

Rehabilitationsklinik Saulgau

Ambulante Ergotherapie



In guten Händen

Orthopädie, motorisch funktioneller Bereich

Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates

Behandlung bei Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates der oberen und unteren Extremität wie z.B. bei Zustand nach

- Frakturen, besonders im Hand-, Ellenbogen- und Schulterbereich,
- Amputationen,
- Verbrennungen,
- Nervenläsionen

und Erkrankungen aus dem degenerativen Formenkreis (Arthrose, Arthritis), M. Sudeck (CRPS) sowie Sehnenverletzungen.

Ziele der Behandlung

- Wiedererlangen/Erhalt der Beweglichkeit,
- Muskelaufbau,
- Verbesserung der Koordination und Sensibilität,

um eine größtmögliche Selbstständigkeit und Integration in das persönliche Umfeld und/oder berufliche Leben zu erreichen.

Zusatzangebote

- Individuelle Arbeitsplatzberatung z.B. nach BSV
- Wärmeanwendungen bei degenerativen Erkrankungen in Form von Sandbox und Paraffinbad
- Hirnleistungstraining z.B. für Schädel-Hirn-Verletzte

Neurologie

Behandlung

Die Behandlung für Patienten bei Zustand nach Apoplex, M. Parkinson, Multiple Sklerose erfolgt nach dem **Bobath-Konzept** basierend auf den Modellen der motorischen Kontrolle, der Neuro- und den modernen Bewegungswissenschaften.

Ziele der Behandlung

- Optimierung der Funktion
- Verbesserte Kontrolle in funktionellen Aktivitäten
- Partizipation am täglichen Leben

Durch die Arbeitsweisen wie z.B. Inhibieren, Stimulieren und Facilitieren wird eine Optimierung von Haltungs- und Bewegungsmustern erreicht und deren Effizienz gesteigert.



Pädiatrie

Kinder mit Störungen der sensorischen Integration

Sensorische Modulationsstörungen

- Abwehr oder Nicht-Erkennen von Spürreizen
- Abwehr oder Nicht-Erkennen von Gleichgewichtsreizen/Gleichgewichtsunsicherheit

Diverse senso-motorische Verarbeitungsstörungen (grob- und feinmotorischer Art)

- Schwach ausgeprägter Tonus (Muskelspannung/Grundspannung)
- Schwache Haltungsstabilität
- Mangelnde Stützreaktionen (anpassende motorische Reaktionen)
- Bilaterale Integration (Koordination von Links-Rechts, Oben-Unten, Diagonal; Ökonomie von Bewegung)

Dyspraxien (Fehlen von Plänen für Handlungs- und Bewegungsabläufe)

HKS/ADS

- Hyperaktivität / Hypoaktivität
- Aufmerksamkeitsdefizitsyndrom

Entwicklungsverzögerungen

Die Behandlung erfolgt nach dem Konzept der sensorischen Integrationstherapie durch:

- Motorische Betätigung an diversen SI-Geräten
- Handwerkliche/gestalterische Techniken
- Kognitives Training auch am PC

Ziele der Behandlung

- Verbesserung der Aufnahme/ Abstimmung von Sinnesreizen
- Förderung kognitiver und sozioemotionaler Fähigkeiten
- Verbesserung der Verarbeitung
- Sinnvolle Reizbeantwortung (anpassende motorische Reaktion)
- Entwicklung sinnvoller motorischer Pläne (Praxie)



Nähere Informationen erhalten
Sie gerne telefonisch:

Sprechzeiten:
Montag bis Freitag von
12.30–13.00 Uhr

Telefon 07581 500-305

E.4264.0703.N

Rehabilitationsklinik Saulgau

Siebenkreuzerweg 18
88348 Bad Saulgau
Service-Nr. 0180 3257611
Telefon 07581 500-0
Fax 07581 500-600
www.rehaklinik-saulgau.de
rehabilitationsklinik-saulgau@wz-kliniken.de

In guten Händen