

## Ärztliche Betreuung und Pflege

Für die Behandlung vielschichtiger neurologischer Probleme verfügt unser spezialisiertes Ärzteteam im Zentrum für Neurologie und Frührehabilitation über fundierte Diagnose- und Therapiekompetenz.

Zu Beginn und im Verlauf des medizinisch-beruflichen Rehabilitationsprogramms führen erfahrene Ärzte gründliche allgemein-körperliche und neurologische Untersuchungen durch, veranlassen die erforderliche laborchemische und apparative Diagnostik sowie konsiliarärztliche Untersuchungen.

Während des gesamten stationären Aufenthaltes begleiten sie in koordinierender Funktion die einzelnen Therapien, die neben einer eventuellen medikamentösen Behandlung oder psychotherapeutischen Betreuung des Patienten entsprechend seiner persönlichen Voraussetzungen zur Anwendung kommen. Die Gesamtbeurteilung des Zustandes und der Fähigkeiten wird vom behandelnden Arzt vorgenommen.

Die medizinische Versorgung der Patienten wird unterstützt durch eine aktivierende und therapeutische Pflege. Gleichzeitig stehen die Pflegefachkräfte als wichtige Ansprechpartner und Bezugsperson für die Patienten und deren Angehörige zur Verfügung.



## Arbeits- und Berufstherapie/ Belastungserprobung

Während der klinisch-stationären Behandlung stellen wir in der SRH Berufliche Rehabilitation das physische, psychische, intellektuelle und praktische Leistungsvermögen der Patienten fest. Das Unternehmen verfügt mit 320 Erprobungs- und Qualifizierungsmaßnahmen über ein differenziertes Angebot von der Berufsorientierung bis zur Umschulung. Dadurch ist es möglich, nahezu für jede Fragestellung um den Themenkomplex beruflicher Eingliederung ein am Einzelfall orientiertes, praxisbezogenes Erprobungsprogramm anzubieten.

### Wir ermöglichen die Erprobung in:

- Kaufmännischen Berufen, Verwaltung, EDV
- Elektrotechnischen und elektronischen, IT-Berufen
- Metalltechnischen Berufen, CNC-Technik
- Zeichnerischen Berufen, CAD-Technik
- Medientechnischen Berufen
- Berufen im Bereich Holztechnik, Gartenbau u.a.

### Unsere Methode

- Individuelle Betreuung der Patienten
- Durchführung der beruflichen Belastungserprobung als realistischer und repräsentativer Arbeitsprozess, als „Arbeitsplatz auf Probe“ oder „Ausbildung auf Probe“
- Feststellung von Lernleistung und Lernfortschritten
- Ganzheitliche Erprobung im Rahmen von Lernprozessen
- Beobachtungen zum Lern- und Arbeitsverhalten



## Ergotherapie



Unser validiertes Ergotherapeutisches Assessment® gibt Aufschluss über die individuelle Ausgangslage unserer Patienten. Dazu gehören: soziales und berufliches Umfeld, Wohnsituation, Hilfsmittel, Körperliche Selbstversor-

gung, eigenständige Lebensführung, sensomotorische, neuropsychologische und psychosoziale Funktionen sowie arbeitsrelevante Basisaktivitäten.

Nach dieser Analyse setzen wir verschiedene ergotherapeutische Behandlungsverfahren ein. Die Auswahl richtet sich nach der Diagnose und der physischen und der (neuro)psychologischen Belastungsfähigkeit des Patienten.

### Mögliche Verfahren sind

- Körperliches Belastungstraining mittels handwerklicher Techniken
- Kognitives Belastungstraining, u.a. am PC
- Bei sensomotorischen/neuropsychologischen Einschränkungen: individuell angepasstes Training
- Hilfsmittel-Beratung und -Erprobung und bei Bedarf auch -Versorgung

## Physiotherapie

Die physiotherapeutische Behandlung unterstützt unsere Patienten dabei, die größtmögliche Selbstständigkeit im Alltag zu erreichen, indem sie motorische Beeinträchtigungen positiv beeinflusst. Dazu setzen wir unterschiedliche, dem Patienten individuell angepasste Methoden ein, darunter

- Therapie nach Affolter
- Therapie nach Bobath
- Redressionsbehandlung
- Lokomotionstherapie am Laufband
- PNF, FBL, Manuelle Therapie, Vojta
- Therapie nach Mc Kenzie, Mulligan, Dorn, Triggerpunkt u.a.

Als Erweiterung der Physiotherapie bietet die Sporttherapie

- Verbesserung der körperlichen Leistungsfähigkeit
- Lernen für Alltagssituationen
- Aufbau sozialer Kontakte und Kompetenzen
- Körper- und Selbsterfahrung
- Material- und Umwelterfahrung
- Spezielle Sportgruppen in der Neurologie

Alle gängigen Methoden der Physikalischen Therapie ergänzen das Angebot.



## An wen richtet sich das Angebot?

### Hauptindikationen

- Schädelhirntrauma
- Sauerstoffmangelschädigung des Gehirns (Hypoxie)
- Hirnblutung/Subarachnoidalblutung (Aneurysmablutung)
- Hirninfarkt
- (Meningo-)Encephalitis
- Vergiftung (Intoxikation)
- gutartiger Hirntumor
- neurologische Erkrankungen (nach Einzelfallprüfung)

### Aufnahmekriterien

Die krankheitsbedingten Leistungseinschränkungen erfordern eine stationäre Rehabilitationsbehandlung wegen

- intensivem ärztlich-medizinischen Diagnostik- und Überwachungsbedarf
- hohem ergo- und physiotherapeutischen Behandlungsbedarf
- Störungen des Sozial- und Arbeitsverhaltens.

Eine Aufnahme ist möglich, wenn die persönlichen und versicherungsrechtlichen Voraussetzungen für die Zuständigkeit der Renten- oder Unfallversicherung erfüllt sind.

Für einen erfolgreichen Therapieverlauf ist es erforderlich, dass unsere Patienten

- bei den alltäglichen Verrichtungen weitgehend selbstständig sind
- keine schweren motorischen Einschränkungen mehr aufweisen
- nicht an manifesten Psychosen oder Suchterkrankungen leiden.



#### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Hauptbahnhof Karlsruhe S 11 Fahrtrichtung Langensteinbach oder Ittersbach bis Haltestelle Langensteinbach St. Barbara

#### Mit dem PKW:

Autobahn Frankfurt - Basel Am Karlsruher Dreieck Richtung Stuttgart, nächste Ausfahrt = Karlsbad Nach der Autobahnausfahrt Ausschilderung zum Klinikum Karlsbad

**In allen Fragen rund um die medizinisch-berufliche Rehabilitation bieten Ihnen unsere erfahrenen Mitarbeiter in der Patientenberatung qualifizierte Unterstützung.**

**Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!**



#### SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach gGmbH

Guttmannstr. 1  
76307 Karlsbad  
www.srh.de/kkl

Ein Unternehmen der SRH Kliniken AG

#### SRH Berufliche Rehabilitation gGmbH

Niederlassung Karlsbad-Langensteinbach  
www.srh.de/bbrz

Ein Unternehmen der SRH Learnlife AG

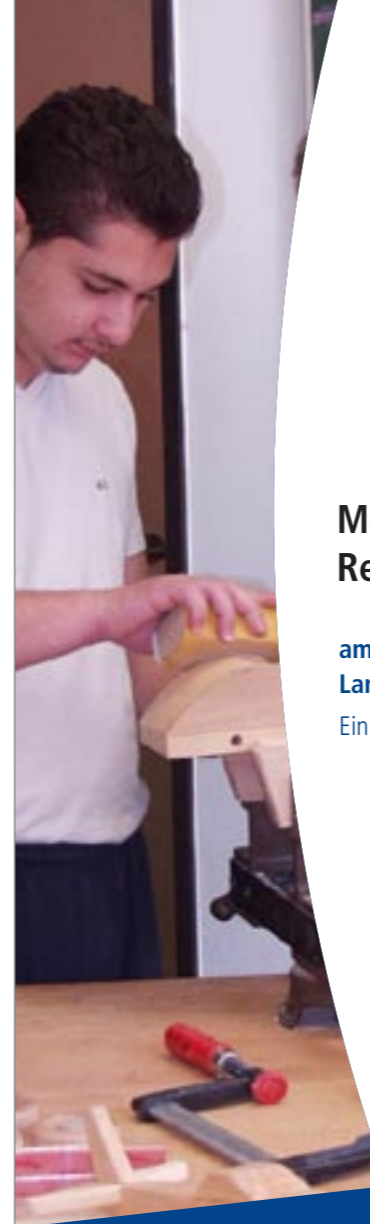
#### Patientenberatung:

Monique Zieger  
Dipl. Sozialarbeiterin  
Haus 2, Ebene 9, Raum 9  
Telefon 07202 61-3338  
Telefax 07202 61-61 61 93  
monique.zieger@kkl.srh.de

#### Verantwortlicher Arzt:

Chefarzt Prof. Dr. med. Michael Fetter  
Dr. med. Andreas Stockert  
Zentrum für Neurologie und Frührehabilitation  
andreas.stockert@kkl.srh.de

10/05 www.mees-zacke.de - www.pro-ille.de



## Medizinisch-berufliche Rehabilitation (Phase II)

am SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach gGmbH

Ein Unternehmen der SRH Kliniken AG

## Was ist medizinisch-berufliche Rehabilitation?

Eine schwere Erkrankung oder ein Unfall verändert den Alltag der Betroffenen auf abrupte Weise. Nach der akuten gesundheitlichen Stabilisierung stellt sich oft die Frage nach der beruflichen Zukunft.

Im SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach und der SRH Berufliche Rehabilitation ermöglichen wir diesen Patienten die (Re-)Integration in die Arbeitswelt durch ein umfassendes medizinisch-berufliches Rehabilitationsprogramm. Dieses reicht von der medizinisch-therapeutischen Betreuung über die differenzierte Berufsorientierung bis hin zur Umschulung.

