

Sensorische Integrationstherapie

Kennen Sie das auch? Ihr Kind leidet unter:

- Entwicklungsverzögerung/-diskrepanzen
- Ess- und Schlafstörungen
- Motorischer Ungeschicklichkeit
- psychomotorischen Problemen
- Haltungs- und Gleichgewichtsproblemen
- Störung der Feinmotorik, Grobmotorik, Graphomotorik
- Sprach- und Sprechproblemen
- Lernproblemen/Aufmerksamkeitsdefiziten
- Teilleistungsstörungen
- Kontaktstörungen
- Verhaltensauffälligkeiten/Hyperaktivität/ „Träumer“

Hinter solchen Problematiken können sich sensorische Integrationsstörungen verbergen. Deshalb müssen Kinder, Kleinkinder und auch Babys in ihrer Entwicklung gefördert und unterstützt werden.



Ihr Weg zur ambulanten Ergotherapie

Über Ihren Hausarzt

- Ihr Arzt stellt Ihnen dafür eine Heilmittelverordnung (Rezept) mit entsprechender Indikation aus.
- Das Rezept darf bei Abgabe nicht älter als 14 Tage (ab Tag der Ausstellung) sein.

Privat

- Wie alle anderen therapeutischen Leistungen können Sie auch das Angebot der ambulanten Ergotherapie als Selbstzahler in Anspruch nehmen. Die Preise entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preisliste.

Wir bieten Ihnen gerne
fachkompetente Behandlungen
zur Verbesserung Ihrer Lebensqualität.

www.mediclin.de/spreewald

MediClin Reha-Zentrum Spreewald

Ambulante Ergotherapie
Zur Spreewaldklinik 14
03096 Burg/Spreewald

Für Ihre Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

Telefon 03 56 03/63-0
Telefax 03 56 03/63-100
E-Mail info.spreewald@mediclin.de
www.reha-zentrum-spreewald.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 sowie
den Qualitätsgrundsätzen des IQMP-Reha
und Managementanforderungen der
BGW zum Arbeitsschutz (MAAS BGW)

MediClin Reha-Zentrum
Spreewald



Ambulante Ergotherapie



MediClin Reha-Zentrum Spreewald Burg

Fachklinik für Innere Medizin, Kardiologie,
Diabetologie und Angiologie

Fachklinik für Orthopädie und unfallchirurgische
Rehabilitation

*Behandlung von Erwachsenen, Kindern,
Kleinkindern und Säuglingen*

© MediClin, 7/2011 – 1.000; Satz und Layout: DVA, Weisweil

Unser Therapieangebot

Neurophysiologische Behandlung

- Bobath-Therapie nach Apoplex
- PNF-Behandlung
- Sensorische Integrationstherapie nach Dr. J. Ayres
- Motorisch – funktionelle Behandlung der oberen Extremitäten nach Cyriax
- Manuelle Therapie der oberen Extremitäten
- Kognitives Training nach Dr. F. Stengel
- Detonisierung hypertoner Muskulatur der oberen Extremitäten
- Narbenbehandlungen
- Gelenkmobilisation der oberen Extremitäten
- Muskelfunktionstraining für obere Extremitäten und Rumpf
- Funktionelles Training im Handbereich
- Gelenkschutztraining
- Sensibilitätstraining
- Training der Aktivitäten des täglichen Lebens
- Koordinationstraining
- Einsatz handwerklicher Techniken zur Funktionsverbesserung
- Wärme- bzw. Kälteanwendungen im Schulter- und Handbereich

Bobath-Therapie

Jeder Schlaganfall ist ein Schicksalsschlag für den Betroffenen ebenso wie für sein gesamtes soziales Umfeld.

Das Leben nach einem Schlaganfall beginnt häufig mit vielen Einschränkungen. Vertraute selbstständige Verrichtungen des täglichen Lebens werden plötzlich zu „unüberwindbaren“ Hindernissen.

In dieser schwierigen Situation kann die Bobath-Therapie eine wertvolle Hilfe sein.

Die moderne Rehabilitationsmedizin verfügt heute über spezielle Therapieverfahren, mit deren Hilfe Schlaganfallpatienten in ein selbstständiges, lebenswertes Leben zurückkehren können.

Therapie:

- Stimulation aktiver und funktionsgerechter Bewegungen
- Aktivitäten des täglichen Lebens
- Erarbeitung eines Heimübungsprogramms

PNF-Behandlung

Jeder Mensch hat im Gehirn noch nicht ausgenutzte Potenziale, die unter gewissen Umständen aktiviert und entwickelt werden können.

In der PNF-Behandlung werden diese „schlummernden“ physischen und psychischen Reserven herausgelockt und mobilisiert, um die motorische Aktivität zu verbessern.

Es werden so einfache Bewegungen wie nötig genutzt, die dem normalen motorischen Bewegungsablauf und den motorischen Fähigkeiten des Patienten entsprechen.

Ziel:

- verbesserte Wahrnehmung der Bewegungen
- größere Beweglichkeit
- bessere Muskelkraft
- bessere Koordination
- besseres Gleichgewicht
- größtmögliche Selbstständigkeit im Alltag zu erreichen

