

Therapiemaßnahmen

- Ⓜ Neurologische Rehabilitation
- Ⓜ kognitiv-therapeutische Übungen nach Prof. Perfetti
- Ⓜ SI-Therapie nach Ayres
- Ⓜ Hirnleistungstraining
- Ⓜ Handtherapie
- Ⓜ Händigkeitsschulung
- Ⓜ psychomotorische Behandlung
- Ⓜ ADL
(Aktivitäten des tägl. Lebens)
- Ⓜ Hausbesuche
- Ⓜ uvm.

Wie erhalten sie oder ihr Kind Ergotherapie?

Der Haus- oder Facharzt veranlasst die Ergotherapie und verordnet Anzahl und Art der Behandlungen. Bei Bedarf werden auch Hausbesuche ausgestellt. Der Arzt hat sich hier stets an die aktuellen Heilmittelrichtlinien zu halten.

Ergotherapie Hilfe zur Selbsthilfe

Leistungsangebote im VitaThrom für IHR Wohlbefinden

Sauna:

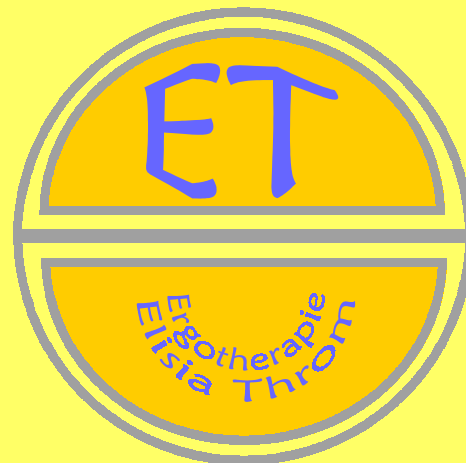
- Schwedenhaus Sauna
- Softsauna mit Farblicht
- Dampfbad
- Hallenbad, Wassergymnastik
- Sonnenbänke
- Wintergarten
- Ruheraum mit Wasserbett
- Sonnenterrasse
- grosser Garten mit Liegewiese

Physiotherapie:

- Krankengymnastik, KG im Bewegungsbad
- Manuelle Therapie, Schlingentisch,
- Lymphdrainage, Ödemtherapie,
- Akupunkt-Massage, Bobath-Therapie,
- Med-/Wellnessmassagen,
- Fango, Eistherapie, Rotlicht
- Elektro-/Ultraschalltherapie

Fitness:

- Yoga
- Gerätetraining
- Cardio-Fitness
- Gymnastik, Seniorengymnastik
- Bauchtanz



Praxis für Ergotherapie

Elisia Throm

Entwicklungsförderung & Rehabilitation

Ihr Wegbegleiter in Sachen Ergotherapie

Im Hause Vita Throm
Feldstr.115-117
68259 Mannheim - Feudenheim
Tel.: 0621/799650
Fax: 0621/7996513
wohlfuehlen@vitathrom.de
www.vitathrom.de

Wann kann Ergotherapie Ihrem Kind helfen

Multifunktionaler Therapieraum

Wann kann Ergotherapie Erwachsenen helfen

Pädiatrie - Kinderheilkunde

- 📌 Entwicklungsverzögerung der Grob- und Feinmotorik
 - Geschicklichkeit
 - Gleichgewicht
 - Koordination
- 📌 Wahrnehmungsstörung / Auffälligkeiten der Verarbeitung von Sinnesreizen
 - Körperwahrnehmung
 - visuelle, auditive, propriozeptive, taktile und vestibuläre Reizaufnahme, sowie Verarbeitung der Reize
 - adäquate Reaktion auf Reize
- 📌 Störung der Handlungs- und Bewegungsplanung, sowie deren Durchführung
- 📌 Probleme der Konzentration, des Durchhaltevermögens / der Ausdauer, sowie geringes Frustrationspotential
- 📌 ADS / ADHS -Symptomatik
- 📌 unklare Handdominanz
- 📌 Lese-, Rechtschreib-, und Rechenstörungen, sowie allg. Lernproblematik
- 📌 graphomotorische Defizite
- 📌 Autismus, Verhaltensauffälligkeit
- 📌 psychosomatische- und sozioemotionale Problematik
- 📌 angeborene oder erworbene körperliche / geistige Behinderung
- 📌 nach Unfallschäden



Motorikraum (Pädiatrie)



Werkstatt



- 📌 Neurologische Erkrankungen
 - apoplektischer Insult (Schlaganfall)
 - Schädel- Hirn- Trauma
 - Querschnittlähmung
 - periphere Nervenläsionen
 - Morbus Parkinson
 - Multiple Sklerose
- 📌 Psychiatrische Erkrankungen
 - psychotische, neurotische, sowie psychosomatische Erkrankungen
 - Abhängigkeiten
 - Autismus
 - Depressionen
 - Suchterkrankungen
- 📌 Orthopädie / Chirurgie
 - Frakturen
 - nach operativen Eingriffen
 - nach handchirurgischen Eingriffen
 - nach Amputationen
- 📌 Geriatrie / Gerontopsychiatrie
 - Demenz
 - Alzheimer
 - bei altersbedingtem Funktionsabbau
 - Altersdepression
- 📌 Rheumatologie
 - Arthritis
 - Fibromyalgie
 - Polyarthrose
 - Rheuma