

## Aufnahmeindikationen

Die Aufnahme zur intensiven stationären Rehabilitation und postoperativen Nachbehandlung erfolgt ausschliesslich auf ärztliche Zuweisung.

### Neurorehabilitation

- Lähmungen, Bewegungsstörungen, Hirnleistungsstörungen und andere Funktionseinschränkungen nach Schlaganfall (Hirnfarkt/Hirnblutung), diffuser Hirnschädigung (Hypoxie/Enzephalitis), bei Multipler Sklerose, Morbus Parkinson, Polyneuropathien und anderen Hirn-, Rückenmark- und Nervenleiden
- Nach Schädelhirntrauma aller Schweregrade, HWS-Distorsion (Schleudertrauma) und anderen Unfallfolgen
- Nach neurochirurgischen Operationen (z. B. Hirngefässoperationen, Hirn- und Rückenmarkstumoren, Discushernien)
- Neurologische Psychosomatik

### Muskuloskelettale Rehabilitation

- Abnutzungsbedingte und entzündliche Gelenk- und Wirbelsäulenleiden
- Rheumatische Sehnen- und Muskelleiden
- Rehabilitation der Sklerodermie
- Muskuloskelettale Psychosomatik
- Folgen von Stoffwechselstörungen auf den Bewegungs- und Stützapparat wie bei Gicht, Kalkmangelkrankheit der Knochen
- Funktionseinbussen des Bewegungs- und Stützapparates nach Unfällen
- Nachbehandlung nach orthopädischen Eingriffen
- Sportmedizinische Rehabilitation

Medizinische Diagnostik  
Fachärztliche Spezialisierung ►

- Neurologische und Muskuloskelettale Rehabilitation • Schmerzzentrum •
  - Pädiatrisches Therapiezentrum • Rehasentrum für Sklerodermie • [www.reha-rheinfelden.ch](http://www.reha-rheinfelden.ch)
  - Spine and Brain Center • Psychosomatik • Spezialsprechstunden • [info@reha-rhf.ch](mailto:info@reha-rhf.ch)

## Medizinische Diagnostik

- Apparative Messverfahren der Muskelkraft und Muskelspannung (Cybex), Beweglichkeitsanalyse der Wirbelsäule (Zebris)
- Endoskopische Pharyngolaryngoskopie (Schluckdiagnostik)
- Kapillarmikroskopie
- Klinisch-chemisches Labor mit Blutchemie, Hämatologie und Urindiagnostik
- Klinische Physiologie mit EKG, Bandspeicher-EKG, Ergometrie, Lungenfunktionsdiagnostik
- Logopädische Diagnostik
- Lungenfunktionsdiagnostik mit Ganzkörperbodyplethysmographie und Messung der CO-Diffusion
- Memory Clinic (Demenzabklärung)
- Neurophysiologie mit EEG, EMG, evozierten Potenzialen (VEP, AEP, SSEP), transkranieller Magnetstimulation, extrakranieller und transkranieller Dopplersonographie
- Neuropsychologie und Klinische Physiologie
- Röntgenabteilung einschliesslich konventioneller Tomographie und Arthrographie
- Ultraschallsonographie des Abdomen- und Bewegungsapparates
- Verkehrspsychologische Abklärung (Fahr Simulator)

## Fachärztliche Spezialisierung

- Fachärzte für Neurologie, Rheumatologie, Physikalische Medizin und Rehabilitation, Innere Medizin und Allgemeine Medizin, Traditionelle Chinesische Medizin, Dermatologie mit Allergologie und Umweltmedizin
- Konsiliarärzte für Angiologie, HNO, Innere Medizin, speziell Kardiologie, Neuropädiatrie, Orthopädie, Psychiatrie, Radiologie, Urologie, diagnostische und therapeutische Anästhesie (Schmerztherapie), Chiropraktik