

31812 Bad Pyrmont



Die Fachklinik Weserland befindet sich im Staatsbad Bad Pyrmont, einem traditionsreichen Kurort im idyllischen Weserbergland. In unmittelbarer Nähe zur historischen Altstadt und einem der schönsten Kurparks Europas gelegen, beeindruckt Bad Pyrmont durch seine malerischen Alleen und einen mediterranen Palmengarten. Bei uns wird die heilende Kraft des Waldes als integraler Bestandteil unserer Therapie genutzt, um eine effektive Genesung mit allen Sinnen zu ermöglichen.

Ausstattung des Hauses

Unsere modernisierte Klinik bietet gehobenes Hotelambiente in verschiedenen Zimmerkategorien vom Standard- über Komfortzimmer bis zur Panorama-Suite. Mit erstklassiger Ausstattung, darunter Therapieräume, Sport- und Gymnastikraum, Speisesaal, Diätküche, Cafeteria, Schwimmbad, Sauna, Fitnessraum und Kreativraum, bieten wir ein breites Spektrum für Ihre Bedürfnisse. Zusätzlich stehen verschiedene Freizeitmöglichkeiten wie Billard, Tischtennis, Gartenschach und eine Sonnen-terrasse zur Verfügung.

Zusätzliche Leistungen

- Aufnahme von Begleitpersonen
- Reha mit Partner
- Reha für Beihilfeberechtigte
- Gesundheitsreisen und Themenwochen

Ansprechpartner in der Klinik

Ärztlicher Direktor und Chefarzt Kardiologie:
Dr. med. Markus Wrenger, Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie, Verkehrsmedizinische Begutachtung, Hypertensiologe DHL

Chefarzt Pneumologie: Christian Elbracht
Facharzt für Innere Medizin und Pneumologie

Geschäftsführer: Sandra Meis, Frank Roschewsky

Klinikdirektor: Felix Muke

Patientenservice Reha/AR und Vorsorge:
Lale Yalcin, Dagmar Bock, Jutta Münter-Eckl
Telefon: 05281- 913145, 05281- 913124

REHASAN Fachklinik Bad Pyrmont Betriebs GmbH
Vogelreichsweg 49, 31812 Bad Pyrmont
Tel.: 05281 913-0, Fax: 05281 913-119
info@fachklinik-weserland.de, www.fachklinik-weserland.de

IK 570 320 109

AHB/AR	Reha/Vorsorge	Hauptindikationen nach Versorgungsvertrag
●	●	<p>Herz-Kreislaferkrankungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akuter Herzinfarkt/akutes Koronarsyndrom - Ballondilatation und verwandte Verfahren, insbesondere bei KHK-Erstdiagnose - Bypass-Operation - Operationen und andere Eingriffe an den Herzklappen - Dekomponierte Herzinsuffizienz - Entzündungen des Herzmuskels und des Herzbeutels - Gefäßoperation - Chronische Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz bis NYHA II – III) - Ausgeprägtes Risikoprofil für Arteriosklerose - Chronische arterielle Durchblutungsstörung bei nachgewiesener koronarer Herzkrankheit (KHK), nach leichten Formen des Schlaganfalls, sofern die Teilnahme an der allgemeinen Bewegungstherapie ohne neurologische Ausfälle (z.B. Lähmungen) möglich ist, arterielle Durchblutungsstörungen der Beine
●	●	<p>Krankheiten der Atmungsorgane</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD GOLD-Stadien I-IV) - COVID-19 (Post-Covid, Long-Covid) - Pneumonie einschließlich Langzeitbeatmung - Interstitielle Lungenerkrankungen, wie Lungenfibrose, Sarkoidose - Pulmonale Kachexie - Pulmonale/pulmonal-arterielle Hypertonie - Lungenembolie - Lungenoperation wie VATS - Keil-, Segment- und Lobärresektionen, Pneumektomie, Bronchialkarzinom, Lungenreduktionsplastik bei Emphysem - Schweres Lungenemphysem mit oder ohne Ventilimplantation - Respiratorische Insuffizienz - LTOT (O2-Langzeit-Therapie, Fortführung oder Indikationsstellung und Einleitung), NIV-Beatmung (Fortsetzung oder Indikationsstellung und Einleitung) - Asthma Bronchiale, endogen und allergisch

Besondere Qualitätsmerkmale in Ausstattung, Personal, Konzeption

- Rollstuhlzimmer
- Barrierearmut
- Smart-Klinik
- COPD aus dem ICD-Bereich J.44.x, alle Schweregrade (GOLD-Stadien I-IV A-D)
- Post-COVID-19, Long-COVID-19
- Respiratorische und ventilatorische Insuffizienz mit Herzschrittacher-Kontrolle

