

**MCR
Physioteam**

Kinder

Kindertherapie



**MCR Physioteam
Physiotherapie Eric Nellen**

Ruhrorter Straße 195
47119 Duisburg

Fon: 0203.79911880

Fax: 0203.79911889

www.physiotherapie-duisburg.de
info@physiotherapie-duisburg.de

Kinderphysiotherapie/-ergotherapie

Kinderergotherapie

Kinder mit körperlichen, geistigen oder psychischen Einschränkungen werden sensorisch, motorisch und kognitiv so gefördert, dass sie ihren Alltag bestmöglich eigenständig gestalten und meistern können. Durch handwerkliche und gestalterische Techniken, Mund- und Esstherapie, Selbsthilfetaining, Hirnleistungstraining sowie Rollen- und Regelspiele erzielt die Ergotherapie bei Ihrem Kind gute Erfolge.

Kinderkrankengymnastik

Durch gezielte, spielerische Bewegungsübungen werden Kraft bzw. Mobilitätsdefizite verbessert oder behoben. Motorische Fähigkeiten und Fertigkeiten werden gefördert und stabilisiert. Ein Übungsprogramm wird erstellt, so dass die speziellen Übungen auch zu Hause durchgeführt werden können.

Bobath-Therapie

Das Bobath-Konzept basiert auf neurophysiologischer Grundlage und geht von einem Ansatz aus, der Kinder und Jugendliche in ihrer ganzen Persönlichkeit mit einbezieht. Ziel der Therapie ist es, die Handlungskompetenz des Kindes/Jugendlichen zu erweitern und eine größtmögliche Selbständigkeit in seinem Lebensumfeld zu schaffen.

Kinderatemtherapie

Mit spezifischen Techniken wird die Atmung verbessert und die Atemmuskulatur gestärkt. Es werden wichtige Hilfen und Übungen vermittelt, die in den Alltag miteingebunden werden.

Kinderrückenschule

Spielerische Bewegungs- und Haltungsschulung mit den Symbolfiguren Willi Wirbel und Kuno Krumm. Informationen über aktuelle Kurstermine erfahren Sie in unserer Praxis.

K-Taping

Speziell angefertigte elastische Tapestreifen werden selbsttragend angelegt. Gelenkfehlstellungen, Muskeldysbalancen, Schmerzen, Instabilitäten und noch vieles mehr können so beseitigt und verbessert werden.

Kinderosteopathie

„Die sanfte Heilkunst“ mehr dazu finden sie auf unserem Flyer Kinderosteopathie

