



Made in Russia



Unternehmen. Marken. Exporteure. Medizinische Industrie



Ogonyok

Das Wissenschafts- und Produktionszentrum Ogonyok wurde 1987 gegründet und ist heute eines der führenden russischen Unternehmen in der Rehabilitationsbranche, das innerhalb des Mikroclusters Produktionsbasis, wissenschaftliches und methodisches Zentrum, Rehabilitationszentrum und eine Kette von orthopädischen Salons in fußläufiger Entfernung vereint.



Ogonyok



Das Wissenschafts- und Produktionszentrum Ogonyok wurde 1987 gegründet und ist heute eines der führenden russischen Unternehmen in der Rehabilitationsbranche, das innerhalb des Mikroclusters Produktionsbasis, wissenschaftliches und methodisches Zentrum, Rehabilitationszentrum und eine Kette von orthopädischen Salons in fußläufiger Entfernung vereint.

Zu den Dienstleistungen des Unternehmens gehören: Herstellung einer breiten Palette von orthopädischen Produkten; Entwicklung von Rehabilitationstechnologien, Hardware und Software für deren Implementierung; Rehabilitation von Patienten mit Erkrankungen des Nervensystems und des Bewegungsapparates.



Außerdem hat das Wissenschafts- und Produktionszentrum Ogonyok

in all den Jahren seines Bestehens wissenschaftliche und praktische Arbeiten durchgeführt, die auf die Schaffung neuer Muster von medizinischen und Rehabilitationsgeräten ausgerichtet sind.



Geschichte des Unternehmens

Anfang der 90er Jahre wurde im Wissenschafts- und Produktionszentrum Ogonyok das erste Express-Orthesiesystem in Russland entwickelt, das die Vorteile der individuellen Herangehensweise mit der Qualität von Serienprodukten verbindet und sich auf die Lösung der Probleme eines bestimmten Patienten konzentriert. Einer der Schlüsselmomente in der Geschichte der Entwicklung des Unternehmens war die Eröffnung des eigenen Rehabilitationszentrums von Ogonyok in Elektrostal, Moskauer Gebiet, für Kinder, die an Zerebralparese, spinalem Dysraphismus, Folgen von Hirnverletzungen und Schlaganfall leiden. Das

Zentrum wurde auf Kosten der eigenen Investitionen gebaut und arbeitet seit 2003 erfolgreich als Teil der Vereinigung.



Rehabilitationszentrum

Das Rehabilitationszentrum ist eine moderne medizinische Einrichtung mit einer Gesamtfläche von mehr als 6000 Quadratmetern, die eine Abteilung für physikalische Therapie, ein 25-Meter-Schwimmbecken, das für den Unterricht mit behinderten Menschen geeignet ist, Räume für Funktionsdiagnostik, Stoßwellentherapie, Oszillationstherapie, Physiotherapie, Klimatherapie, Therapie mit medizinischen Mischungen auf der Basis von hochreinen medizinischen Gasen, Massage, Abteilung für Wassertherapie, einen

Komplex von therapeutischen Bädern, komfortable Zimmer zur Unterbringung von Behinderten und ihren Begleitern, geräumige Säle, Wintergarten, gemütliches Café umfasst.

Rehabilitation im Zentrum



Die wissenschaftliche und methodische Basis der Einrichtung umfasst moderne Methoden der Rehabilitation von Kindern mit Zerebralparese, Folgen von

Da das Zentrum ein Teil der Wissenschafts- und Produktionsvereinigung ist, basiert der Behandlungsprozess auf den Rehabilitationstechnologien des

Die Hauptaufgabe der Rehabilitationsspezialisten besteht darin, einen umfassenden Ansatz zur Lösung der Probleme von Menschen mit Behinderungen



Schädel-Hirn-Verletzungen und angeborenen Anomalien des zentralen Nervensystems und des Rückenmarks.

Autors, von denen die wichtigste die dynamische propriozeptive Korrektur ist, die auf der Verwendung eines Reflexbelastungsgeräts Graviton basiert. Das Gerät wurde im Wissenschafts- und Produktionszentrum Ogonyok entwickelt und ist jetzt den Spezialisten sowohl in Russland als auch im Ausland bekannt.

umzusetzen. Jeder Patient erhält, zusätzlich zur Rehabilitationstherapie, den notwendigen Satz von sogenannten kleinen orthopädischen Hilfsmitteln. Die orthopädische Korrektur ist ein obligatorisches Glied im Komplex der Rehabilitationsmaßnahmen, deshalb wird ständig an der Schaffung neuer Muster der technischen Mittel der Rehabilitation gearbeitet.

Die Marke Ogonyok produziert

**etwa
100**

**orthopädisch
Produkte**

Produkte

Derzeit umfasst die Palette der orthopädischen Produkte, die im Zentrum entwickelt und unter der Marke Ogonyok produziert werden, etwa 100 Artikel. Das sind Bandagen, Korsetts, Haltungskorrekturen, Einlagen-Supinatoren, komplexe orthopädische Systeme und Geräte. Die meisten Produkte sind aus einem speziellen Material - elastisches

Gewebe Tricor, das im Wissenschafts- und Produktionszentrum Ogonyok speziell für die Herstellung von Orthesen entwickelt wurde. In den letzten Jahren hat das Unternehmen eine Reihe von grundlegend neuen orthopädischen Geräten für die unteren Extremitäten und Rumpf für behinderte Kinder aufgrund von Zerebralparese und spinalen Dysraphismus ab dem ersten Lebensjahr entwickelt. Die Konstruktion der Apparate ist trotz ihrer Komplexität leicht und bequem für den täglichen Gebrauch und schränkt die Bewegungen des Kindes in sitzender, stehender und gehender Position praktisch nicht ein, was sicherlich die Möglichkeiten der Genesungsbehandlung von Patienten mit spastischen Lähmungen erweitert, ihr Rehabilitationspotential erhöht und ihre Lebensqualität verbessert. Zu den gleichen Zwecken wurde eine Gehhilfe mit teilweiser Entlastungsfunktion entwickelt, die es in kurzer Zeit ermöglicht, den Patienten, die sich nicht selbständig bewegen, das Gehen beizubringen.



Wettbewerb und Auszeichnungen

Die Organisation wurde wiederholt von der Moskauer Regierung als eines der besten Unternehmen, die im Bereich der sozialen Innovation arbeiten, ausgezeichnet.



2014

Im Jahr 2014 wurde das Wissenschafts- und Produktionszentrum Ogonyok Preisträger des Wettbewerbs "Moskauer Unternehmer" in der Kategorie "Leader of Industry" für seine erfolgreiche Tätigkeit in der Produktion von medizinischen Geräten.

2016

Im Jahr 2016 wurde das Wissenschafts- und Produktionszentrum Ogonyok zum Gewinner des Wettbewerbs Das beste soziale Projekt des Jahres im Bereich der öffentlich-privaten Partnerschaft in der Entwicklung und Produktion von technischen Mitteln für die Rehabilitation von behinderten

Menschen für die Erfindung und breite Einführung eines biomechanischen Rotations-Korrekturgeräts für behinderte Kinder, das keine Analoga in der Welt hat.

2019

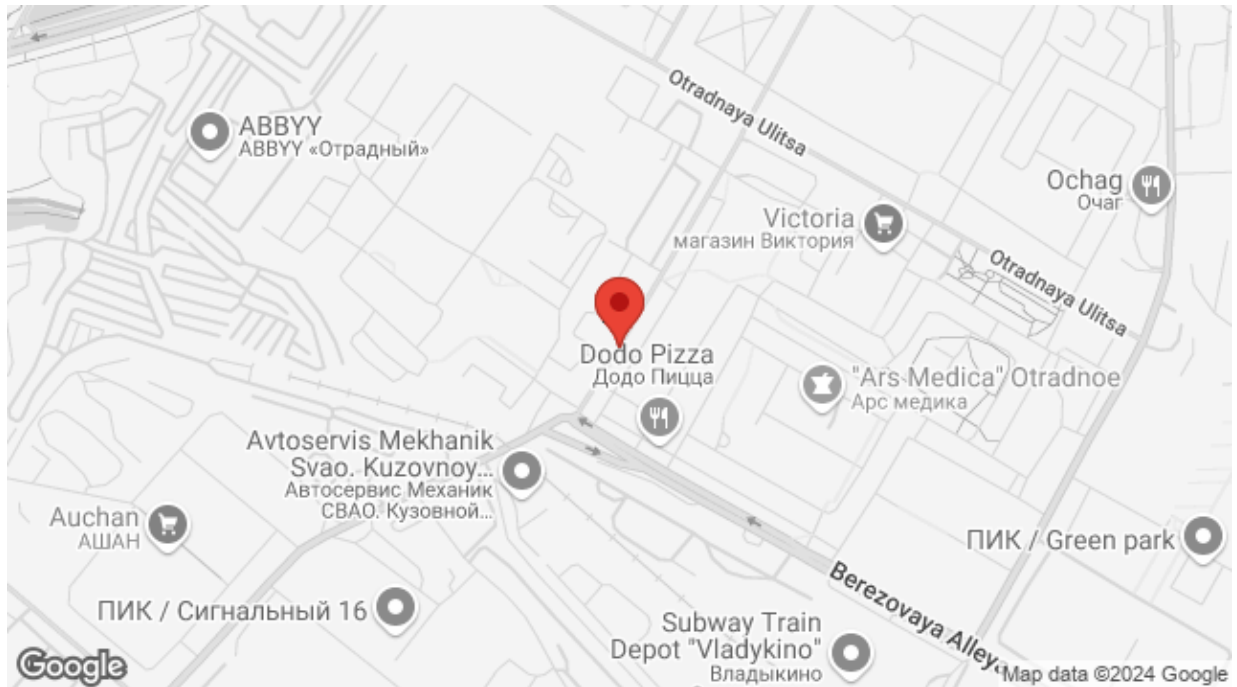
Im Jahr 2019 wurde im Rahmen desselben Wettbewerbs die neueste Entwicklung des Unternehmens, ein mobiles System zur Vertikalisierung und zum Gehraining für behinderte Kinder mit motorischen Störungen, mit einem Sonderpreis des Föderationsrates ausgezeichnet.




Fakten zum Unternehmen

Eines der führenden russischen Unternehmen in der Rehabilitationsbranche. Erfindung des biomechanischen Rotationskorrekturgerätes für behinderte Kinder, das keine Analoga in der Welt hat. Wissenschafts- und Produktionszentrum Ogonyok wurde Preisträger des Moskauer Unternehmerwettbewerbes und des Wettbewerbes "Bestes soziales Projekt des Jahres". Sortiment der Marke Ogonyok umfasst etwa 100 Artikel.

Kontakte



Russland, Moskau, 3B, Otradniy proezd

 +7 499 202-02-40

 info@ogonek.org





Das Projekt Made in Russia ist eine digitale Handels- und Medienplattform. Es umfasst die Geschäftsinformationsagentur Made in Russia in 12 Sprachen sowie ein digitales Handelshaus, das Waren und Dienstleistungen im Ausland verkauft und bewirbt. Die auf der Plattform registrierten Unternehmen erhalten das Recht, das Logo des Projekts "Made in Russia" zu verwenden, Zugang zum Treueprogramm, zu Dienstleistungen und Einrichtungen.



Marken-Seite

<https://monolith.madeinrussia.ru/de/catalog/3329>

pr@madeinrussia.ru