

Studie

a

vyhodnocení

MBST[®]-magneticko-rezonační terapie

2014

Application of Nuclear Magnetic Resonance Therapy as treatment of degenerative diseases of locomotor system

I. Mařík, A. Maříková, R. Myslivec; Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu s.r.o, Prag, Tschechien; Vortrag auf dem 19th Kubat's Podiatric day, 08. März 2014, Prag.
Sprache: Tschechisch

2013:

Nachhaltige Wirkung der Kernspinresonanztherapie bei Arthrosen zeigen multizentrische Daten von über 4.500 Patienten

W. Kullich, B. Stritzinger, B. Steinecker, Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden; Ludwig Boltzmann Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation, Saalfelden, Österreich; Poster Präsentation auf dem ersten LBG Meeting for Health Sciences, 02. Dezember 2013, Wien.

Intracellular Calcium Is Influenced by Nuclear Magnetic Resonance Therapy (NMRT) in Cal-78 Chondrosarcoma Cells

B. Steinecker-Frohnwieser¹, L. G. Weigel², H. G. Kress², W. Kullich^{1,3}, ¹Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden; ²Abteilung für spezielle Anästhesie und Schmerzmanagement, Medizinische Universität Wien; ³Ludwig Boltzmann Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation, Saalfelden, Österreich; wissenschaftlicher Vortrag auf der ÖGR Jahrestagung 2013; veröffentlicht in: Journal für Mineralstoffwechsel, 20. Jahrgang 2013, Nummer 4, S. 161-162.
Sprache: Englisch

Innovative medical technology – Made in Germany

A. Muntermann, A. Oelsner, MedTec Medizintechnik GmbH, Wetzlar; Wissenschaftlicher Vortrag im Dr. Sulaiman Al Habib Krankenhaus, Riad, Saudi Arabien, 26. November 2013. *
Sprache: Englisch

MBST-Nuclear Magnetic Resonance Therapy – innovative medical technology made in Germany

A. Muntermann, A. Oelsner, MedTec Medizintechnik GmbH, Wetzlar; Wissenschaftlicher Vortrag im National Guard Krankenhaus, Riad, Saudi Arabien, 27. November 2013. *
Sprache: Englisch

Innovative medical technology – Made in Germany

A. Muntermann, A. Oelsner, MedTec Medizintechnik GmbH, Wetzlar; Wissenschaftlicher Vortrag im Saad Specialist Hospital, Dammam, Saudi Arabien, 28. November 2013. *
Sprache: Englisch

Langfristige Reduktion des Schmerzes bei verschiedenen Arthrosen nach Behandlung mit Kernspinresonanz

W. Kullich, B. Steinecker, J. Overbeck, Ludwig Boltzmann Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation, Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden, Österreich, Chirurgische Facharztpraxis, Deggendorf, Deutschland; veröffentlicht in: Schmerznachrichten 4 / 2013, S. 20-23.

MBST®– Nuclear Magnetic Resonance Therapy on Gonarthrosis, Long-Term Effects

W. van Laack, FH Aachen; Abstract im Veranstaltungskatalog der "Safety and Security", InnovationsAllianz der NRW-Hochschulen, Brüssel, Belgien, 18. Juni 2013.
Sprache: Englisch

MBST®– Analysis of the scientific studies and its relevance to the daily application

J. G. Overbeck, Private Consultant, Deggendorf; Wissenschaftlicher Vortrag im The Park Hotel, New Delhi, Indien, 7. Juni 2013
Sprache: Englisch

MBST® – Nuclear Magnetic Resonance Therapy, Analysis of the Scientific Studies and its Relevance to the Daily Application

J. G. Overbeck, Private Consultant, Deggendorf; Wissenschaftlicher Vortrag auf dem East Delhi Gynae Forum, Delhi, Indien, 7. Juni 2013.
Sprache: Englisch

Magnetic resonance therapy

J. G. Overbeck, Private Consultant, Deggendorf; Wissenschaftlicher Vortrag auf der 32nd Annual Conference of North Zone Chapter of The Indian Orthopaedic Association, Srinagar, Indien, 1. Juni 2013. *
Sprache: Englisch

Therapie mit Kernspinresonanz – Nachhaltige Verbesserung von Arthroseschmerzen

W. Kullich, B. Steinecker, Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden, Österreich, Ludwig Boltzmann Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation; wissenschaftliche Posterpräsentation auf der 21. Wissenschaftlichen Tagung der Österreichischen Schmerzgesellschaft, Gewinner des 1. Preises für die Posterpräsentation, Klagenfurt, Österreich, 09. - 11. Mai 2013.

Multizentrische Daten von über 4.500 Patienten mit degenerativ rheumatischen Erkrankungen bestätigen nachhaltige Wirkung der Kernspinresonanztherapie

W. Kullich, Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden, Österreich, Ludwig Boltzmann Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation; wissenschaftliche Posterpräsentation auf der 61. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen, Baden-Baden, 01. - 04. Mai 2013.

(N)MRT – Nuclear Magnetic Resonance Therapy, Analysis of the Scientific Studies and its Relevance to Sport Injuries and its Ramifications

J. G. Overbeck, Deggendorf; wissenschaftlicher Vortrag auf der Connective Tissues in Sports Medicine, Universität Ulm, 12.-14. April 2013. *

One-year-survey with multicenter data of more than 4,500 patients with degenerative rheumatic diseases treated with therapeutic nuclear magnetic resonance

W. Kullich, J. Overbeck, H.U. Spiegel, Ludwig Boltzmann Institute for Rehabilitation of Internal Diseases, Saalfelden, Austria, Private Consultant Surgeon, Deggendorf, Germany, Department Surgery Research, Clinic and Polyclinic for Primary Surgery and Visceral Surgery, University Hospital Münster, Münster, Germany; veröffentlicht in: Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation 26 (2013) 93-104; DOI 10.3233/BMR 2012-00362, IOS Press.
Sprache: Englisch

2011:

Analyse der Langzeitwirkung der MBST® KernspinResonanzTherapie bei Gonarthrose

W. van Laack, G. Froning, Institut für Bioengineering (IfB), Labor Biomechanik, FH Aachen, Campus Jülich, orthopädische Gemeinschaftspraxis und Zentrum für ambulante arthroskopische Operationen, Herzogenrath b. Aachen; veröffentlicht in: Orthopädische Praxis 47, 11, 2011, S. 536-543.

Effekte der Kernspinresonanztherapie auf Krankenstand bei Patienten mit Nervenwurzelirritation infolge eines lumbalen Bandscheibenvorfalles

G. Salomonowitz, H. Salfinger, J. Hahne, M. Friedrich, Radiologietechnologie, FH-Campus Wien, Österreich, Orthopädische Schmerztherapie, Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich, CEOPS, Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich, veröffentlicht in: Z Orthop Unfall 2011; 149(5): 575-581. (DOI: 10.1055/s-0031-1280121).

30 Jahre Boltzmann Institut und 30. Rheumatagung in Saalfelden

W. Kullich, Ludwig Boltzmann Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation, Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden, Österreich; veröffentlicht in: Jatros Orthopädie, 5/2011, S. 68.

MBST - NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE THERAPY THE NEW POSSIBILITY OF OSTEOARTHRITIS AND OSTEOPOROSIS TREATMENT

Prof. Dr. SC. Dalibor Krpan, Polyclinica K-Centar, Zagreb; veröffentlicht in: Balneoclimatologia, Dijagnostica I Lećenje Osteoporoze, Mai 2011, Vol. 35, S. 61-66.
Sprache: Englisch

Kernspinresonanz beeinflusst Arthroseschmerz

W. Kullich, Ludwig Boltzmann Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation, Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden; wissenschaftliche Posterpräsentation anl. der 19. Jahrestagung vom 26.-28. Mai 2011 der Österreichischen Schmerzgesellschaft.

Next generation of medical technology. Therapeutic effect of NMR-Therapy proven

W. Kullich, Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden, Österreich; veröffentlicht in: Arab Health Magazine, Jan. 2011, S. 62-64.

2010:

Modulation of VEGF and Cytokines by Therapeutic Nuclear Magnetic Resonance

B. Steinecker-Frohnwieser, L. Weigl, N. Fagerer, W. Kullich, H. G. Kress, Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation, LBI-Außenstelle für Rehabilitation interner Erkrankungen, Abteilung für Spezielle Anästhesie und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien, Österreich; veröffentlicht in: Journal für Mineralstoffwechsel 2010; 17 (4), S. 155.
Sprache: Englisch

Modulation of VEGF and Cytokines by the Therapeutic Nuclear Magnetic Resonance

B. Steinecker-Frohnwieser, L. Weigl, N. Fagerer, G. Weberhofer, W. Kullich & H.G. Kress, LBI for Rehabilitation, Saalfelden, Austria, Department of Special Anaesthesia and Pain Therapy, Medizinische Universität Wien, Österreich; wissenschaftliche Präsentation auf dem Jahreskongress der Österreichischen Gesellschaft für Rheumatologie und Rehabilitation, Wien, 25. - 27 Nov. 2010.
Sprache: Englisch

Breakthrough in Orthopaedics: Causal Solution to Osteo-Arthritis and Osteoporosis

Arab Health, Dubai; veröffentlicht in: The official magazine of the Arab Health Exhibition, November 2010, S. 28-29.
Sprache: Englisch

Worldwide interest in new Technology from Germany: Therapeutic Magnetic Resonance Therapy

Arab Health, Dubai; veröffentlicht in: The official magazine of the Arab Health Exhibition, März 2010, S. 54
Sprache: Englisch

Medical Progress in the Treatment of Arthritis

Arab Health, Dubai; veröffentlicht in: The official magazine of the Arab Health Exhibition, Januar 2010, S. 40
Sprache: Englisch

2009:

NFAT-Modulation in Knochen- und Knorpelzellen durch therapeutische Kernspinresonanz

W. Kullich, L. Weigl, B. Steinecker, H. G. Kress, Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation, Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation, Saalfelden, Österreich; Medizinische Universität Wien, Klinische Abt. f. spezielle Anästhesie u. Schmerztherapie, Wien, Österreich; Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation, Institutsaußenstelle Gröbming, Gröbming, Österreich; Medizinische Universität Wien, Klinische Abt. f. spezielle Anästhesie u. Schmerztherapie, Wien, Österreich; wissenschaftlicher Vortrag und Poster, Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, 21. - 24. Oktober 2009, Berlin.

Influence of NMR Therapy on Metabolism of Osteosarcoma- and Chondrosarcoma Cell lines

B. Steinecker-Frohnwieser, L. Weigl, W. Kullich, H.G. Kress, C. Höller, E. Sipos, LBI for Rehabilitation of internal Diseases, Ludwig Boltzmann Cluster for Rheumatology, Balneology and Rehabilitation, Saalfelden, Department of Special Anesthesia and Pain Management, Medical University Vienna, Austria; veröffentlicht in: Bone - Official Journal of the International Bone and Mineral Society, Nr. 44-2, 2009, S. 295.
Sprache: Englisch

Influence of NMR Therapy on Metabolism of Osteosarcoma- and Chondrosarcoma Cell lines.

B. Steinecker-Frohnwieser, L. Weigl, W. Kullich, H.G. Kress, C. Höller, E. Sipos, LBI for Rehabilitation of internal Diseases, Ludwig Boltzmann Cluster for Rheumatology, Balneology and Rehabilitation, Saalfelden, Department of Special Anesthesia and Pain Management, Medical University Vienna, Austria; wissenschaftliche Präsentation auf dem 36th European Symposium on Calcified Tissues, ECTS Congress, 23rd -27th May, 2009, Vienna, Austria.
Sprache: Englisch

Von der Diagnose-Apparatur zur Therapie-Anwendung - KernspinResonanz eine neue Behandlung für Knorpelaufbau

W. Schwägerl; veröffentlicht in: Ärzte Woche, 7.5.2009, S. 22.

Inaugural-Dissertation Erlangung des doctor medicinae der medizinischen Fakultät der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster: Hat die MBST®-Kernspin-Resonanz-Therapie einen Einfluss auf die post-traumatische Gonarthrose im Kaninchenmodell?

T. Brockamp, Universitätsklinikum Münster, Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie; April 2009.

Influence of NMR therapy on Ca²⁺ signalling and gene expression in osteosarcoma- and chondrosarcoma cell lines

L. G. Weigl, B. Steinecker-Frohnwieser, C. Höller, E. Sipos, H. G. Kress, W. Kullich, Department of Special Anaesthesia and Pain Management, Medical University Vienna, Ludwig Boltzmann Cluster for Rheumatology, Balneology and Rehabilitation, LBI for Rehabilitation of Internal

Diseases, Saalfelden, Austria; Regional Biophysics Conference 2009, 10-14 February 2009 Linz, Austria.

Sprache: Englisch

Bessert Schmerz und Funktion: Kernspin-Therapie an die Arthrose

Veröffentlicht in: Medical Tribune, 44. Jg. Nr. 1/2, 9.1.2009, S. 9.

2008:

Einfluss der Kernspinresonanz-Therapie auf die Regulation des NFAT-Pathways in Osteo- und Chondrosarcomzelle

B. Steinecker, L. Weigl, W. Kullich, H.G. Kress; Fachpräsentation auf der Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Rheumatologie, November 2008, Wien; veröffentlicht in: Zeitschrift für Mineralstoffwechsel, 11/2008, S. 201.

Therapeutischer Einsatz der Kernspinresonanz bei Arthrosen

W. Kullich, Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation, Saalfelden, Österreich; Vortrag auf dem deutschen Kongress für Orthopädie - Unfallchirurgie, Berlin, Oktober 2008, Link zum Text: <http://www.egms.de/en/meetings/dkou2008/08dkou326.shtml>.

Arthrotherapie mit Kernspinresonanz: Verfahren kann reparative Prozesse im Knorpel anregen und Schmerzsignal-Transduktionskaskaden beeinflussen

W. Kullich, Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden, Österreich; veröffentlicht in: Orthopädische Nachrichten, Kongressausgabe, 22.-25. Oktober 2008, Dt. Kongress Orthopädie Unfallchirurgie, Berlin, S. 12.

Behandlung der Osteoporose mit MBST® KernSpin

T. Handschuh, C. Melzer, Waldkrankenhaus Bad Dübren, Fachkrankenhaus für Orthopädie; veröffentlicht in: Orthodoc, 5/2008, S. 1 - 4.

Funktionsverbesserung bei Fingergelenksarthrose durch Kernspinresonanz

W. Kullich, M. Ausserwinkler; veröffentlicht in: Jatros Orthopädie, offizielles Organ der ÖGO, Nr. 4/2008, S. 29.

Arthrose und Schmerztherapie mit Kernspin

Veröffentlicht in: Wirtschaftsmagazin für den Orthopäden 6/2008, S. 16.

Funktionsverbesserung bei Fingergelenksarthrosen durch therapeutischen Einsatz der Kernspinresonanz

Ludwig Boltzmann Cluster für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation und dem LBI für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden (Leiter: Univ.-Doz. Dr. W. Kullich) und der Ludwig Boltzmann Außenstelle Althofen des LBI für Rheumatologie und Balneologie (Leiter: Univ.-Prof. Dr. H. Bröll); veröffentlicht in: Orthopädische Praxis 44, 6/2008, S. 287 - 290.

MBST® KernSpin: Innovation in der Therapie von Erkrankungen des Bewegungsapparates

Veröffentlicht in: DOV-Magazin, Deutscher Orthopäden Verband e. V., Ausgabe Mai/Juni 2008, S. 4 - 6.

Funktionsverbesserung bei Fingergelenksarthrosen durch therapeutischen Einsatz der Kernspinresonanz

W. Kullich, M. Ausserwinkler, Ludwig Boltzmann Institut für Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation; Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen; wissenschaftliche Posterpräsentation auf der 56. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher

Orthopäden e. V., 1.-4. Mai 2008, ausgezeichnet mit einem Posterpreis der Vereinigung
Süddeutscher Orthopäden, Baden-Baden 1. - 4. Mai 2008.

2007:

Magnetic Resonance Therapy and Bone Health

J. Overbeck, Deggendorf, Germany; wissenschaftlicher Vortrag am Kings College Hospital, Bone Health Group, London, UK, December 2007.

Sprache: Englisch

Chronische Gelenkprobleme: Kernspinimpulse therapeutisch genutzt

Unfallchirurgiezentrum Dr. Peter Valentin, Klosterneuburg Österreich; veröffentlicht in:
Ärztewoche, Österreich, 13. Dezember 2007, S. 14.

Anwendung der Kernspinresonanz als neue Therapiemöglichkeit bei Gonarthrose

N. Fagerer, W. Kullich, Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen,
Saalfelden, Österreich; veröffentlicht in: Arzt & Praxis, Wien, Nr. 927, S. 180-182, Mai 2007.

Neue Formen der Arthrose-Behandlung

J. Josiliewicz; Vortrag an der Bengurion Universität des Negev, April 2007.*

Decrease in extracellular collagen crosslinking after NMR magnetic field application in skin fibroblasts

I. Digel, E. Kurulgan, Pt. Linder, P. Kayser, D. Porst, G. J. Braem, K. Zerlin, G. M. Artmann,
A. Temiz Artmann, Fachhochschule Aachen, Campus Juelich, Kompetenzplattform
Bioengineering; veröffentlicht in: Journal of the International Federation for Medical and Biological
Engineering, Nr. 1, January 2007, 45:91-97.

Sprache: Englisch

2006:

Magnetische Strahlung lässt Knorpel regenerieren - MBST®-Kernspinresonanztherapie als sinnvolle Ergänzung in der Orthopädie

W. Klapsch, Spittal, Österreich; veröffentlicht in: Ärztewoche, Österreich,
7. Dezember 2006, S. 14.

The effect of MBST®-NuclePazeagneticResonanceTherapy with a complex 3-dimensional electromagnetic nuclear resonance field on patients with Low Back Pain

W. Kullich, H. Schwann,

J. Walcher, K. Machreich, Ludwig Boltzmann Institute for Rehabilitation of internal Diseases;
Rehabilitation Centre for Rheumatic and Cardiovascular Diseases, SKA of PVA, Saalfelden,
Austria; veröffentlicht in: Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation, 19 (2006), 79-87.

Sprache: Englisch

Additional outcome improvement in the rehabilitation of chronic low back pain after nuclear resonance therapy

W. Kullich, H. Schwann, K. Machreich, M. Ausserwinkler, Ludwig Boltzmann Institut für
Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden, Österreich; veröffentlicht in: Rheumatologia
1/2006, S. 7-12.

Sprache: Englisch

Does have low-energy NMR an effect on moderate gonarthrosis

Jansen, H; Brockamp, T; Paletta, JRJ; Ockamn, S; Raschke, M.J; Meffert, RH., Department of Trauma, Hand and Reconstructive Surgery, University Hospital Muenster, Germany;

wissenschaftlicher Vortrag und Posterpräsentation: The 52nd Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, March 19 - 22, 2006, Chicago, IL, Congress catalogue: Abstract and Poster No. 1542.

Sprache: Englisch

2005:

KernspinResonanzTherapie verbessert den Rehabilitationserfolg bei chronischem Kreuzschmerz

W. Kullich, N. Fagerer, K. Machreich, H. Schwann, Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden; SKA der PVA, Saalfelden; Fachvortrag bei der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Rheumatologie und Rehabilitation, 25.-26. November 2005, Wien, in: Skriptum - Wiener medizinische Wochenschrift, S. 11-12.

KernspinResonanzTherapie verbessert den Rehabilitationserfolg bei chronischem Kreuzschmerz

W. Kullich, N. Fagerer, K. Machreich, H. Schwann, Ludwig Boltzmann Institut für Rehabilitation interner Erkrankungen, Saalfelden; SKA der PVA, Saalfelden, Österreich; Fachvortrag bei der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Rheumatologie und Rehabilitation, 25.-26. November 2005, Wien, in: Journal für Mineralstoffwechsel, S. 125.

NMR In Vitro Effects on Proliferation, Apoptosis, and Viability of Human Chondrocytes and Osteoblasts

A. Temiz-Artmann¹, P. Linder, P. Kayser, I. Digel, G.M. Artmann and P. Lücker, Laboratory for Medical and Molecular Biology, Aachen, University of Applied Sciences, Jülich; Prof. Dr. Lücker, Consulting GmbH, Grünstadt, Germany; veröffentlicht in: Methods and Findings Exp. Clin. PhPažeaacol. 2005, 27(5), 391-394.

Sprache: Englisch

Prospektive Untersuchung über 1 Jahr zur Wirksamkeit der MBST®-KernspinResonanzTherapie bei der konservativen Therapie der Gonarthrose

Auerbach B., Yacoub A., Melzer C.; Waldkrankenhaus Bad Döben, Fachkrankenhaus für Orthopädie; Orthopädische Praxis, Taucha; Fachvortrag, Posterpräsentation auf dem 1. gemeinsamen Kongress Orthopädie - Unfallchirurgie, 19.- 22. Oktober 2005, Berlin, in: Kongresskatalog, Abstract, Poster R2-446.

MBST®-NuclePažeaagneticResonanceTherapy improves rehabilitation outcome in patients with low back pain. W. Kullich, H. Schwann; Ludwig Boltzmann Institute for Rehabilitation of internal Diseases; Rehabilitation Centre for Rheumatic and Cardiovascular Diseases, SKA of PVA, Saalfelden, Austria, Scientific lecture and Poster Presentation at the EULAR-Congress in Vienna (Austria), June 8.-11.2005; veröffentlicht in: The EULAR Journal. Annals of the rheumatic diseases, Annual European Congress of Rheumatology, June 8 - 11 2005, S. 519, Poster Nr. SAT0355.

Sprache: Englisch

Die MBST®-KernspinResonanzTherapie bei aktivierter Coxarthrose einer 14-jährigen cerebralparetischen Patientin

W. Klapsch, Spittal, Österreich; Fachvortrag auf der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie, Innsbruck, 2005, Abstractband.

2003:

Prospektive Untersuchung zur Wirksamkeit der MBST®-KernspinResonanzTherapie bei der konservativen Therapie der Gonarthrose

Auerbach B., Yacoub A., Melzer C.; Waldkrankenhaus Bad Döben, Fachkrankenhaus für Orthopädie; Fachvortrag beim Deutschen Orthopädenkongress, Nov. 2003, Berlin, Abstractband.

Prospektive Untersuchung der Wirksamkeit der MBST-Kernspin-Resonanz-Therapie bei der Behandlung der Gonarthrose

B. Auerbach, C. Melzer, Waldkrankenhaus Bad Döben, 2003.

Prospektive Untersuchung zur Wirkungsweise der MBST®-KernSpinResonanzTherapie bei Ganzkörperbehandlung als mögliche nicht medikamentöse Therapie bei Osteoporoseerkrankung

W. Klapsch, KH Spital, Österreich, 2003.

Erste wissenschaftliche Studie zur therapeutischen Anwendbarkeit von Kernspinresonanz (MBST®-KernspinResonanzTherapie) an Knorpelstrukturen in vivo

Froböse, I., MedTec Medizintechnik GmbH, 09/2003.

Scientific Evaluation of the Effectiveness of whole-body MBST® Nuclear Magnetic Resonance Therapy for Treatment of Osteoporosis

J. Overbeck, Deggendorf, Germany, A. Urban, Worms, Germany, G. Gerhardt, Wendelsheim, Germany, ReActive Treatment Center, Wetzlar, 2003.

Sprache: Englisch

2002:

MBST Kernspinresonanztherapie Therapieoption bei degenerativen und traumatischen Gelenksveränderungen

W. Klapsch, Spittal, Österreich; Fachvortrag auf der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie, Graz, 2002, Abstractband, S. 124.

2000:

Pulsierende elektromagnetische Wellen

Breitgraf G., Froböse I., Köln; Fachvortrag auf dem Deutschen Orthopädenkongress Wiesbaden, Oktober 2000, Abstractband.*

Evaluation der Effektivität dreidimensionaler pulsierender elektromagnetischer Felder der MultiBioSignalTherapie (MBST®) auf die Regeneration von Knorpelstrukturen

I. Froböse, U. Eckey, M. Reiser, C. Glaser, F. Englmeier, J. Assheuer, G. Breitgraf; Deutsche Sporthochschule Köln, Institut für Rehabilitation, Universität München, Klinikum Großhadern, Abteilung für diagnostische Radiologie, Universität München, Anatomische Anstalt, Institut für Radiologie Köln, ReAgil Therapiezentrum; veröffentlicht in: Orthopädische Praxis 8/2000, S. 510-515.

* Diese Veröffentlichung liegt nicht in digitalisierter Version vor.

Fachbuchveröffentlichungen:

Leitfaden Naturheilverfahren für die ärztliche Praxis,
André-Michael Beer, Martin Adler (Hrsg.),

München 2012, S. 296.

Stationäre Naturheilkunde: Handbuch für Klinik und Rehabilitation

Hg.: André-Michael Beer,
München, Jena 2005, S. 169.

**The One Stop Knee Shop; A complete guide to knee fitness, prevention and health
maintenance strategies, and medical and surgical care options**

Hg. Jack E. Jensen, M.D. FACSM, Houston, USA 2007, S. 84-85.
Sprache: Englisch

Fit für den Sport: Training, Aufwärmen, Heilen

Autor: Prof. Dr. med. Reinhard Weinstabl, Wien, 2009.

Alle Studien sind in Originallänge auf den Facheiten der MedTec Medizintechnik GmbH im Internet
als PDF hinterlegt. Adresse: www.mbst.de