

Pressemeldung

## **Diagnosezentrum für lymphologische und phlebologische Erkrankungen: Juzo Competence Center in Warschau eröffnet**

**Warschau, Polen - Ein neues Diagnosezentrum, das Juzo Competence Center (JCC), hat Ende vergangenen Jahres in Warschau seine Türen geöffnet. Das Zentrum bietet eine hochkompetente Diagnose und eine exakt auf die ermittelte Situation der Behandelten abgestimmte Therapieempfehlung für lymphologische und phlebologische Erkrankungen an. Auf Wunsch wird natürlich auch bei der Vermittlung kompetenter Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner für die Weiterbehandlung geholfen.**

Fachleute, die sich mit lymphologischen und phlebologischen Erkrankungen gut auskennen, sind in Polen nicht leicht zu finden und Patientinnen und Patienten müssen häufig bis zu einem Jahr auf einen Termin warten. Zudem verfügen viele Praxen schlicht und einfach nicht über die kostspielige Ausrüstung für eine differenzierte Diagnose. Genau hier setzt das JCC mit seiner Leistung an: Es bietet eine umgehende Diagnostik und beschleunigt so den Einstieg in die Therapie.

Mit hochspezialisierten Geräten sorgt das JCC für modernste Diagnosemöglichkeiten. Darunter befindet sich ein Ultraschallgerät, das auch kleinste Gefäße darstellen kann. Mit einer Spezialkamera zur Indocyaningrün (ICG)-Lymphografie kann der Lymphabfluss durch die Haut der Behandelten sichtbar gemacht werden. Darüber hinaus werden die Instrumente zur Diagnose durch Tests wie Durometrie, Tonometrie, Bioimpedanzspektrometrie (BIAS), Messung des Wassergehalts der Haut und des subkutanen Gewebes sowie Thermografie vervollständigt. Das ist die Basis für genauere Befunde und zur Planung operativer Eingriffe. Außerdem gibt es einen Vialux Messplatz zur vollautomatischen Vermessung der Patientinnen und Patienten als ideale Grundlage für die passgenaue Herstellung von Kompressionsversorgungen nach Maß, wie sie von der Firma Juzo, dem Experten für Flachstrickkompression, gefertigt werden.

Sławomir Pyszniak, der Leiter des Zentrums, hebt hervor: Das Diagnostikzentrum für Lymph- und Venenerkrankungen - JCC sei eine landesweit, aber auch europaweit einzigartige Einrichtung, die sich auf die Durchführung einer umfassenden Funktionsdiagnostik spezialisiert habe und darauf aufbauend den Patientinnen und Patienten den effektivsten personalisierten therapeutischen Weg der konservativen oder operativen Behandlung anbiete.

Das Zentrum ist verkehrsgünstig im Südwesten Warschaus gelegen und kann damit aus allen Landesteilen gut erreicht werden. Das Team des Diagnosezentrums für lymphatische und venöse Abflussstörungen besteht aus: Dr. hab. n. med. prof. LUM Marek Iłzecki - Spezialist für Gefäßchirurgie und Angiologie, Marzanna Zaleska, MD - Fachberaterin für Physiotherapie und Lymphologie, Natalia Krześniak, MD - Fachärztin für plastische Chirurgie, Dr. med. Tomasz Dobrowolski - Facharzt für Gefäßchirurgie, Michał Juszyński, MD - Facharzt für Gefäßchirurgie, nur. Jolanta Sierakowska - examinierte Lymphtherapeutin und dem Leiter des Zentrums Sławomir Pyszniak, MD - Facharzt für medizinische Biophysik, Facharzt für Biomedizintechnik.

Niedergelassene Medizinerinnen und Mediziner, die Verdachtsfälle mit ungesicherter Diagnose haben, können diese an das JCC überweisen. Das JCC unterstützt bei der Erstellung eines qualifizierten Befundes, zeigt die Optionen für eine ideale Therapie auf und stellt gegebenenfalls den Kontakt zu Spezialistinnen und Spezialisten für die weiterführende Behandlung her.

Außerdem sieht sich das JCC als Wissens- und Kompetenzzentrum. Es verfügt über einen Schulungsraum und wird zukünftig regelmäßig Fachkräfte zum fachlichen Austausch sowie zur Fort- und Weiterbildung einladen. Es ist ein wichtiger Schritt in der Verbesserung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit lymphologischen und phlebologischen Erkrankungen in Polen.

Das JCC in Warschau ist weltweit das erste von Juzo ins Leben gerufene Diagnosezentrum und als internationales Pilotprojekt angedacht. Es ist geplant dieses Konzept zukünftig auch in andere Länder zu übertragen, um die Situation für die Patientinnen und Patienten hinsichtlich Diagnosequalität und Behandlungsbeginn zu verbessern.

Zeichenzahl inkl. Leerzeichen: **4.160**



Bild: Juzo

Bildunterschrift:

juzo-eroeffnung-compentence-center-polen: v.li.n.re. Ulrich Reddig (Leitung Vertrieb Juzo International) und Sławomir Pyszniak (Leitung Juzo Competence Center Polen) bei der Eröffnung in Warschau

juzo-eroeffnung-compentence-center-polen-2: Sławomir Pyszniak hält Eröffnungsvortrag

juzo-eroeffnung-compentence-center-polen-3: Räumlichkeiten des Juzo Competence Center in Warschau, Polen

## Julius Zorn GmbH

Juzo mit Hauptsitz im bayerischen Aichach wurde 1912 in Zeulenroda (Thüringen) gegründet und beschäftigt weltweit über 1.200 Beschäftigte. Mit der Schwesterfirma in den USA und den verschiedenen Tochterfirmen und Vertriebsorganisationen in Polen und anderen Ländern Europas bedient der Hersteller medizinischer Hilfsmittel einen internationalen Markt. Als Spezialist mit über 100 Jahren Erfahrung in der Kompressionstherapie hat Juzo es sich zur Aufgabe gemacht, die Lebensqualität der Patientinnen und Patienten zu verbessern und Beschwerden nachhaltig zu lindern. Dafür produziert das Unternehmen innovative Produkte größtenteils „Made in Germany“ aus den Bereichen Phlebologie, Lymphologie, Narbenmanagement und Orthopädie wie Kompressionsversorgungen in Rund- und Flachstrick sowie Bandagen und Orthesen. Neben den Produkten der Fachhandelsmarke Juzo gibt es die Juzo Akademie mit Fortbildungen u. a. für den medizinischen Fachhandel, die Marke sportomedix mit hochfunktionellen Produkten für ambitionierte Sportlerinnen und Sportler und die Marke EquiCrown mit medizinischen Kompressionsbandagen für Pferde. Mit Hightech, Handarbeit und Herzblut fertigen die Mitarbeitenden bei Juzo fortschrittliche und individuelle Lösungen für mehr Lebensfreude in Bewegung. Weitere Infos unter [juzo.de](http://juzo.de)

### Pressekontakt:

Franziska Hintermüller

Tel. 08251 901-318

E-Mail: [franziska.hintermueller@juzo.de](mailto:franziska.hintermueller@juzo.de)

