

MBST-Award 2020 · Dr. med. Daniel Kozyra · Warschau · Polen

Auf dem 3. Wetzlarer Medizinsymposium in Wetzlar wurde Dr. med. Daniel Kozyra aus Warschau mit dem MBST-Award für herausragende Leistungen im Bereich der Studientätigkeit zur MBST Kernspinresonanz-Therapie ausgezeichnet. Der Facharzt für Orthopädie und Traumatologie ist Spezialist für medizinische Rehabilitation und Inhaber einer Orthopädie- und Rehabilitationsklinik in Warschau.

MBST-Award für Dr. med. Daniel Kozyra

Im Rahmen des dritten internationalen Medizinsymposiums zur MBST-Therapie in Wetzlar erhielt Dr. med. Daniel Kozyra vom CEO der MedTec Medizintechnik GmbH, Axel Muntermann, am 6. März 2020 den renommierten MBST-Award für seine Studientätigkeit zur therapeutischen Behandlung von Wirbelsäulenschmerzen und Spondylarthrose. Seine Studienergebnisse präsentierte er dem fachkundigen Publikum in einem wissenschaftlichen Vortrag. Er konnte unter anderem aufzeigen, dass die Patienten nach einer MBST-Behandlung eine signifikante Schmerzreduktion zeigten.



MedTec-Geschäftsführer Axel Muntermann mit Dr. med. Daniel Kozyra

Dr. med. Daniel Kozyra

Dr. med. Daniel Kozyra leitet seit 2010 seine eigene moderne Klinik in Warschau – SOFTMED-LASER S.C. Seit über 25 Jahren befasst er sich mit diagnostischer und therapeutischer Orthopädie sowie der chirurgischen Behandlung von Patienten mit Bewegungsstörungen. Er ist Mitglied der Polnischen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie, der Polnischen Gesellschaft für Rehabilitation und der Militärmedizinischen Kammer.

Studie zur Wirkung der MBST Kernspinresonanz-Therapie bei Wirbelsäulenschmerzen und Spondylarthrose

An der Studie nahmen 100 Patienten im Alter von 18 bis 86 Jahren teil, darunter 58 Frauen und 42 Männer mit chronischen Wirbelsäulenschmerzen. Die Patientendaten wurden vor und nach der Therapie mit der Visuellen Analogskala (VAS) für Schmerz und dem Oswestry Disability Index (ODI) erfasst. Mit den modifizierten Fragebögen wurden der funktionelle Status und die Lebensqualitätseinschränkung bei Patienten mit Kreuzschmerzen oder Rückenmarkserkrankungen und -verletzungen beurteilt.

Ergebnisse der Studie

Patienten, die schmerzbedingt kaum Gegenstände heben konnten, nicht länger als zehn Minuten oder kaum bis gar nicht sitzen konnten und die starke Probleme mit der Nachtruhe hatten, waren nach der MBST-Therapie in der Lage schwere Gegenstände in bequemer Position oder vom Boden zu heben, sie konnten so lange sitzen, wie sie wollten, und fühlten während der Nachtruhe keine Schmerzen und schliefen die ganze Nacht. Bezogen auf die VAS-Skala reduzierten sich die Schmerzen nach 3 bis zu 12 Monaten von 6 auf 0 und nach 12 bis 18 Monaten auf 0,5. Der ODI-Index reduzierte sich von zwischen 15 und 14 Punkten vor der Behandlung auf 0 bis 4 Punkte.

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, wie Arthrose oder Osteoporose sowie 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

