

In unserer Praxis arbeiten Physiotherapeuten, die sich auf die verschiedensten Fachbereiche spezialisiert haben. Wir arbeiten in einem engen Netzwerk von Ärzten, Pflegediensten und dem sozialen Umfeld unserer Patienten wie deren Familien zusammen. Die von uns behandelten Störungsbilder sind sehr vielfältig und reichen über alle medizinischen Fachbereiche wie Neurologie, Chirurgie, Orthopädie, Innere Medizin, Pädiatrie etc.



Einer unserer eisernen Grundsätze ist die kontinuierliche Fort- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter. Wir sorgen dafür, dass unsere Patienten nach den neuesten fachmedizinischen Erkenntnissen behandelt werden.

Unser Leistungsangebot

- ❖ Krankengymnastik
- ❖ Bobath für Kinder und Erwachsene
- ❖ Psychomotorik
- ❖ Sensorische Integration
- ❖ Mobilisation des Nervensystems
- ❖ Fußreflexzonentherapie
- ❖ Viszerale Therapie
- ❖ Mb. Crohn / Collitis Ulzerosa
- ❖ Atemtherapie
- ❖ Lymphdrainage
- ❖ Massagen
- ❖ Fango/Eis
- ❖ Elektrotherapie/Ultraschall
- ❖ Medizinische Trainingstherapie
- ❖ Sportphysiotherapie
- ❖ Gesundheitssport
- ❖ Nordic Walking
- ❖ Beckenbodentraining
- ❖ Seniorensport
- ❖ Kindersportgruppen
- ❖ Wohlfühlprogramm
- ❖ Hausbesuche
- ❖ Rehabilitationssport



Unser Ziel ist es, in Zusammenarbeit mit den behandelnden Ärzten und mit Hilfe einer speziell auf die Bedürfnisse der Patienten abgestellten Therapie die Gesundheit unserer Patienten wieder herzustellen. Dabei legen wir Wert darauf, unseren Patienten Hilfe und Anleitung für Ihren alltäglichen Tagesablauf zu geben und lassen Sie mit Ihren Problemen nicht allein .



Neben physiotherapeutischen Leistungen bieten wir ein großes Angebot im Gesundheitssport und ein reichhaltiges Wohlfühlprogramm.



Krankengymnastik Voß

Stiepeler Str. 22

44799 Bochum

Tel.: (0234) 7 22 10

Fax: (0234) 7 22 51

Gesund werden ...

Fit bleiben



**Sorgt für Eure Gesundheit, ohne
diese kann man nie gut sein.**

Schiller

Termine nach Vereinbarung

- Hausbesuche -

- alle Kassen -

www.Krankengymnastik-Voss.de

info@Krankengymnastik-Voss.de