

Physiotherapie für Kinder und Säuglinge

Unser Team bietet mit zahlreichen Zusatzqualifikationen ein umfangreiches und individuelles Angebot im Bereich der Physiotherapie für Kinder und Säuglinge an:

- Bobath
- Krankengymnastik auf neurophysiologischer Grundlage
- Castillo Morales
- Psychomotorik



Wegbeschreibung | Kontakt



Physikalische Therapie

Sie finden uns im Untergeschoss (UG) Gebäude 5 auf dem Klinikgelände in der Grafenstraße.

Abteilungsleitung:

Silke Stebner

Tel: 06151 / 107- 6122

Silke.stebner@mail.klinikum-darmstadt.de

Sekretariat:

Marita Krüllmann

Tel: 106151 / 107 - 6123

Öffnungszeiten des Sekretariats:

Montag bis Freitag von 8 bis 14 Uhr

Außerhalb der Öffnungszeiten kann eine Nachricht auf den Anrufbeantworter hinterlassen werden.

Sie erreichen uns auch per E-Mail unter physio@mail.klinikum-darmstadt.de

Physikalische Therapie

Bei uns sind Sie in guten Händen



Stand 1/2024

Liebe Patient*innen,

In unseren Ambulanzen behandeln wir Sie nach ärztlicher Verordnung in den Bereichen der Physiotherapie und Logopädie.

Den kleinsten Patient*innen steht unsere Physiotherapie-Ambulanz für Kinder und Säuglinge zur Verfügung.

Unsere Angebote gelten für Patient*innen aller gesetzlichen Krankenkassen, Privatpatient*innen und Selbstzahlende.

Auch im Anschluss an Ihren stationären Aufenthalt sind wir gerne für Sie da.

Fragen Sie hierzu gerne Ihre*n Therapeut*in oder kontaktieren Sie unser Sekretariat.



Physiotherapie

Durch die Physiotherapie wird die Bewegungs- und Funktionsfähigkeit des menschlichen Körpers wiederhergestellt, verbessert oder erhalten.

Abhängig von der ärztlichen Verordnung, der zugrundeliegenden Diagnose und des erstellten Befundes umfassen die Maßnahmen in unserer Ambulanz unter anderem:

- Manuelle Therapie
- Krankengymnastik
- Krankengymnastik auf neurophysiologischer Grundlage
- Bobath
- Lymphdrainage
- Wärme- und Kälteanwendungen



Logopädie

Unsere Logopäd*innen führen Diagnostik und Therapie bei folgenden klinischen Handlungsfeldern durch:

- Neurologisch bedingte Sprachstörungen
- Sprech- und Stimmstörungen
- Gesichts- und Zungenlähmungen
- Schluckstörungen

