



„ILIZAROV-Readings“ 2016 in Kurgan

Großes Interesse am FITBONE® von WITTENSTEIN intens in der „Wiege der Extremitätenverlängerung“

Der Fachkongress „ILIZAROV-Readings“ in der russischen Stadt Kurgan stand ganz im Zeichen von Gawriil Abramowitsch Ilizarov: der 1992 verstorbene Pionier der Extremitätenverlängerung wäre am 15. Juni 2016 95 Jahre alt geworden. Highlights für die mehr als 500 Teilnehmer aus 25 verschiedenen Ländern waren der Workshop und die verschiedenen Fachvorträge zur Extremitätenkorrektur mit dem vollimplantierbaren Verlängerungsmarknagel FITBONE® der WITTENSTEIN intens GmbH aus Igersheim. Hochkarätige Fachärzte aus den Bereichen Orthopädie, Kinderorthopädie und Chirurgie informierten sich bereits am ersten Tag der Konferenz über Möglichkeiten und Methoden der Extremitätenverlängerung und -korrektur mit dem Verlängerungsmarknagel FITBONE®.

„Ausgebucht“ war der Workshop „Master Class FITBONE®“ – moderiert von den FITBONE®-Experten Professor Rainer Baumgart aus München und Dr. John Birch aus Dallas / Texas, USA. Themenschwerpunkte waren u. a. das ganzheitliche FITBONE®-Behandlungskonzept, die „Reverse Planning Method“ (RPM) als Basis für hervorragende Korrekturergebnisse und die minimalinvasive Operationstechnik. Zudem wurden die vielfältigen Behandlungsmöglichkeiten mit dem einzigartigen Produktportfolio sowie beeindruckende Behandlungsergebnisse mit den vollimplantierbaren Wachstumsprothesen nach Tumorresektion bei Kindern und Jugendlichen vorgestellt.

Der große Besucherandrang hielt auch an den beiden folgenden Tagen an: Zahlreiche Teilnehmer fanden sich zu den verschiedenen FITBONE®-Vorträgen sowie den anschließenden intensiven Gesprächen und Diskussionen ein.

Teilnahme an Kongress-begleitender Ausstellung

Parallel zu dem offiziellen Vortragsprogramm hatten die Veranstalter eine begleitende Ausstellung mit etwa 35 Unternehmen organisiert, an der auch WITTENSTEIN intens das breite Portfolio verschiedener

6. Juli 2016

High-Tech-Produkte von WITTENSTEIN fliegen ins Weltall und gewinnen Formel-1-Rennen. Rund 2.000 Mitarbeiter entwickeln, produzieren und vertreiben intelligente Antriebssysteme – vom kleinsten Hochleistungs-Servoantrieb der Welt bis hin zu Hochtechnologie in der Medizintechnik. Mit Begeisterung und Leidenschaft setzen wir Maßstäbe – jeden Tag – weltweit.



ILIZAROV-Center in Kurgan / Russland

WITTENSTEIN AG

Walter-Wittenstein-Straße 1
97999 Igersheim · Germany

Kontakt: Sabine Maier
Pressesprecherin
Tel. +49 7931 493-10399
Fax +49 7931 493-10301
E-Mail: sabine.maier@wittenstein.de
www.wittenstein.de

FITBONE® - Ausführungen präsentierte. Internationale Kongressteilnehmer überzeugten sich von der Kompaktheit und Einfachheit der externen Steuerelektronik und bestätigten, dass der FITBONE® als eines der weltweit ausgereiftesten und zuverlässigsten Systeme für die Extremitätenverlängerung anerkannt ist. Dies belegt auch ein Blick auf die Operationsstatistik: Seit der ersten Implantation eines FITBONE® im Jahr 1995 wurde der Verlängerungsmarknagel bis heute in seiner aktuell vierten Generation international mehrere tausendmal erfolgreich eingesetzt.

Kurgan – die Wiege der Extremitätenverlängerung und -korrektur

Der Kongress ILIZAROV-Readings 2016 fand an einem historisch bedeutsamen Ort statt: In der Stadt Kurgan im Südwesten Sibiriens befindet sich die Wirkungsstätte von Gawriil Abramowitsch Ilizarov (* 15. Juni 1921 in Białowieża, Polen; † 24. Juli 1992 in Kurgan). Er entwickelte das Verfahren der Kallusdistraktion mit externen Ringfixateuren, das die Verlängerung und den Segmenttransport von Röhrenknochen ermöglicht. Damit schuf er die wissenschaftlichen Grundlagen für die moderne Beinverlängerung. Dieser Innovation ist ein eigenes Museum gewidmet: Das ILIZAROV-Museum zeigt tausende Exponate aus dem Leben des russischen Arztes und Pioniers der Chirurgie – seit 2015 auch ein Modell der auf dem FITBONE® basierenden Wachstumsprothese MUTARS® BioXpand, gemeinsam gestiftet von der implantcast GmbH aus Buxtehude und der WITTENSTEIN intens GmbH.

German Engineering steht in Russland hoch im Kurs

„Das Exponat unterstreicht die hohe Bedeutung, die Russland dem German Engineering in der Medizintechnik beimisst. Wir freuen uns besonders, dass wir die Aktivitäten von WITTENSTEIN intens in Russland maßgeblich unterstützen dürfen“, erklärt Vladimir Filonenko, Geschäftsführer der Europe Health East GmbH. „Die ständige Weiterentwicklung des FITBONE® zur heute vierten Generation, die Vielfalt an Varianten, die Möglichkeit von Sonderanfertigungen für individuelle Bedürfnisse sowie die ausgereifte Technologie und Operationstechnik sind die wesentlichen Gründe für die hohe internationale Wertschätzung des FITBONE®. Hinzu kommt das ganzheitliche Behandlungskonzept in den Centers of Excellence, das für die Patienten bei jedem Eingriff ein Höchstmaß an Sicherheit für eine rasche, komplikations- und schmerzarme Behandlung gewährleistet“, führt Roman Stauch,

WITTENSTEIN AG

Walter-Wittenstein-Straße 1
97999 Igersheim · Germany

Kontakt: Sabine Maier
Pressesprecherin
Tel. +49 7931 493-10399
Fax +49 7931 493-10301
E-Mail: sabine.maier@wittenstein.de
www.wittenstein.de

Geschäftsführer der WITTENSTEIN intens GmbH, die Vorteile des Gesamtkonzeptes aus.

Bilder:

1. ILIZAROV-Center in Kurgan / Russland
(Quelle: Roderich Bethmann, WITTENSTEIN intens GmbH)
2. Der Marknagel FITBONE® von WITTENSTEIN intens wird ausschließlich durch speziell geschulte Chirurgen implantiert.

Text- und Bildmaterial in printfähiger Qualität finden Sie unter <http://www.wittenstein.de/presse.html>

WITTENSTEIN intens GmbH

Intelligente Implantate, basierend auf miniaturisierter Antriebstechnik, sind der Tätigkeitsschwerpunkt der WITTENSTEIN intens GmbH. Ein Beispiel: der FITBONE® ist weltweit der einzige mechatronische, kontrollierbare und voll implantierbare Marknagel zur Knochenverlängerung. Er wird zum Ausgleich von Beinlängendifferenzen eingesetzt, zusätzlich können Achskorrekturen vorgenommen werden. Dieses mechatronische System ermöglicht ein kostengünstiges Behandlungskonzept mit hohem Patientenkomfort und kurzer stationärer Behandlungs- und Therapiedauer. Die WITTENSTEIN intens GmbH ist einer von insgesamt acht Unternehmensbereichen der WITTENSTEIN AG.

WITTENSTEIN AG – eins sein mit der Zukunft

Mit weltweit rund 2.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von rund 300* Mio. € im Geschäftsjahr 2015/16 (*voraussichtlicher Wert) steht die WITTENSTEIN AG national und international für Innovation, Präzision und Exzellenz in der Welt der mechatronischen Antriebstechnik. Die Unternehmensgruppe umfasst acht innovative Geschäftsfelder mit jeweils eigenen Tochtergesellschaften: Servogetriebe, Servoantriebssysteme, Medizintechnik, Miniatur-Servoeinheiten, innovative Verzahnungstechnologie, rotative und lineare Aktuatorssysteme, Nanotechnologie sowie Elektronik- und Softwarekomponenten für die Antriebstechnik. Darüber hinaus ist die WITTENSTEIN AG (www.wittenstein.de) mit rund 60 Tochtergesellschaften und Vertretungen in etwa 40 Ländern in allen wichtigen Technologie- und Absatzmärkten der Welt vertreten.

WITTENSTEIN AG

Walter-Wittenstein-Straße 1
97999 Igersheim · Germany

Kontakt: Sabine Maier
Pressesprecherin
Tel. +49 7931 493-10399
Fax +49 7931 493-10301
E-Mail: sabine.maier@wittenstein.de
www.wittenstein.de