

Nach einer ausführlichen neuropsychologischen Diagnostik wird ein individuelles, computergestütztes, kognitives Leistungstraining speziell auf die zu fördernden, kognitiven Leistungsbereiche geplant.

Die Anzahl der Trainingseinheiten hängt auch von Ihrer Übungsbereitschaft zu Hause ab.

Diesbezüglich erhalten Sie während des Trainings Anweisungen, Beratung sowie Unterstützung unserer PsychologInnen.



Mag. Dr. Eva Schrank

Leiterin der klinisch psychologischen
Kassenpraxis

Klinische Psychologin

Gesundheitspsychologin

Psychotherapeutin

Verkehrspsychologin

Allgemein gerichtlich zertifizierte
Sachverständige für Psychologie

2500 Baden, Kaiser Franz Josef Ring 21

☎ 02252/84 897

📠 02252/84 897-4

✉ infar.schrank@aon.at

Neuropsychologisches kognitives Leistungstraining



Wie entstehen kognitive Leistungsdefizite?

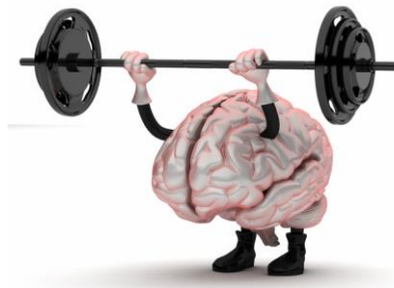
- genetisch oder erblich bedingt
- als Folge einer körperlichen Erkrankung oder eines Unfalls
- als Folge eines Schädel-Hirn-Traumas
- als Begleiterscheinungen einer psychischen Erkrankung

Wie werden Leistungsdefizite erkannt?

Anhand eines ausführlichen Explorationsgesprächs sowie einer umfangreichen neuropsychologischen Leistungsdiagnostik wird überprüft, ob kognitive Leistungsdefizite vorliegen, welche kognitiven Bereiche des Gehirns davon betroffen sind und wie stark das Ausmaß der Beeinträchtigung ist.

Durch ein neurologisches kognitives Leistungstraining werden Sie:

- neue Informationen dauerhaft abspeichern
- die visuelle, auditive und motorische Verarbeitungsgeschwindigkeit verbessern
- gespeicherte Informationen schneller und sicher abrufen
- Ihre visuelle, auditive und räumliche Merkfähigkeit verbessern
- Konzentration und Aufmerksamkeit merklich steigern
- eine Verbesserung des auditiven und visuellen Kurzzeit- und Langzeitgedächtnisses erzielen
- Ihre visuell-akustische Reaktionsfähigkeit, Daueraufmerksamkeit und Mehrfachreaktionsfähigkeit steigern



Ablauf des neuropsychologischen kognitiven Leistungstrainings

1. Ausführliche neuropsychologische kognitive Leistungsdiagnostik
(auditive, visuelle und motorische Diagnostik, logisches Denken, alle Bereiche der Merkfähigkeit, Aufmerksamkeit und Konzentration)

Dauer: 2 Stunden

Kosten: Überweisung vom Allgemeinmediziner oder vom Facharzt

2. Neuropsychologisches kognitives Leistungstraining

Dauer: 2 bis 18 Monate (je nach Ausgangslage)
wöchentlich 50 Minuten

Kosten: € 85,00/Einheit

3. Neuropsychologische kognitive Leistungskontrolle nach einem Jahr

Dauer: 2 Stunden

Kosten: Überweisung vom Allgemeinmediziner oder vom Facharzt

WIR HELFEN IHNEN IHRE KOGNITIVE LEISTUNGSFÄHIGKEIT ZU STEIGERN UND ZU ERHALTEN!