



Wie erfolgt die Aufnahme?

Sprechen Sie mit Ihrem behandelnden Arzt, der einen Antrag auf medizinische Rehabilitation bei dem für Sie zuständigen Leistungsträger stellt. Bei der Auswahl der Rehabilitationseinrichtung haben Sie ein gesetzlich verbrieftes Mitspracherecht. Ergänzen Sie hierzu im Antrag die von Ihnen bevorzugte Klinik und nutzen Sie aktiv das Wunsch- und Wahlrecht nach § 9 Sozialgesetzbuch IX.

Anmeldung

Patientenmanagement
Tel.: 04651 84-4422
Fax: 04651 84-464422
aufnahme.sylt@asklepios.com

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr

Prof. Dr. Uwe R. Juergens und das Reha-Team
der Asklepios Nordseeklinik Westerland/Sylt

Zertifizierungen



Kontakt

Asklepios Nordseeklinik Westerland GmbH

Prof. Dr. Uwe R. Juergens
Chefarzt der pneumologischen Rehabilitation
Facharzt Innere Medizin, Pneumologie
Zusatzbezeichnung Allergologie
Norderstraße 81
25980 Sylt/OT-Westerland
www.asklepios.com/sylt/reha



Patienteninformation

Pneumologische Rehabilitation



Nordseeklinik Westerland/Sylt

Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com



Pneumologische Rehabilitation und Anschlussheilbehandlung

Unser interdisziplinäres Team, bestehend aus Ärzten und Fachpersonal (Pflege, Physio- und Ergotherapeuten, Psychologen, Sozialarbeiter u. v. a. m.), ist auf die Rehabilitation von akuten und chronischen Atemwegs- und Lungenerkrankungen sowie Lungentumoren spezialisiert. So wird Ihr Wiedereinstieg ins häusliche Alltagsleben sowie der berufliche Wiedereinstieg durch ein individuell zugeschnittenes Trainings-, Schulungs- und Fitnessprogramm erleichtert.

In unserer Abteilung behandeln wir das gesamte Spektrum der Erkrankungen der oberen und unteren Atemwege, der Lunge und des Rippenfells. Hierfür steht uns neueste Technik (Sonografie, Röntgen, CT, MRT usw.) zur Verfügung. Wir decken in Kooperation mit dem auf dem Gelände befindlichen Krankenhaus die gesamte pneumologische Diagnostik und Therapie ab.

- Obstruktive Lungenerkrankungen (Asthma, COPD, Emphysem, Analgetika-Intoleranz, rezidivierende Polyposis nasi)
- Bindegewebserkrankungen/Kollagenosen
- Lungengerüsterkrankungen/Fibrosen
- Tumorerkrankungen der Lunge (z. B. postoperative Rehabilitationsmaßnahmen)
- Thoraxerkrankungen
- Allergologie

Im Fall einer gesundheitlichen Verschlechterung ist eine Verlegung in das nebenan gelegene Krankenhaus jederzeit möglich.



Ganzheitliche Betreuung

Während der Rehabilitation informieren wir Sie umfassend über die Erkrankung, erläutern Therapiemöglichkeiten mit und ohne Hilfsmittel (z. B. Sprays, Sauerstoff usw.) und schulen Sie im Umgang mit den Symptomen und begleitenden Einschränkungen. Erlangen Sie wieder Sicherheit im häuslichen Umfeld und nehmen Sie wieder aktiv am Leben teil!

Wir helfen Ihnen dabei, Ihre Lebensqualität trotz bestehender Erkrankung oder nach anstrengender Behandlung durch medikamentöse und physiotherapeutische Maßnahmen zu steigern.

Unter Aufsicht von Fachpersonal bekommen Sie ein individuelles Rehabilitationskonzept, Ihre persönlichen Ziele und Wünsche werden dabei selbstverständlich berücksichtigt.

Unser speziell geschultes Fachpersonal zeigt Ihnen, wie Sie die hier erlernten Methoden im häuslichen Umfeld weiterführen können.

Die Rehabilitationsbehandlung folgt dabei den modernsten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Pneumologie und Rehabilitationsmedizin.



Angehörige sind bei uns willkommen!

Sie können jederzeit Besuch empfangen. Die Unterbringung ist in Ihrem Einzelzimmer möglich (wir stellen gerne ein Zustellbett zur Verfügung), oder Sie buchen vorab ein Doppelzimmer.

Lage und Klima

Die Asklepios Nordseeklinik liegt direkt am 40 km langen Weststrand der Insel Sylt, eingerahmt von Dünen, Heide und einem Kiefernwald. Der Strand kann direkt vom Krankenhaus aus, auch bei eingeschränkter Mobilität, erreicht werden.

Die einzigartige Lage an der Nordsee mit einem besonders für Lungenerkrankungen positiven Reizklima mit schadstoff- und allergenarmer, jodhaltiger Meeresluft ist ein herausragendes Merkmal unserer Klinik. Die Lage direkt hinter den Dünen bietet ideale Voraussetzungen für eine erfolgreiche Ausheilung von Atemwegserkrankungen aller Art.