



Die Celenus Teufelsbad Fachklinik

Auf einen Blick

Ort:

Blankenburg

Klinikart:

Fach- und Rehabilitationsklinik für Orthopädie, Rheumatologie und Onkologie

Schwerpunkte:

- Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates, z.B. degenerative Gelenkerkrankungen, entzündliche Erkrankungen
- Lähmungen
- Zustände nach operativen Eingriffen und Unfallfolgen am Bewegungsapparat
- Erkrankungen mit soliden Tumoren, maligne Lymphome, akute und chronische Leukämie

Bettenzahl:

280 Betten (270 Einzel- und 5 Doppelzimmer)

Klinikdirektorin:

Orlen Freier – Dipl.-Verwaltungswirtin/
Master of Arts Health Business Administration

Chefarzt Orthopädie:

Alexander Kononski – Master of Health Administration
Facharzt Orthopädie, Akupunktur, Manuelle Therapie,
Physikalische Therapie und Balneologie, Notfallmedizin

Chefarzt Onkologie:

Dipl.-Med. Gerhard Faber
Internist, Hämatologie, internistische Onkologie,
Diabetologe DDG, Physikalische Therapie,
Rehabilitationswesen, Palliativmedizin

Kostenträger:

Deutsche Rentenversicherung (DRV), gesetzliche und private Krankenkassen, Heilfürsorge, Berufsgenossenschaften, Selbstzahler, Beihilfestellen

Der Weg zu uns

Mit dem Auto:

Aus Richtung Halle: B6 Halle-Bad Harzburg nach Blankenburg
Aus Richtung Braunschweig: B79 nach Blankenburg
Aus Richtung Magdeburg: B81 nach Blankenburg
Aus Richtung Süden (Bad Lauterberg): B27 nach Blankenburg
Im Ort ist die Celenus Teufelsbad Fachklinik gut ausgeschildert.

Mit dem Zug:

Aus Richtung Norden: in Magdeburg den Zug nach Halberstadt
Aus Richtung Südosten: Verbindung Dresden-Halle-Halberstadt
Aus Richtung Westen: in Braunschweig Zug nach Wernigerode bis Halberstadt, dort den Nahverkehrs zug nach Blankenburg.
Zwischen Bahnhof und Klinik verkehrt eine Buslinie.
Auf Wunsch holen wir Sie aber auch am Bahnhof ab.



CELENUS Teufelsbad Fachklinik

Michaelstein 18
38889 Blankenburg/Harz
Tel. 03944 944-0
Fax 03944 944-151
www.teufelsbad-fachklinik.de
info@teufelsbad-fachklinik.de

Ein Unternehmen der Celenus-Kliniken GmbH



CELENUS Teufelsbad Fachklinik

Gesundheit als Aufgabe

Fach- und Rehabilitationsklinik für Orthopädie, Rheumatologie und Onkologie

Länger besser leben





Einzelzimmer



Sporttherapie



Ganzkörperkältekammer

Indikationen

Orthopädie und Rheumatologie:

- Entzündliche-rheumatische Erkrankungen (auch AHB), z.B. chronische Polyarthritis und Verlaufsvarianten, Spondylitis ankylosans (Morbus Bechterew), Kollagenosen, Polymyalgia rheumatica, reaktive Arthritiden, Arthritis psoriatica, Arthritis urica
- Degenerativ-rheumatische Krankheiten und Zustände nach Operationen und Unfallfolgen an den Bewegungsorganen (auch AHB und BGSW), z.B. Arthrosen der großen und kleinen Gelenke, Wirbelsäulensyndrome mit radikulärer Symptomatik, Querschnittslähmungen, Bandscheibenoperation (einschl. Chemonukleolyse), Endoprothesenimplantation, Amputationen, Frakturen und Luxationen der Bewegungsorgane
- Weitere Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes, z.B. Osteoporose, Fibromyalgie, angeborene und erworbene Fehlbildungen, Fehlstatik oder Dysfunktionen der Bewegungsorgane

Onkologie (auch AHB und Tumornachsorge):

- Bösartige Neubildungen, z.B. der Brustdrüse, der weiblichen Genitalien, des Gastrointestinaltraktes, der Prostata, der Schilddrüse, der Lunge, des HNO-Bereichs oder der Bewegungsorgane
- Maligne Systemerkrankungen, z.B. Morbus Hodgkin, Non-Hodgkin-Lymphom, Plasmozytom, akute und chronische Leukämie, Myeloproliferatives Syndrom, Myelodysplastisches Syndrom

Mitbehandlung von Begleiterkrankungen:

- Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Lymphödem, chronische Atemwegserkrankungen, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen, Adipositas, Diabetes mellitus, psychosomatische Störungen usw.

Therapeutische Möglichkeiten

Ärztliche Therapie:

- Schmerztherapie (z.B. Neural-, Chirotherapie, Facetteninfiltration, intraartikuläre Injektion, CO₂-Gas-Insufflation), onkologische/hämatologische Therapie (z.B. Fortführung von Chemo-, Immuntherapie), internistische Mitbehandlung

Sport- und Medizinische Trainingstherapie:

- Schwimmen, Aquajogging, Nordic Walking, Ergometer-, Muskelaufbautraining, Isokinetik, Herz-Kreislauf-Training

Physiotherapie:

- Physiotherapie auf neurophysiologischer Basis mit Spezialtechniken (z.B. nach Brunkow, Brügger, Janda, PNF), Wirbelsäulengymnastik, Lagerungs- und Dehntechniken inkl. Behandlung am Schlingentisch, Haltungs- und Gangschulung, Physiotherapie im Bewegungsbad

Physikalische Therapie:

- Balneotherapie mit Frischmoor aus eigenem Abbau (z.B. Moorbäder/-packungen, Moorkneten/-treten), Medizinische Bäder, Massagen (z.B. klassische Massage, Reflexzonen-, Colon-, Periostmassage, Lymphdrainage), Dampfbad, Kryotherapie inkl. Ganzkörperkältetherapie (Kältekammer mit -110°C), Elektrotherapie (z.B. TENS, Mikrowellentherapie, Phonophorese, Iontophorese)

Ergotherapie:

- Training für Feinmotorik, Arbeitsplatzberatung, Hilfsmittelberatung, kreatives Gestalten

Gesundheitstraining und Schulungen:

- Krankheitsspezifische Informationen, Diät- und Ernährungsberatung mit Lehrküche, Rückenschule, Nichtrauchertraining

Psychotherapie:

Einzelpsychotherapie (auch Psychoonkologie), indikative Gruppen (z.B. zur Schmerz- oder Krankheitsbewältigung), Entspannungstraining (z.B. Autogenes Training, PMR), kognitives Training, Angehörigenberatung

Planung und Organisation der Nachsorge

Diagnostische Möglichkeiten

- klinisches und hämatologisches Labor
- Sonographie und Doppler-Sonographie
- Lungenfunktionsprüfung
- Langzeit-Blutdruckmessung
- Ruhe-, Langzeit- und Belastungs-EKG
- digitales Röntgen
- isokinetische Muskeldiagnostik
- klinisch-orthopädische und neuro-orthopädische Diagnostik
- klinisch-psychologische Diagnostik der Persönlichkeit und kognitiven Leistungsfähigkeit

Notwendige zusätzliche Spezialuntersuchungen (z.B. CT, NMR, Szintigraphie, Mammographie) werden in Kooperation mit unmittelbar benachbarten Krankenhäusern und niedergelassenen Fachärzten durchgeführt.

INFO:

Für weitergehende Fragen stehen wir Ihnen gerne unter der Rufnummer 03944 944-0 zur Verfügung oder informieren Sie sich unter www.teufelsbad-fachklinik.de.