Ergotherapie tiergestützt

Wir behandeln Kinder vom Säuglings- bis ins Jugendalter. Dabei legen wir besonderen Wert auf eine Kooperation mit den Eltern sowie den sozialen Umfeld des Kindes (KITA, Schule). Dies ist wesentliche Voraussetzung für den Therapieerfolg.

Kinderheilkunde

Seit 2005 arbeiten wir mit unseren Therapiebegleithunden. Dafür haben wir eine mehrjährige Ausbildung zum Therapeut für tiergestützte Therapie absolviert. Alle ergotherapeutischen Behandlungen begleiten wir gern mit unseren Therapiebegleithunden. Hunde bewerten das Verhalten des Menschen nicht und fordern beharrlich zur Kontaktaufnahme auf.

Therapieziel / Therapieerfolge:

- Motivations- und Antriebssteigerung durch Körperkontakt, Kommunikation und Interaktion
- 📽 Schulung der Sinne (fühlen, sehen, hören, riechen...)
- 😮 Förderung von Sozialfähigkeiten sowie Selbstwahrnehmung
- 📽 Erlernen der Übernahme von Verantwortung
- 🛣 Stressabbau
- 📽 Regulation der Körperspannung (Tonus)
- * Motivation zur kontinuierlichen Therapieteilnahme





- 🖐 Wahrnehmungs- und Entwicklungsverzögerungen
- Kiss- Syndrom und Asymmetrien
- Therapie von Verhaltensauffälligkeiten: Autismus, AD(H)S
- 🖐 bei Ängsten und Mobbing
- Konzentrationsschwierigkeiten in der Schule, im Alltag Teilleistungsstörungen:
- Lese-Rechtschreibschwäche, Legasthenie, Rechenschwäche Behandlungskonzepte:
- Sensorische Integration
- Therapie nach Bobath Behandlungsprogramm zur Integration frühkindlicher Reaktionen
- Jenaer Lese-Rechtschreibtraining nach Dr. Thomas Grüning

<u>Gruppentherapie</u>

- Marburger Konzentrationstraining für Vorschulkinder, Schulkinder und Jugendliche
- Marburger Verhaltenstraining
- Erlernen von sozialer Kompetenz
- Selbst- und Fremdwahrnehmung, Akzeptanz von Regeln Unsere Zusatzleistungen:
- Babymassage
- * PEKIP (Prager-Eltern-Kind-Programm)
- Kleinkindgymnastik

Unser Anspruch ist es, mit umfangreicher Befundung und Testung den tatsächlichen Entwicklungsstand des Kindes zu erfassen. Anhand der Ergebnisse wird ein individuelles Therapieprogramm erstellt und umgesetzt. Wir behandeln Menschen mit Erkrankungen des zentralen Nervensystems. Unser Ziel ist es, die Handlungsfähigkeit im persönlichen Alltag zu erhalten und wiederherzustellen um eine größtmögliche Selbstständigkeit und Unabhängigkeit zu bewahren.

Neurologie

- 🖐 Zustand nach Schlaganfall
- 🖐 Schädel-Hirn-Verletzungen
- Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems
- 3 Querschnittlähmungen
- Multiple Sklerose
- Parkinson-Syndrom
- Demenz Behandlungskonzepte:
- Bobath (IBITA)
- Hirnleistungstraining, auch computergestützt
- Affolter, Perfetti
 Hilfsmittelberatung (z.B. Griffverdickung,
 Sitzerhöhung, Rollstuhlanpassung)
- ADTL (Anziehtraining, Esstraining, Kochtraining, Waschtraining)

Wir behandeln Menschen aller Altersklassen mit:

Psychiatrie

- Schwierigkeiten im Alltag und Überbelastungen
- 🗳 Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen
- Depressionen / Burn out
- Dementielles Syndrom
- Hirnorganisches Psychosyndrom
- Suchterkrankungen Behandlungsziele:
- Situationsgerechtes Verhalten im Alltag
- 🚜 Regulation der Körperwahrnehmung
- Erlernen von Entspannungstechniken



Orthopädie / Chirurgie

Wir behandeln Menschen mit Störungen des Bewegungsapparates.

- 🖐 Rheuma, z.B. Arthrosen der Hand, Ellbogen, Schulter
- 🖐 Postoperative Störungen, z.B. nach Frakturen oder einem Gelenkersatz
- Verletzungen und Erkrankungen der Hand, z.B. Karpaltunnelsyndrom, Amputationen, Nervenläsionen
- Narbenbehandlung

Behandlungskonzepte:

- Manuelle Therapie der oberen Extremitäten
- * Thermische Anwendungen (Parafinbad, heiße Rolle)
- 3 Handwerkstechniken (Peddigrohr, Ton, Seidenmalerei)
- Adaptierte Spiele
- Sensibilitätstraining

Unsere Zusatzleistungen:

- Hot Stone Massage
- Fußreflexzonenmassage
- Senso Tapeing
- 3 Reiki-Behandlung
- 🖐 Entspannungsmassage mit Aromaölen





tiergestützt

Kellnersbergstraße 10

99438 Bad Berka

Tel.: 036458 - 482341

Fax: 036458 - 494657

ww.Ergotherapie-BadBerka.de

Charlotte Pollex und Christiane Hofmann





Therapeutische Behandlungen von Säuglingen, Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen.