST-Therapiesystem – nicht nur in Deutschland und Europa, sondern weltweit. Alleine in Deutschland werden jährlich über 100.000 Therapiestunden mit der MBST Kernspinresonanz-Technologie durchgeführt.

Pressekontakt und
Anforderung von Bildmaterial:

MedTec Medizintechnik GmbH
Sportparkstraße 9
D-35578 Wetzlar

Guido Finkes
CMO

Caroline Ebinger
PR & Marketing Consultant

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

