

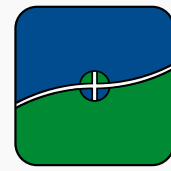
Ergotherapie

unterstützt

Menschen

jeden Jahrgangs,

die aufgrund einer Erkrankung, Verletzung oder Behinderung in ihrer Handlungsfähigkeit eingeschränkt sind oder denen dies droht; z.B. bei:



www.ERGOPLUS.info

Praxis für Ergotherapie

06502 Thale
Telefon:

Musestieg 28
03947 - 77 901 77



Alter

u.a. Sturzgefahr, Demenz



Schmerzen

u.a. Rücken, Schulter, Knie



Schlaganfall



Unfallnachsorge

u.a. Amputationen, Narben
Schwellungen



Kinder mit Auffälligkeiten

u.a. Reizverarbeitung, AD(H)S

Unsere Techniken, für die Lockerung verspannter Muskulatur (Kontrakturen)

- **Pneumatische Pulsationstherapie**
moderne Art des Schröpfens
- **Elektrostimulation**
Lockerung durch Schüttelfrequenz
- **Manuelles Lösen** der Verspannungen
nicht durch Trigger-Punkte sondern
mit Sehnenansatz-Punkten (TIT)
- **Hörschalltherapie**
sanfte aber effiziente Vibrationen
- **Dehnungsübungen**
Verspannungen selbst
gezielt vorbeugen
- **Taping und Crosstaping**



Höchstmaß an Effizienz

durch den kombinierten Einsatz von
Manuellen Techniken,
Geräten und funktioniellen Verfahren



Spezialisierung in den Bereichen

- Schmerztherapie
- Narben- und Amputationsversorgung
- Therapie schwerst betroffener neurologischer Patienten
(Schlaganfall, Wachkoma, SHT, Querschnittlähmung)

Weitere Informationen finden Sie auf www.ErgoPlus.info

Praxis Geräte & Info



Bio- und Neurofeedbacksystem

Messwerte:

EEG, EKG, Atemparameter,
Hautleitwert, Puls & Temperatur

Anwendungsgebiete:

- Stressdiagnostik
- **Angst/Phobien**
- Depression
- Burnout
- **Herz/Kreislauf** (Bluthochdruck)
- Atemschule
- Entspannungstraining
- **Kinder-ADHS**

Pneumatische Pulsationstherapie (PPT)

- Wirtiefe 8cm
- **Mobilisation des Fasziengewebes**
- Verbesserung der Trophik
- Narbenbehandlung
- De-/Sensibilisierung

Bioimpulser - Elektrotherapie

- EMG Biofeedback
- Kombinationstherapie (EMG / Elektrostimulation)
- **EMG-getriggerte Elektrostimulation**

Novafon - Hörschall - Vibrationstherapie

- Wirtiefe 6cm+
- **Myofunktionelle Therapie:**
 - Tonusregulierung, Lockerung, Aktivierung
 - Verbesserte Ansteuerung der Muskulatur
- **Wahrnehmungsteigerung** durch Stimulation der Tiefensensibilität
- **Schmerzreduktion** durch veränderte Reizwahrnehmung, da die Vibrationen als sensorischer Reiz den Schmerzreiz überlagern

Extrabudgetäre Verordnungsmöglichk.:

schwarz = max. 12 M. nach Akutereignis

gelb = max. 6 M. nach Akutereignis

Erkrankungen des Nervensystems

EN1: F83

EN2: G20.1-G21.3;4;8

EN1, EN2: G10 | G11.0-4;8;9 | G70.0 | G81.0;1 |
B94.1 | i60.0-9 | i61.0-6;8;9 | i63.0-6;8;9 | i64 |
i69.0-4;8

EN1, EN2, SB5, SB7: M30.0/M31.3 | M33.0-2

EN1, EN2, EN3: G35.0;1;2;3;9 | G36.0;1;8;9 |
G37.0-5;8;9 | C70.0;1;9 | C71.0-9 | C72.0-5;8;
S14.0-6 | S24.0-6 | S34.0;1;2;3;4-6;8

EN3: T09.3 | M47.0;1;9 i.V.m. G99.2 |
M47.2;-9- i.V.m. G55.2 | M48.0- i.V.m. G55.3 |
M50.0 i.V.m. G99.2 | M50.1 i.V.m. G55.1 |
M51.0 i.V.m. G99.2 | M51.1 i.V.m. G55.1

Erk. des Stütz- und Bewegungssystems

SB1, SB5: M05.1;-2;3;8;9- | M06.0- | M06.1 |
M07.0;-2;3;4;5;6- | M08.0;-3;4;7;8;9- |
M34.2;8;9

SB2: M24.41 i.V.m. Z98.8 |

M23.5- i.V.m. Z98.8 | Z96.60 i.V.m. Z98.8 |
Z96.64 i.V.m. Z98.8 | Z96.65 i.V.m. Z98.8

SB2, SB6: M89.0-

SB3: Q66.0 | Z89.- i.V.m. Z98.8

SB7: Q68.0 | G70.0

Psychische Störungen

PS2: F41.0-3;8;9 | F45.40;41 | G54.6 | R52.1;2

PS5: F00.1;2 | F01.0-3;8 | F02.3;8/F03 | F00.0

Schmerz verstehen und Ursachen finden

80-90% aller Schmerzsyndrome
sollen muskulär bedingt sein

Beispiel aus der Praxis

Behandlungsoptionen für einen Schlaganfallpatienten,
der eine Körperseite nicht mehr richtig bewegen kann.

• Angehörigen Schulung:

- Ressourcenorientiertes Verstehen der Krankheit (Was Sie tun können.)
- professionelles Transfertraining (Vom Bett in den Rollstuhl.)

• Den Körper in Bewegung bringen

- Kontrakturen lösen
- Mobilisation (Durchbewegen, Stehen, Gehen)

• Die Wahrnehmung verbessern

- Die betroffenen Seite spüren & benutzen lernen