

Rehabilitationsklinik NATURANA, Bad Salzschlirf

Vorwort

Inhaltsverzeichnis

Informationen

Vorstellungen

Klinikverzeichnis



Rehabilitationsklinik NATURANA

Gesellschaft für neurologische
und orthopädische Rehabilita-
tion Bad Salzschlirf mbH
Bonifatiusstr. 7
36364 Bad Salzschlirf

Fachübergreifende internistische
Versorgung

AHB, stationäre, teilstationäre
und ambulante Rehabilitation

Telefon : (0 66 48) 5 80
Telefax : (0 66 48) 58-1 05
E-Mail:
info@rehaklinik-naturana.de
Internet:
www.rehaklinik-naturana.de

Kostenträger:

Deutsche Rentenversicherung, alle gesetzlichen und privaten Krankenkassen, Berufsgenossenschaften, Selbstzahler.

Ausstattung:

123 Einzelzimmer, 5 Doppelzimmer:
alle Zimmer mit Dusche, WC, TV-Gerät, Notruf, Telefon, Balkon. Separater Raum mit Waschmaschine, Trockner, Bügeleinrichtung, Cafeteria, zwei Bewegungsbäder, Lehrküche, Bibliothek.

Lage:

Kurparknah am Ortsrand von Bad Salzschlirf, ca. 17 km von Fulda entfernt.

Ansprechpartner:

Verwaltung, Aufnahmebüro: (0 66 48) 58-1 10
Zentrale. (0 66 48) 58-0
Ärztlicher Direktor: Dr. Univ. M. Chaker
Leitender Arzt der orthopädische Abteilung: Dr. Univ. M. Chaker, Orthopäde, Sportmedizin, manuelle Therapie
Leitende Ärztin der neurologische Abteilung: Dr. Univ. K. Kopp, Fachärztin für Neurologie

Medizinische Einrichtungen und Therapieangebote:

Ultraschall der Bauchorgane, des Herzens, der Gefäße und der Schilddrüse, Farb-Doppler- und Farb-Duplex- Sonographie, EEG, EMG/NLG, ENG und evozierte Potentiale, EKG, Labor, Langzeit-Blutdruckmessung, Langzeit-EKG, Belastungs-EKG, neuropsychologische Diagnostik, Schluckstörungsdiagnostik in Kooperation sowie CT-/MRT-Untersuchungen, Lungenfunktionsprüfung,

Physiotherapie: Krankengymnastik auf neurophysiologischer Grundlage, medizinische Trainingstherapie, Rückenschule, Extension, Schlingentisch, Gehschulung, Laufband, Fahrradergometrie, Pedalo, Isokinetik, therapeutisches Klettern, Trigger-Punkt-Therapie, Nordic Walking, Bewegungsbad, manuelle Therapie, klassische Massagen, Bindegewebsmassage, Lymphdrainage, Fußreflexzonenmassage, Unterwassermassage, Kinesio-Tape-Therapie, Motorschienenbehandlung, Wärme- und Kältetherapie, Moorpackungen, Balneo-Therapie, Elektrotherapie, Schlingentisch,

Ergotherapie: ADL-Training (Aktivitäten des täglichen Lebens), Feinmotorik- und Sensibilitätstraining, Prothesenschulung, Rückenschulung, Hilfsmittelberatung, Therapie des fascio-oralen Traktes, Koch- und Frühstückstraining

Logopädie: Diagnostik und Therapie von Sprach-, Sprech-, Stimm- und Schluckstörungen, Therapie von Gesichtslähmungen, Kommunikationsstörungen, zum Beispiel bei Demenz.

Neuropsychologie/Psychologie: Psychologische Therapie, neuropsychologische Diagnostik, Hirnleistungstraining (auch computergestützt), Gesichtsfeldtraining, Entspannungstraining, Krankheitsverarbeitung, Schmerzbewältigung.

Ernährung: Ernährungsberatung, Lehrküche, Diätberatung.

Hauptindikationen Neurologie:

Schlaganfälle (alle Ätiologien, Ausprägungsgrade entsprechend Phase C und D)
Schädel-Hirn-Verletzungen
Zustand nach Hirn- und Rückenmarksoperationen
Tumorbedingte Krankheiten des Gehirns und Rückenmarks
Multiple Sklerose
Entzündliche Erkrankungen des Gehirns und Rückenmarks (z. B. Meningitis, Vasculitis, Kollagenosen)
Guillain-Barré-Syndrom
Hypoxische Hirnschäden
Degenerative Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems
Parkinson-Syndrom und andere extrapyramidalen Bewegungsstörungen
Erworbene neurogene Läsionen (z. B. Zustand nach Bandscheibenoperation, Myelopathien)
Polyneuropathie-Syndrome (verschiedene Ätiologien, z. B. auch Critical-Illness-Polyneuropathie)
Chronische Schmerzsyndrome (z. B. Kopfschmerzen, Neuralgien)

Hauptindikationen Orthopädie:

Endoprothetische Versorgung des Hüft-, Knie- und Schultergelenkes
Operationen zur Rekonstruktion der Kniebänder
Operation des Bewegungsapparates (z. B. nach Polytrauma, Arbeitsunfall)
Bandscheiben- und Wirbelsäulenoperationen
Amputationen
Degenerative und entzündliche Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates
Entzündliche rheumatische Erkrankungen der Wirbelsäule und Gelenke wie z. B. chronische Polyarthritis, M. Bechterew
Chronische Schmerzsyndrome, Bandscheibenvorfälle, Chronische Rückenschmerzen