Pulmonale Hypertonie

Pumonalarterielle Hypertonie/Sekundäre pulmonale Hypertonien

- Pleuraerkrankungen
- Bronchopulmonale Tumore

Lungenkarzinome; Metastasendiagnostik der Lunge

Arbeitsmedizin

Gemeinsam mit der Arbeitsmedizin des Zollernalb Klinikums werden Berufserkrankungen der Luge behandelt.

Palliativmedizin

Palliative Patienten zur Beherrschung quälender Symptome wie Luftnot, Husten.



Chefarzt

Dr. med. Hans-Joachim Eisele

Facharzt für Innere Medizin,
Facharzt für Innere Medizin & Pneumologie,
Medikamentöse Tumortherapie,
Palliativmedizin

Sekretariat

Fon 07431 99-1561







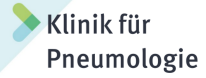
Zollernalb Klinikum

Friedrichstr. 39 72458 Albstadt Fon 07431 99-0









Lungenzentrum

Sehr verehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

seit dem Jahr 2021 verfügt das Zollernalb Klinikum über ein Lungenzentrum mit pneumologischer Behandlungseinheit. Diese Klinik der Inneren Medizin legt einen besondere Schwerpunkt auf die Behandlung von akuten oder chronischen Erkrankungen des Herzkreislaufsystems und der Atmungsorgane.

In der pneumologischen Klinik werden chronisch obstruktive Erkrankungen der Lunge (COPD & Asthma), aber auch Lungenentzündungen, Allergien und Tumorerkrankungen fachgerecht behandelt.

Durch die örtliche Nähe der Klinik für Innere Medizin Kardiologie findet ein professioneller Austausch statt, um die bestmögliche Behandlung unserer Patienten zu garantieren.

Wie bereits erwähnt, verfügt das Zollernalb Klinikum über ein interdisziplinäres Lungenzentrum (LUZ). Welches das Wissen und die Kompetenz der Lungenheilkunde (Pneumologie) und der Thoraxchirurgie in der Behandlung von Erkrankungen der Bronchien, der Lunge und des Brustkorbes vereint.

Somit können Patienten mit Lungenerkrankungen in derselben Einheit von den Experten diagnostiziert und bei Notwendigkeit auch gleich operiert werden.

Adaptive Diagnostik

- Bodyplethysmographie zur Testung der Lungenfähigkeit.
- Bronchoskopie mit verschiedenen Untersuchungen & neusten Methoden der Medizin.
- Endobronchialer Ultraschall (EBUS)
 mit der Möglichkeit zur Punktion mediastinaler
 Lymphknoten.
- 6 Minuten Gehtest zur Beurteilung der kardiopulmonalen Leistungsfähigkeit & einer Sauerstoffpflichtigkeit unter Belastung.
- Spiroergometrie

 zur Beurteilung der kardiopulmonalen Leistungsfähigkeit & der Optimierung der Leistungsfähigkeit
 bei Hochleistungssportlern.
- Polygraphien mit EEG Ableitung
 ("Polysomnographien")
 Untersuchung von Schlafbezogene- und komplexe
 Atemstörungen wie z.B. Schlafapnoe.
 Einstellung auf häusliche CPAP- bzw. BiPAP Therapien.

Krankheitsbilder

- Atemwegserkrankungen
 Chronisch obstruktive Bronchitis und/oder
 Emphysem (COPD); Asthma bronchiale,
 hyperreagibles Bronchialsystem; Mukoviszidose;
 Erkrankungen mit Bronchiektasien
- **Komplexe Atemstörungen** (auch schlaffiezogen)
- Infektiöse Lungenerkrankungen

 Ambulant, sowie stationär erworbene Pneumonie,

 Tuberkulose/nicht tuberkulösen Mykobakterien
- Interstitielle Lungenerkrankungen/interstitielle
 Pneumonien (ILD)

 Vaskulitis/Kollagenose bei Lungenbeteiligung
- Eosinophile Pneumonien
- > Strahleninduzierte Pneumonitis und Fibrose
- Sarkoidose
- **Exogen allergische Alveolitis (EAA)**
- Lungenarterienembolien bei schweren Lungenerkrankungen