

NEUROPSYCHOLIGISCHES PC-TRAINING (1/2)

Wir bieten Ihnen mit unseren neuropsychologischen PC-Trainings ein individuelles kognitives Training an, mit dem Sie gezielt verschiedene kognitive Fähigkeiten wie z. B. Konzentration und Gedächtnis oder auch Gesichtsfeldeinschränkungen verbessern können.

Ihr Training wird aus mehr als 50 Modulen für Sie persönlich nach unserer Diagnostik ausgesucht und je nach Fortschritten im Therapieverlauf "maßgeschneidert" angepasst.

10 gute Gründe für ein neuropsychologisches PC-Training

I. Wissenschaftliche Basis und Effektivität

- kontinuierlich wissenschaftlich evaluierte Verfahren
- Entwicklung mit klinischen Partnern
- Effektivität in zahlreichen wissenschaftlichen Studien belegt

2. Adaptiver Verlauf

- Schwierigkeit passt sich an Leistungsfähigkeit an
- Bestimmung des optimalen Anforderungsniveaus
- vereinfachter Einstieg bei starken Beeinträchtigungen

3. Kontinuierlicher und kontrollierter Verlauf

- Reaktionszeiten/ Fehlerquoten werden permanent gemessen und dokumentiert
- Auswertung direkt nach Training für eine zeitnahe Interpretation
- graphische Auswertung macht Verlauf nachvollziehbar

4. Individuelle Anpassung

- zusätzliche Parameter erlauben eine individuelle Anpassung
- maßgeschneidertes Training durch Modifizierung im Verlauf

5. Effiziente und ökonomische Handhabung

- selbstständige Bearbeitung mit Instruktionen
- automatische Adaption
- Kommunikation über Vertiefung und Erweiterung

Thre Klinik mit Herz!



NEUROPSYCHOLIGISCHES PC-TRAINING (2/2)

6. Flexibler Einsatz

- Training verschiedener kognitiver Funktionen mit unterschiedlichen Schwerpunkten
- Einsatz von leichten bis zu schwersten Störungen
- kompensatorisches bzw. restitutives Training

7. Ergonomische Handhabung

- einfache Bedienung auch bei motorischen Einschränkungen
- keine PC-Kenntnisse nötig
- Arbeitsplätze auf die Bedürfnisse der Patienten angepasst

8. Spezifisches Training über alle Phasen

- verschiedene Module mit mehreren Schwierigkeitsgraden trainieren spezifische Funktionen
- beliebige Kombinationen für einen individuellen und komplexen Therapieplan

9. Mehrsprachigkeit und Verbreitung

- bis zu 16 verschiedene Sprachen verfügbar
- Einsatz in Neurologie, Geriatrie, P\u00e4diatrie und Einrichtungen zur beruflichen Rehabilitation

10. Realitätsnähe, Alltagsrelevanz, Motivation und Spaß

- lebensnahe Szenarien, alltagsrelevante Übungsaufgaben
- moderne, ansprechende und motivierende Darstellung

