

Rehabilitationszentrum für Orthopädie/Neurologie, Abteilung Orthopädie





FACHKLINIK STÖCKENHÖFE

ORTHOPÄDISCHE REHABILITATION

Kernkompetenz der Fachklinik Stöckenhöfe für orthopädische Rehabilitation ist die Behandlung von Menschen mit chronischen orthopädischen Erkrankungen und die Anschlussrehabilitation nach Operationen an der Wirbelsäule und Gelenken.

Die moderne Ausstattung der Klinik und die Lage mitten in der Natur, wenige Kilometer vor den Toren der Schwarzwaldmetropole Freiburg, bieten bestmögliche Rahmenbedingungen. Wittnau selbst ist anerkannter Erholungsort mit mildem Reizklima. Dieses Gesamtpaket schafft ein perfektes Umfeld für Rehabilitation, Regeneration und Erholung – für Körper, Geist und Seele.

KOMPETENT

ERFAHREN. INTERDISZIPLINÄR

Erfolgreiche Rehabilitation benötigt als gesunde Basis insbesondere ein gut eingespieltes und erfahrenes Team. Unsere Ärzte, Therapeuten und Pflegekräfte verfügen über langjährige Erfahrung in der orthopädischen Rehabilitation. Regelmäßige Weiterbildung hält das erworbene Fachwissen auf dem neuesten Stand. Durch einen engen und regelmäßigen Austausch zwischen Ärzten, Therapeuten und Pflegekräften kann für jeden Patienten das richtige Vorgehen bei der Behandlung entwickelt und Behandlungsschwerpunkte bei Bedarf dynamisch angepasst werden.

Dieser regelmäßige interaktive Austausch in Kombination mit Weiterbildungen und Fachseminaren stellt sicher, dass alle Behandlungen auf neuestem Stand der Medizin durchgeführt werden. Die Ziele der Rehabilitation und die Auswahl der Behandlungswege werden mit den Patienten auf deren individuelle Situation abgestimmt. Bei der Ausarbeitung des jeweils passenden Nachsorgeprogramms stehen neben den medizinischen Erfordernissen die Möglichkeiten und Machbarkeiten unserer Patienten im Mittelpunkt. Gemeinsam mit ihnen wird die Nachsorge geplant.

ZAHLEN, DATEN, FAKTEN

> 104 Betten



Zertifiziertes professionelles Qualitätsmanagement



Partner der gesetzlichen und privaten Krankenkassen, der Rentenversicherung und der Beihilfestelle



> 160 bestqualifizierte Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen



Unterbringung in **Einzelzimmern** mit TV und Telefon



> 1560 Rehabilitationsmaßnahmen p. a.

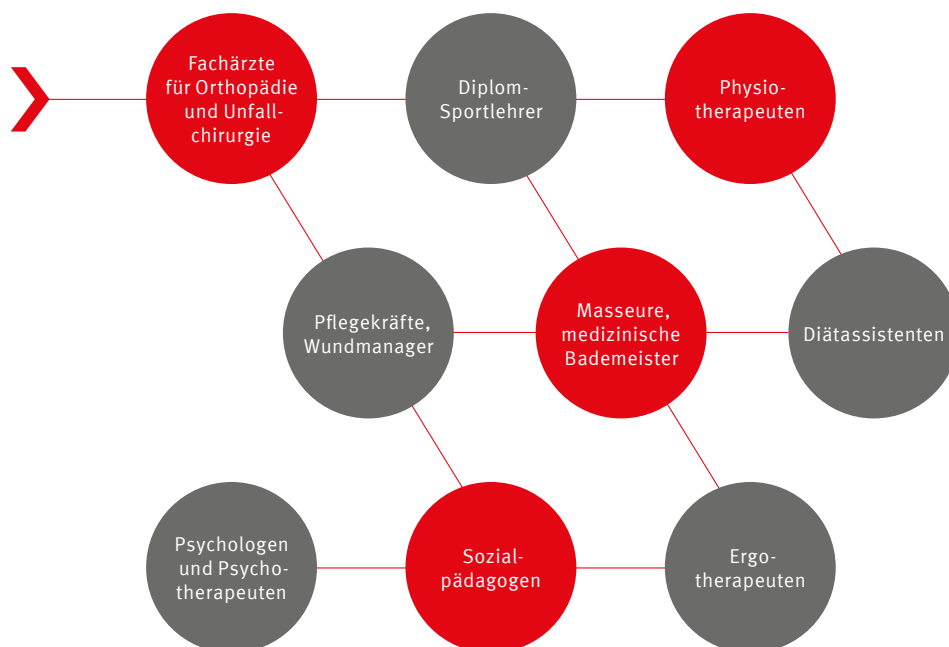


Doppelzimmer für Belegung bei Partnerbegleitung



UNSER TEAM

FÜR UNSERE PATIENTEN



GEMEINSAM

AKTIV

Unser Ziel: die Verbesserung der Lebensqualität unserer Patienten. Dazu gehört die schnellstmögliche Wiedererlangung der Selbständigkeit für die Anforderungen des täglichen Lebens sowie eine möglichst umfassende Reintegration in das familiäre, berufliche und soziale Umfeld. Entsprechend wichtig ist es, die Ziele und die Auswahl der Behandlungswege gemeinsam abzustimmen. Begleitend unterstützen wir darin, Eigenverantwortung zu stärken und sind an der Seite unserer Patienten, wenn sie Hilfe benötigen. Im Mittelpunkt stehen immer größtmögliche Selbstbestimmung und Selbständigkeit im Alltag – daher ist die Hilfe zur Selbsthilfe wesentlicher Bestandteil unseres Konzeptes.





ORTHOPÄDISCHE ANSCHLUSSREHABILITATION NACH

Operationen
an den großen
Gelenken
(Hüfte, Knie,
Schulter)

Operationen
an der
Wirbelsäule

Unfall- und
Verletzungs-
folgen am
Bewegungs-
apparat

Amputationen
im Bereich
der unteren
Gliedmaßen

STATIONÄRE REHABILITATION BEI

In unserer Klinik bieten wir alle medizinisch notwendigen Diagnostikmöglichkeiten. Liegen mehrere Erkrankungen vor, die miteinander im Zusammenhang stehen, behandeln wir diese Erkrankungen ergänzend in unserer Klinik. Ziel ist es, gemeinsam mit unseren Patienten für alle verhaltensmodifizierbaren Faktoren eine Trendwende zur Besserung mit mittel- und langfristiger Wirksamkeit zu erreichen.

Die Verbesserung der Lebensqualität unserer Patienten ist ein zentrales Rehabilitationsziel in unserer Klinik.

- > degenerativen Wirbelsäulen und Gelenkerkrankungen
- > entzündlichen Gelenkerkrankungen
- > anlagebedingten und erworbenen Wirbelsäulenfehlhaltungen
- > Fibromyalgiesyndrom
- > Unfall- und Verletzungsfolgen am Bewegungsapparat
- > chronischen Schmerzsyndromen
- > Amputationen im Bereich der unteren Gliedmaßen
- > Osteoporose

