

- Wiedereröffnung durch Tumor verschlossener Bronchien mit folgenden Maßnahmen: Lasertherapie, Stentimplantationen und Kryotherapie sowie APC.
- Diagnostische Brustkorb Spiegelung (Thorakoskopie) bei Pleuraergüssen unklarer Genese und Verklebung der Pleurablätter bei bösartigen Pleuraergüssen (Talkum-Pleurodese).

Es atmet der Mensch - nicht nur das Zwerchfell, nicht nur die Lunge, nicht der Bauch. Es atmet der Mensch!"
Prof. Graf Dürkheim



**Stationäre
Behandlungsmöglichkeiten**

Pneumologische Funktionsabteilung
(Endoskopie und Lungenfunktion)
Leitung: Sandra Eichner Tel: 09221 98-7290

Pneumologische Station 5B
Telefon: 09221 98-4850

**Ambulante
Behandlungsmöglichkeiten**

**Privatpatienten Di., Mi. und Fr. im
Klinikum Kulmbach**
Terminvereinbarung unter 09221 98-1851
Albert-Schweitzer-Str. 10, 95326 Kulmbach

**Ambulante Versorgung für alle Patienten
Mo. und Do. von 12.00 - 18.00 Uhr in
Kooperation mit der Gemeinschaftspraxis
Dr. med. Hornig & Kollegen**
Terminvereinbarung unter 0921 64145
Wölfelstr. 4, 95444 Bayreuth



Leitender Arzt
Doktor der Medizin (Univ. Damaskus) Joseph Alhanna
Facharzt für Innere Medizin,
Pneumologie und Beatmungs-
medizin



Oberarzt
Dr. med. Ruslan Gamsalijew
Facharzt für Innere Medizin
Somnologe (DGSM)



Oberarzt
Ralf Meyer
Facharzt für Innere Medizin

Wir sind für Sie da

Für nähere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns.
Sekretariat Medizinische Klinik
Frau Cornelia Krauß
Telefon: 09221 98-1851
Email: joseph.alhanna@klinikum-kulmbach.de
Albert-Schweitzer-Straße 10, 95326 Kulmbach
www.klinikum-kulmbach.de

Medizinische Klinik I
Pneumologie, Beatmungs-
und Schlafmedizin


Februar 2017 - QM Nr.: IPB.A.PULM.00100





Kompetenz

der Schwerpunkt Pneumologie bzw. Lungenheilkunde beschäftigt sich mit den Atemwegkrankheiten. Dazu zählen alle Erkrankungen der Atemregulation, des Gasaustausches, der unteren Atemwege, der Lungenblutgefäße, des Lungengewebes, des Rippenfells sowie die bösartigen Erkrankungen der Lunge und des Rippenfells. Sollten Sie Fragen, Anregungen, Wünsche oder auch Kritik haben, kommen Sie bitte jederzeit vertrauensvoll auf uns zu. Wir bauen auf Ihr Vertrauen und Zufriedenheit!

Ihr

 Doktor der Medizin (Univ. Damaskus)
 Joseph Alhanna - Leitender Arzt

Behandlungsschwerpunkte

Klinische Pneumologie mit folgendem Spektrum:

- Diagnostik und Therapie der Chronisch obstruktiven Bronchitis (COPD) und Lungenblähung (Lungenemphysem)
- Diagnostik und Therapie des Asthma Bronchiale
- Abklärung von akutem und chronischem Husten
- Diagnostik und Therapie der Tumorerkrankungen des Brustraumes (Bronchialkarzinom, asbestbedingte Tumore und sekundäre bösartige Pleuraergüsse durch andere Tumore...)
- Behandlung des Lungenhochdrucks (Pulmonale Hypertonie) in Zusammenarbeit mit den Kollegen der Kardiologie
- Diagnostik und Therapie von Infektionen der Atemwege und der Lunge (akute und chronische Pneumonie)
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Lungengewebes (Interstitielle Lungenerkrankungen) wie Sarkoidose und Lungenfibrose sowie allergisch bedingte Lungenerkrankungen



- Behandlung der respiratorischen Insuffizienz (Sauerstoffmangel) mit Einstellung der Langzeitsauerstofftherapie
- Behandlung der Atempumpenschwäche mit Heimbeatmungstherapie und Transnasaler Insufflationstherapie (TNI)

Diagnostik

Nicht invasive Diagnostik:

- Lungenfunktionsprüfung: Spirometrie und Bodyplethysmographie
- Provokationstestung mit Metacholin zur Abklärung des chronischen Hustens mit der Frage nach Asthma bronchiale
- Allergie Testung
- Messung der Atmungskraft, v. a. bei neurologischen Erkrankungen
- Bestimmung des Transferfaktors für CO₂ zur Messung der Diffusionskapazität
- Spiroergometrie (Dauerleistung)
- Analyse der Blutgase in Ruhe und unter Belastung
- Sonographie des Pleuraraums und der Lunge



Interventionelle Pneumologie mit folgendem Spektrum:

- Endoskopie: flexible Bronchoskopie (Lungenspiegelung), transbronchiale Lungenbiopsie (TBB), endobronchialer Ultraschall (EBUS) zur Abklärung von unklaren Lymphknoten, Bronchoalveoläre Lavage (BAL), Endobronchial-Ultraschall und Minisonde unter Durchleuchtung zur Abklärung von Lungenflecken (Rundherde).
- Starre Bronchoskopie in Vollnarkose
- Sonographiegesteuerte Pleurapunktion
- Anlage von Matthys- und Bülow-Drainagen bei massiven Pleuraergüssen und Pneumothorax.
- Lungenpunktion: Sonographie- oder CT-gesteuert
- Abklärung des Lungenhochdrucks.
- Endoskopische Lungenvolumenreduktion (Lungenverkleinerung) mittels Ventile und Coils bei schwerer Lungenblähung (Lungenemphysem)

