

Neuropsychologie Diagnostik und Therapie



Grundlage der neuropsychologischen Therapie bildet eine ausführliche, zum Teil computergestützte Diagnostik der unterschiedlichen kognitiven Leistungsbereiche. Darauf basierend werden durch gezielte Trainingsmaßnahmen systematisch Strategien zum Ausgleich der Störungen eingeübt. Beispielsweise Neglecttraining, Apraxie-Training und ein Training bei Gesichtsfelddefekten.

Emotionale Aspekte der Krankheitsfolgen und ihre Bewältigungsmöglichkeiten werden bearbeitet.

Die Beurteilung der Fahrtüchtigkeit sowie die Erstellung verkehrsmedizinischer Gutachten werden angeboten.

Neurologische Funktionsdiagnostik

Doppler-/Duplexsonographie hirnversorgender Gefäße (extra- und transcraniell)
Elektroenzephalographie (EEG)
Elektroneurographie (ENG)
Somatosensible evozierte Potentiale (SSEP)
Akustisch evozierte Potentiale (AEP)
Visuell evozierte Potentiale (VEP)
Motorisch evozierte Potentiale (MEP)
Elektromyographie (EMG)

Individuelle ambulante neurologische Rehabilitation



Patienten genesen besser in ihrer vertrauten Umgebung und in ihrem sozialen Umfeld. Erlerntes und Erprobtes aus der Rehabilitation kann unmittelbar zu Hause angewandt und im Alltag überprüft werden. Dies erhöht die Nachhaltigkeit der Therapie und des Trainings.

Arzt

Physiotherapie
Physikalische Therapie
Ergotherapie



Neuropsychologie
Logopädie
Rehabilitationspflege

Sozialdienst
Diätberatung

Die Weiterführung einer laufenden Behandlung durch den Haus- oder Facharzt ist möglich.

Durch ständige ärztliche Präsenz sowie engmaschige Visiten und die regelmäßig stattfindenden Rehabilitationsteambesprechungen wird eine fortlaufende, individuelle und flexible Anpassung der Rehabilitationsplanung an die Bedürfnisse und Fortschritte der Patienten ermöglicht.

Oberstes Ziel unserer Klinik ist eine ganzheitliche und zugleich individuelle Behandlung und Versorgung der Patienten.

Die Teilnahme an Nachsorgeprogrammen betrachten wir als unverzichtbaren Bestandteil einer erfolgreichen ambulanten Rehabilitation.

NRK Aachen

Ambulante
Neurologische
Rehabilitationsklinik
GmbH & Co. KG



Peliserkerstraße 71
52068 Aachen

Tel: 0241 / 997950
Fax: 0241 / 9979520
Mail Info@nrk-aachen.de



Als wohnortnahe ambulante / teilstationäre Rehabilitationsklinik in Aachen bieten wir ein auf modernsten wissenschaftlichen Erkenntnissen basierendes umfassendes Therapiespektrum für Patienten mit folgenden Indikationen an:

Gefäßkrankungen von Gehirn und Rückenmark (z.B. Zustand nach ischämischem Schlaganfall, Hirnblutung, Subarachnoidalblutung)

Schädel-Hirn-Trauma oder Rückenmarks-trauma (Epiduralhämatom, Subduralhämatom, Contusio spinalis, traumatische **Querschnitt-Symptomatik**)

Erkrankungen oder Schädigungen des Rückenmarks (z.B. akute spinale Ischämie, **cervicale Myelopathie**, Siringomyelie)

Erkrankungen und Verletzungen des peripheren Nervensystems (z.B. **Polyneuropathien**, Guillain-Barré-Syndrom, Nervenwurzelläsionen, Plexuslähmung, periphere Nervenläsionen)

Demyelinisierende Erkrankungen (z.B. **Multiple Sklerose**) sowie degenerative Hirn- und Rückenmarkserkrankungen, extrapyramidale Bewegungsstörungen/Erkrankungen der Basalganglien (z.B. Parkinson Syndrom, fokale Dystonien, Schreibkrampf, etc.)



Entzündliche und infektiöse Erkrankungen des Gehirns und des Rückenmarkes und ihrer Häute. (z.B. Zustand nach Hirnhautentzündungen)

Muskelerkrankungen (z.B. Myositiden, Metabolische und andere Myopathien, Critical Illness Myopathie, Muskeldystrophien, Myasthenia gravis)

Neuropsychologische Syndrome wie Orientierungsstörungen, zentral- exekutive Dysfunktion, Frontale Dysfunktion, Aphasie, Sprechapraxie, Apraxie, Visuell-räumliche Verarbeitungsstörung, Occipitalhirnsyndrom, zentrale Sehstörungen, visuelle Agnosie

Somatoforme (psychogene) Bewegungsstörungen, z.B. psychogene Gangstörung

Neuropathische Schmerzsyndrome, Kopf- und Gesichtsschmerzen (z.b Spannungskopfschmerzen, Migräne, cervikogener Kopfschmerz, Trigemini-Neuralgie, atypischer Gesichtsschmerz)

Neuro- orthopädische Erkrankungen wie cervicale/lumbale Bandscheibenvorfälle, Cervikobrachialgien, cervikale Radikulopathien, Lumboischialgien, lumbale Radikulopathien, Spinalkanalstenose, Claudicatio spinalis, postoperative Spondylodiszitis, Piriformis- Syndrom Periarthropathia humeroscapularis, Postpolio-Syndrom

Weitere Erkrankungen wie: Normaldruckhydrozephalus, neuro-otologische Erkrankungen (z.B. Gleichgewichtsstörungen, Schwindel), metabolische Enzephalopathien, hypoxischer Hirnschaden, Fibromyalgiesyndrom, amyotrophe Lateralsklerose.



Physiotherapie in Einzeltherapie

Behandlungen nach Bobath, PNF, Vojta, Perfetti, Manuelle Therapie, Medizinische Trainingstherapie, Laufbandtherapie, Sportphysiotherapie, Gehtraining Gleichgewichtstraining, Cyriax,

Physiotherapie in Kleingruppen

Ausdauergruppe, Gehschule, Gleichgewichtsgruppe, Walking / Nordic Walking,

Ergotherapie in Einzeltherapie

Behandlung nach Bobath, Affolter, Forced- use Therapie Koordinationstraining, Muskelfunktionstraining Gelenkschutztraining, Sensibilitätstraining, Feinmotorische Übungsbehandlungen, Einhändertraining, Alltagsstraining, Einkaufstraining, Außertraining, Arbeitsplatzorientierte Therapie

Ergotherapie in Kleingruppen

Feinmotorikgruppe, Sensibilitätsgruppe, Kreativgruppe, Einhändergruppe, Kochgruppe, Werkgruppe, Alltagsorientierungsgruppe, Handgruppe, Forced-use Gruppe

Physikalische Therapie

Elektrotherapie, Funktionelle Elektrostimulation, innervationsgesteuerte Elektrostimulation (EMG -Feedback), Massage, Fußreflexzonenmassage Periomassage, Schlüsselzonenmassage, Tunia Massage, manuelle Lymphdrainage, Thermo-therapie, Fango...

Logopädie in Einzeltherapie / Gruppentherapie

Aphasie- und Dysphagie- Diagnostik und Therapie Atem- und Stimmtherapie, Dysarthriebehandlung Behandlung von Facialispareesen, FOTT...