

FACTSHEET



Das **AMBULANTICUM[®]** ist ein innovatives, ambulantes interdisziplinäres Therapiezentrum für die neurologische Nachsorge von Patienten mit einer Erkrankung des zentralen Nervensystems (ZNS) wie z. B. Schlaganfall, Querschnitt, Schädelhirntrauma ICP oder Multipler Sklerose.



UNTERNEHMEN

Gründung/Eröffnung: 2012
Geschäftsführung:
 Marion Schrimpf, Dr. Bernd Krahl



TEAM

Mehr als 20 Therapeuten m/w/d bilden ein interdisziplinäres Team aus Physio- und Ergotherapeuten, Logopäden und Sprach- und Sportwissenschaftlern.



THERAPIEN

Moderne robotik- und gerätgestützte Therapieformen mit Biofeedback (z. B. Lokomat, Arneo, Erigo, C-Mill), Physio- und Ergotherapie, Logopädie, Sport- und Bewegungstherapie.



ZIELE

- Angebot einer ganzheitlichen, ambulanten, neurologischen Nachsorge
- Ausschöpfen der noch vorhandenen Fähigkeiten und Ressourcen der Patienten, um maximalen Mobilität zu erreichen
- Zeitgemäße Therapien für Betroffene konzentriert an einem Ort
- Professionelle Beratung und Schulung von Angehörigen
- Optimierung des Gesundheitssystems durch einen hohen Stellenwert der Spätnachsorge
- Erweiterung der Regelversorgung unter Einbeziehung der Sportwissenschaftler



STUDIEN

Wirksamkeit der robotikgestützten Therapie in Verbindung mit herkömmlichen Therapien.

IRBAN Entwicklung eines Therapiegerätes für die individuelle rhythmische Bewegungsanbahnung.



KOOPERATIONSPARTNER

Stadt Herdecke, Universität Witten/Herdecke in Witten, EN-Agentur in Hattingen, MedEcon Ruhr in Bochum, POST-REHA-NETZWERK in Duisburg, KONYANG Universität in Südkorea, Dr. Randoll Institut in München, Hochschule für Gesundheit in Bochum, Universität Bochum, maxQ Therapieschulen in Bochum/Dortmund/Iserlohn, Matrix Rhythmus-Therapie in Grobenzell, Ghorfa Deutsch-Arabisches-Handelskammer in Berlin, Akademie der Physiotherapie der St. Elisabeth Gruppe in Herne, Bildungswerk Physio-Akademie des ZVK in Wurster/Nordseeküste, Gesundheitsakademie SMMP in Bestwig, GIAG – Global Industry Academic Center in Konyang/Südkorea

