



Leistungsspektrum:

- Lungenfunktionsdiagnostik
 - Bodyplethysmographie incl. Diffusionstestung
 - Messung Atemmuskelfunktion
 - Blutgasanalyse
- Belastungsuntersuchungen
 - 6-Minuten-Gehtest
 - Spiroergometrie
- Thoraxsonographie einschl. Pleurapunktion, Drainagenanlage
- Transthorakale Punktion, ultraschallgesteuert
- Bronchoskopie
 - Bronchoalveoläre Lavage, mikrobiologische Diagnostik
 - transbronchialer Biopsie und Kryobiopsie
 - Endobronchialer Ultraschall (EBUS) mit transbronchialer Nadelaspiration (TBNA)
- Interventionelle Bronchologie
 - starre Bronchoskopie mit jet-ventilation
 - Kryotherapie
 - Argon-Beamer-Behandlung
 - Stentimplantation
- Diagnostik und Therapie von thorakalen Tumorerkrankungen
- Tumorkonferenz, interdisziplinär (u. a. Pneumologe, Thoraxchirurg, Onkologe, Radiologe, Pathologe, Zytologe, Strahlentherapeut)
- Echokardiographie und Rechtsherzkatheterdiagnostik (Abklärung pulmonale Hypertonie)
- Bildgebung (Sonographie, Röntgen-Thorax, Durchleuchtung, CT, MRT)
- Pneumologische Intensivmedizin
 - differenzierte Beatmungstherapie, nichtinvasiv/invasiv
 - Dilatations-Tracheotomie
 - Hämofiltration (CVVH/CVVHD)
 - Fokussierter Ultraschall
 - Erweitertes hämodynamisches Monitoring
- Beatmungsentwöhnung (Weaningstation)
 - Interdisziplinäre Visiten
 - Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (Logopädie, FEES)
 - Differenziertes Trachealkanülenmanagement
 - Umfangreiches Therapieangebot: Atmungstherapie, Physiotherapie, Ergotherapie
 - Differenziertes Sekretmanagement
- Diagnostik und Therapie von Atemstörungen/ Atemversagen
 - Lungenfunktionsprüfung einschl. Messung Atemmuskelfunktion
 - Polygraphie, transcutane CO₂-Messung, Blutgasanalyse
- Einleitung (Heim-) Beatmungstherapie (invasiv-nichtinvasiv) einschl. Maskenanpassung
- Differenzierte Sauerstofftherapie (u. a. stationär/mobil, Flüssig-, Demand-System)
- Beatmungskontrollen stationär einschl. Re-Evaluation Weaningpotential
- Schlafmedizin/Schlaflabor - Diagnostik und Therapie von schlafbezogenen Atemstörungen
 - Polysomnographie
 - Einleitung CPAP-Therapie bzw. Beatmungstherapie



Helios St. Marienberg Klinik Helmstedt

Klinik für Pneumologie, Beatmungs- und Schlafmedizin
Chefarzt Tobias Leis

Conringstraße 26
38350 Helmstedt

Zentrale Terminierung:
T (05351) 14-8500
www.helios-gesundheit.de/helmstedt

IMPRESSUM
Verleger: Helios St. Marienberg Klinik Helmstedt, Conringstraße 26, 38350 Helmstedt
Satz & Druck: www.typtime.de, 31139 Hildesheim



Patienteninformation

Klinik für Pneumologie, Beatmungs- und Schlafmedizin

Helios St. Marienberg Klinik Helmstedt

Sehr geehrte Patientinnen, Sehr geehrte Patienten

Die Klinik für Pneumologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin der Helios St. Marienberg Klinik verfolgt das Ziel einer optimal abgestimmten und auf den individuellen Patienten zentrierten

medizinischen Versorgung. Differenzierte Diagnostik und Therapiemöglichkeiten aller Erkrankungen der Atemwege und Lunge stehen dabei im Fokus. Wir verfügen über Betten auf der Normalstation, Weaningstation, ITS und IMC. Interdisziplinarität ermöglicht eine umfassende Betreuung durch Experten

unterschiedlicher Fachrichtungen: Ärzte und Pflegepersonal arbeiten Hand in Hand mit Atmungstherapeuten, Ergo- und Physiotherapeuten sowie Logopäden.

Ihr



Tobias Leis

CHEFARZT

Diagnostik und Therapie der folgenden Erkrankungen:

Tumorerkrankungen der Lunge

- Lungenkrebs
- Lungenmetastasen

Entzündliche Lungenerkrankungen

- Pneumonien
- Tuberkulose
- Pleuraempyem

Obstruktive Lungenerkrankungen

- COPD/Lungenemphysem
- Asthma bronchiale
- Bronchiectasen

Lungengerüsterkrankung

- Lungenfibrosen
- Sarkoidose
- Alveolitis



Rippenfellkrankung

- Rippenfellerguss (= Pleuraerguss)
- Rippenfellkrebs (= Mesotheliom)

Schlafbezogene Atmungsstörungen

- OSAS (= obstruktives Schlafapnoe-Syndrom)
- Zentrale Schlafapnoe
- Komplexe schlafbezogene Atmungsstörung

Akute und chronische respiratorische Insuffizienz (Atemversagen)

- mit und ohne Beatmungspflichtigkeit
- ARDS (= Acute Respiratory Distress Syndrome = Akutes Atemnotsyndrom)
- Pneumonien/entzündliche Lungenerkrankungen

- Obstruktive Lungenerkrankungen z.B. Asthma bronchiale oder COPD
- Thorakale-Restriktive Erkrankungen, z.B. (Kypho-)Skoliose, restriktive Pleurerkrankungen
- Interstitielle Lungenerkrankungen/ Lungenfibrose
- OHS (= Obesitas-Hypoventilations-Syndrom)
- Neuromuskuläre Erkrankungen

Lungengefäßerkrankungen

- Lungenembolie
- Pulmonale Hypertonie
- Cor Pulmonale

Sonstige Erkrankungen

- Pneumothorax