

Die Vorteile der MBST Kernspinresonanz-Therapie für Sie auf einen Blick:

- Ohne operative Eingriffe
- Ohne unerlaubte Substanzen
- Ohne Infusionen oder Spritzen
- Ohne Medikamente
- Ohne Strahlenbelastung
- Ohne Nebenwirkungen
- Ohne Wechselwirkungen
- Offenes Therapiegerät
- Wissenschaftlich bestätigt³
- TÜV-zertifizierte Qualität
- Bereits mehr als 1.000.000 Behandlungsstunden



Ihr MBST-Behandlungszentrum

Mehrfach ausgezeichnet · Wissenschaftlich bestätigt



2014
2016
2018



MBST[®]

MedTec Medizintechnik GmbH
Sportparkstraße 9 · D-35578 Wetzlar

✉ info@mbst.de

🌐 www.mbst.de

☎ +49 (0) 6441 · 6 79 18 -0

👍 facebook.com/mbst.de

📞 +49 (0) 6441 · 6 79 18 -19

🐦 twitter/MBST_THERAPIE

400141-V 4.0

Verbraucherhinweis: Die Anwendung der MBST-Therapie erfolgt ausschließlich nach fachärztlicher Diagnose. Vertreter der Schulmedizin sehen diese Therapie hinsichtlich ihrer Wirksamkeit als „wissenschaftlich nicht hinreichend gesichert“ an. Aussagen zur Wirksamkeit und Verträglichkeit beruhen auf den Erfahrungen in der Anwendung der Therapie der MBST-Behandlungszentren und deren Patienten. Da jeder Mensch anders ist und in der Medizin der Erfolg einer Methode naturgemäß nicht garantiert werden kann, werden Patienten im Vorfeld umfassend und ohne Zeitdruck über die Behandlung sowie mögliche Risiken und Kontraindikationen aufgeklärt. Die Inhalte dieser Publikation können und sollen in keinem Falle die ärztliche Beratung, Diagnose oder Behandlung ersetzen oder als Grundlage zu einer eigenständigen Änderung oder Beendigung einer Behandlung von Krankheiten verwendet werden. Konsultieren Sie bei gesundheitlichen Fragen oder Beschwerden bitte immer den Arzt Ihres Vertrauens.

Haftungsausschluss: Alle Inhalte werden mit größter Sorgfalt erstellt. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität übernehmen wir keine Gewähr. Illustrationen dienen der Visualisierung ohne Anspruch auf medizinische Korrektheit. Wir haften nicht für Schäden, gleich welcher Art, die durch Nutzung oder Nichtnutzung der Informationen entstehen.

Bildrechte: MedTec Medizintechnik GmbH, top100.de, Fotolia.com, stock.adobe.com · © 103tnn, Cara-Foto, FRANCK CAMHI, snapitude

Quellen: [1] Steinecker-Frohnwieser et al. 2014, Journal of Orthopedics and Rheumatology 9/2014 · [2] Dr. med. Rene Toussaint, Facharzt für Orthopädie, Sportmedizin, Manuelle Medizin, Physikalische Therapien und Sportmedizin, Sportärztezeitung 02/2016 · [3] Kullich/Melzer 2018, Wissenschaftliche Bewertung der MBST-Kernspinresonanstechnologie hinsichtlich ihres therapeutischen Potentials und des Nachweises der klinischen Wirksamkeit

Muskelfaserriss? Pseudarthrose? Sportverletzung?

Tennisarm? Ödeme?
Bänderläsion? Mikrofraktur?
Sehnenverletzung?



Die innovative Sportverletzungstherapie kann vielleicht auch Ihnen helfen!



Liebe Leserin, lieber Leser,

die Zunahme des Freizeitsports und immer höhere Anforderungen im Spitzensport lassen die Zahl und den Ausprägungsgrad von Verletzungen stetig ansteigen. Diese schränken oftmals nicht nur die sportliche Aktivität ein, sondern beeinträchtigen immer häufiger auch den beruflichen Alltag. Gut verständliche Informationen zu verschiedenen Verletzungen sollen Ihnen hier aufzeigen, wie die MBST Kernspinresonanz-Therapie vielleicht auch Ihre Beschwerden oder Ausfallzeiten verringern kann.

Medizintechnische Spitzentechnologie

Die MedTec Medizintechnik GmbH aus Wetzlar kombiniert wissenschaftliche Erkenntnisse mit technologischer Kompetenz, um medizintechnische Spitzentechnologie herzustellen. Unsere Innovationskraft zeigt sich in zahlreichen internationalen Patenten sowie Studien- und Patientendaten. Ärzte, Fachärzte, Krankenhäuser, Kliniken, Medizinische Versorgungszentren und Universitäten vertrauen heute auf das MBST-Therapiesystem – nicht nur in Deutschland und Europa, sondern weltweit.

Return-2-Play ...

FASTER!



Muskeln · Bänder · Sehnen · Knochen

Jedes Jahr gibt es Millionen Sportunfälle. Die häufigsten akuten Verletzungen sind Prellungen, Verstauchungen, Zerrungen, Knochenbrüche und partielle Rupturen an Muskeln, Bändern und Sehnen.

Direkte Folgen der Verletzungen

Sportverletzungen zeigen sich meist sofort in Form von Schmerzen, Blutergüssen, Schwellungen, reduzierter Belastbarkeit sowie Einschränkungen der Beweglichkeit und Mobilität.

Langzeitfolgen

Kleinere Verletzungen werden häufig unterschätzt. Wenn die Symptome nachlassen, werden die betroffenen Bereiche oft zu früh und zu stark belastet. So können sich viele chronische Beschwerden entwickeln, die dann lange Ausfallzeiten in Training und Wettkampf zur Folge haben.

So entstandene Dauerschäden können nicht nur die sportliche Aktivität, sondern auch die Lebensqualität stark beeinträchtigen. Bei Profisportlern ist vielleicht sogar die gesamte Karriere gefährdet.

Therapiemöglichkeiten

Oft werden bei der Behandlung von akuten Verletzungen zunächst entzündungshemmende und schmerzlindernde Medikamente verabreicht. Gips, Verbände, Bandagen oder Schienen dienen der konsequenten Ruhigstellung und Entlastung. Dies wird durch Physiotherapie und Reha-Maßnahmen ergänzt.



MBST-Therapie bei Sportverletzungen

Gesunde Zellen erneuern sich ständig, um entstandene Schäden im Gewebe auszugleichen. Diese körpereigenen Reparaturmechanismen benötigen jedoch viel Energie und nehmen oft lange Zeit in Anspruch – genau hier setzt die therapeutisch genutzte MBST-Kernspintechnologie an.

MBST – das Wirkprinzip

Bei der MBST Kernspinresonanz-Technologie handelt es sich um eine therapeutisch genutzte Entwicklung aus der im MRT weltweit eingesetzten Kernspintechnologie. MBST nutzt die Kernspintechnologie nicht, um Bilder zu erzeugen, sondern um spezifische Zellen auf molekularer Ebene biophysikalisch durch gezielte Energieübertragung zu stimulieren. Wissenschaftliche Daten weisen darauf hin, dass die MBST-Technologie so u. a. entzündungshemmende sowie schmerzlindernde Effekte auslöst.¹

Ziel der MBST-Therapie

Ist die Selbstregeneration in Folge einer Sportverletzung beeinträchtigt, soll die MBST-Therapie die natürlichen biologischen Prozesse unterstützen.

Ohne operative Eingriffe, Infusionen, Spritzen, Medikamente oder Schmerzmittel und damit verbundene Risiken, Belastungen und Nebenwirkungen.

Return to Play ... FASTER!

MBST soll eine schnelle und sichere Rückkehr zu intensivem Training und Wettkampf ermöglichen. Durch die beschleunigte Wiederaufnahme der sportlichen Aktivität können sich die Ausfallzeiten deutlich verkürzen.

MBST-Therapie im Profisport

Immer mehr Ärzte setzen auch bei Profisportlern auf die MBST-Therapie. Profis sind auf ein rasches und optimales Auskurieren von Verletzungen angewiesen. Die MBST-Therapie soll die Ausfallzeit der Sportler verkürzen, ohne dass die schnelle Rückkehr mit einem Risiko für neue Verletzungen oder sogar Spätschäden erkaufte wird.

Bereits erfolgreich mit MBST therapierte Spitzensportler berichten, dass sie viel schneller wieder trainieren konnten und direkt im Anschluss an die Therapie in der Lage waren, Medaillen z. B. bei Weltmeisterschaften und Olympischen Spielen zu gewinnen.

Ihre MBST-Therapie nach Sportverletzungen

Ihre persönliche MBST-Behandlung wird nach der Diagnose von Ihrem Arzt bei der MedTec in Auftrag gegeben. Ihre Behandlungsdaten werden auf eine MBST-Therapiekarte transferiert und an Ihr MBST-Behandlungszentrum gesendet. Dort werden die Daten direkt von Ihrer Therapiekarte auf das Therapiegerät übertragen, was eine für Sie optimale Behandlung sicherstellt. Jede Behandlungseinheit dauert 60 Minuten. Währenddessen können Sie z. B. entspannt Musik hören, lesen oder sogar schlafen. Eine MBST-Behandlungsserie umfasst je nach Indikation und Schwere der Verletzung fünf bis neun Behandlungseinheiten.

MBST für Freizeit- und Profisportler



Häufige Fragen zur MBST-Therapie

Welche Nebenwirkungen hat die MBST-Therapie?

MBST wird seit 1998 angewendet. Bis heute sind uns noch keine Neben- oder Wechselwirkungen bekannt geworden.

Muss ich Medikamente nehmen?

Spritzen, Infusionen, Medikamente oder Schmerzmittel sind kein Bestandteil der MBST-Therapie. Ob diese im individuellen Fall nötig oder zusätzlich sinnvoll sind, entscheidet Ihr behandelnder Arzt.

Geht es mir nach der Behandlung sofort besser?

Profisportler berichten von raschen Verbesserungen der Beweglichkeit sowie Schmerzlinderung bis hin zur Schmerzfreiheit. Sie waren bereits kurz nach der Therapie in der Lage, ihr Training intensiv fortzuführen, und konnten erfolgreich an Wettkämpfen teilnehmen.

Übernimmt die Krankenkasse die Kosten der Therapie?

Derzeit ist die MBST-Therapie eine individuelle Gesundheitsleistung für Selbstzahler.

Gibt es Studien zur Wirksamkeit der MBST-Therapie?

Aussagen zur Wirksamkeit beruhen auf den Erfahrungen in der Anwendung der Therapie der behandelnden Ärzte und deren Patienten sowie auf wissenschaftlichen Daten aus Studien und Publikationen. Vertreter der Schulmedizin sehen diese Therapie hinsichtlich ihrer Wirksamkeit als „wissenschaftlich nicht hinreichend gesichert“ an. Die MedTec stellt Interessierten gerne alle wissenschaftlichen Informationen zur Verfügung, damit diese selbst oder mit Beratung Dritter eine fundierte Einschätzung der Wirksamkeit und Sicherheit der MBST-Therapie bzw. -Technologie für ihren Fall treffen können.

Wie urteilt ein erfahrener Sportmediziner?

Die MBST-Therapie ergänzt rehabilitative Maßnahmen, beschleunigt Heilungsprozesse und führt so zu einer schnelleren Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit.²