

72178 Waldachtal



Die Fachklinik Sonnenhof liegt in einer der schönsten Gegenden des nördlichen Schwarzwaldes in einer Höhe von 650 m ü. NN. Die Region ist für ihr mildes Reizklima und die staub- und nebelfreie Luft bekannt. Naturerlebnis-orientierte Kunst- und Kulturwege sowie Wanderwege führen direkt von der Klinik aus durch die Nadelwälder und bieten Ruhe und Entspannung. Freudenstadt, mit dem größten Marktplatz Deutschlands liegt nur 15 km entfernt und lädt zum Bummeln und Shoppen ein.

Ausstattung des Hauses

Alle Zimmer sind mit Bad bzw. Dusche/WC, TV und überwiegend mit WLAN und Balkon ausgestattet. Behindertengerechte Zimmer sowie Allergikerzimmer auf Anfrage. Hallenbad, Therapiebad und Sauna. Die Physikalische Abteilung, Physio- und Sporttherapie, Ergotherapie, Ernährungsberatung mit Lehrküche, Psychologen und Sozialdienst sorgen für eine ganzheitliche Versorgung der Patienten in angenehmer persönlich geführter Atmosphäre.

Zusätzliche Leistungen

- Möglichkeit der Unterbringung von Begleitpersonen und Besuchern
- ambulante Rehabilitation
- Behandlungen auf Verordnungen vom Haus- oder Facharzt für Physio- und Physikalische Therapien für Begleitpersonen

Ansprechpartner in der Klinik

Geschäftsleitung:

Michael Dussle

Ärztliche Leitung:

Gastroenterologie/Innere Medizin: Chefarzt Ahmad Al Ali

Kardiologie: Chefarztin Monika Jakimoska

Orthopädie: Chefarzt Alexandru Matei

Aufnahme/Patientenservice:

Kirsten Krickhuhn, Telefon 07443 27-707

Ines Gutmann, Telefon 07443 27-770

Katrin Kohler, Telefon 07443 27-774

Fachklinik Sonnenhof, Am Wald 1, 72178 Waldachtal

Tel.: 07443 27-0, Fax: 07443 27-714

info@fksoho.de, www.fachklinik-sonnenhof.de

IK 260 821 490

AHB/ AR	Reha/ Vorsorge	Hauptindikationen <small>nach Versorgungsvertrag</small>
●	●	Gastroenterologische Erkrankungen - Virale oder nicht virale Hepatitis - Malabsorptions- oder Maldigestion-Syndrome - Colitis ulcerosa und Morbus Crohn - Maligne Erkrankungen der Verdauungsorgane Zustand nach: - Operationen an der Leber, Gallenblase und/oder Gallenwegen - Lebertransplantationen - akuter oder chronisch-rezidivierender Pankreatitis - Pankreasoperationen - Magen-Darm-Operationen
●	●	Herz-Kreislaufkrankungen - Koronare Herzkrankheit ohne akuten Infarkt - Herzmuskelerkrankungen Zustand nach: - akutem Herzinfarkt - Herzklappenoperationen (ICD-Implantationen, Aneurysmektomie) - kathetergestützter Klappenkorrektur (TAVI) - Korrektur eines angeborenen Vitiums
●	●	Degenerative Erkrankungen des Stütz- u. Bewegungsapparates (Orthopädische Erkrankungen) - WS-Syndrome einschließlich Bandscheibenvorfall mit radikulärer Symptomatik Zustand nach: - Bandscheibenoperationen - endoprothetischer Versorgung des Hüft-, Knie- bzw. Schultergelenks - offener operierter komplexer Instabilität des Kapsel-Band-Apparates des Kniegelenkes - operativer Versorgung von Rotatorenmanschettenruptur, habitueller Schulterluxation, chronischer Schultersteife - konservativ oder operativ versorgter Fraktur der großen Röhrenknochen mit Gelenkbeteiligung

Gegenindikationen

- beatmete Patienten
- nicht ausreichend mobilisierte Patienten
- bestehender chirurgischer Therapiebedarf bei Wundheilungsstörungen: Rücksprache mit Chefarzt
- akute Psychosen bzw. Durchgangssyndrom
- perioperativer Schlaganfall mit neurologischem Defizit
- erster Zyklus der Chemotherapie in der Einrichtung

Besondere Qualitätsmerkmale in Ausstattung, Personal, Konzeption

- ganzheitlich-integratives Therapiekonzept
- interdisziplinär arbeitendes Ärzte- und Therapeutenteam
- internistische und orthopädische Diagnostik wie Akutklinik: Labor, EKG, Belastungs-EKG, Langzeit-EKG, Ergometrie, Sonographie, Dopplersonographie, Echokardiographie, transösophageale Echokardiographie
- Diätberatung, Kochstudio
- Psychologen – Einzelsettings und Achtsamkeitstraining
- Sozialdienst – berufliche Integration
- Betreuung von Stomapatienten
- Zusammenarbeit mit Dialyseeinrichtung (Freudenstadt)
- Zertifizierung nach DEGEMED 6.0 und DIN ISO 9001:2015
- Medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation (MBOR)
- IRENA-Nachsorgeprogramme der DRV