

## FACTSHEET



Das AMBULANTICUM<sup>®</sup> 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

Rund 40 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

