

Kontakt:

Pneumologie und Allergologie (2. Etage)

Sprechstunde: Dr. K. Husemann / E. Schnitzer



Frau Beate Hofmann (Leitung MFA) und Team

Telefon: 0831-530-2280

Thoraxonkologie und ambulante Bronchoskopie (4. Etage)

Sprechstunde: Prof. Dr. C. Schumann / Dr. F. Diet



Frau Andrea Rist und Team

Telefon: 0831-530-2390

Schlafmedizin (4. Etage)



Frau Phyllis Wilkens und Team

Telefon: 0831-530-2336

So finden Sie uns:

Im Ärztehaus am Klinikum Kempten
Robert-Weixler-Str. 48a, 87439 Kempten (Allgäu)

Web: www.mvz-klinikum.kempten.de

**Facharztpraxis für Pneumologie,
Allergologie, Schlafmedizin, Bronchoskopie
und Thoraxonkologie**



Wir stellen uns vor

Unsere Praxis bietet in enger Zusammenarbeit mit der standortübergreifenden Klinik für Pneumologie, Thoraxonkologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin das gesamte Spektrum der ambulanten Pneumologie an.

Was zeichnet uns aus ?

- ⇒ Langjährig erfahrene Fachärzte garantieren eine individuelle, kompetente und umfassende Betreuung aller lungenkranken Patienten, **auch bei unklaren und seltenen Erkrankungen.**
- ⇒ Wir bieten **Diagnostik und Therapie auf dem aktuellsten Stand der Medizin.**
- ⇒ Die enge Kooperation mit dem Klinikverbund ermöglicht einen nahtlosen Übergang von ambulanter und stationärer Behandlung. **Die komplette Diagnostik und Therapie erfolgt somit vor Ort.**
- ⇒ Ein **interdisziplinäres Thoraxboard mit wöchentlichen Fallkonferenzen** bietet die Möglichkeit, für den einzelnen Patienten das individuell beste Behandlungskonzept festzulegen. Dies entspricht dem aktuellen Standard der Behandlung für Patienten mit Lungenkarzinom, Patienten mit Lungengerüsterkrankungen und Patienten mit fortgeschrittenem Lungenemphysem.
- ⇒ **Thoraxonkologische Spezialsprechstunde für Patienten mit Lungentumoren,** Beratung, Diagnostik (z.B. Liquid-Biopsie) und Durchführung neuester Therapieverfahren, klinischen Studien und Zweitmeinungen (z.B. Immuntherapie, zielgerichtete Therapie)
- ⇒ Wir bieten **ambulante schlafmedizinische Untersuchungen** an. Im Schlaflabor des Klinikums Kempten erfolgen Behandlungen aller Formen der Schlafapnoe mit modernster Technik und Therapiegeräten.
- ⇒ Wir bieten **einen allergologischen Schwerpunkt** und führen Immuntherapien bei Atemwegsallergien und Insektengiftallergien durch. Dabei nutzen wir modernste allergologische Diagnostik (molekulare Allergologie).
- ⇒ In dringenden Fällen bieten wir Ihnen **zeitnahe Termine** an. **Röntgenuntersuchungen der Lunge können direkt in der Praxis** erfolgen.
- ⇒ Wir bieten **regelmäßig Schulungen für Patienten mit chronischen Atemwegserkrankungen Asthma und COPD** an, fragen sie nach unserem Flyer mit den aktuellen Terminen.

Ärzteam und Schwerpunkte

Dr. Kim Husemann



- Fachärztin für Innere Medizin, Pneumologie und Allergologie, Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung
- Langjährige oberärztliche Tätigkeit an der Lungenfachklinik Schillerhöhe in Gerlingen, seit 10/2015 im Praxisteam am MVZ
- Schwerpunkte sind chronische Atemwegserkrankungen (u.a. schweres Asthma, Teilnahme am German Asthma Net e.v.), Lungengerüsterkrankungen, seltene Erkrankungen der Lunge einschließlich seltener Infektionen, allergische Atemwegserkrankungen
- Wissenschaftliche Arbeit zum Thema Lungenfunktionsdiagnostik

Enno Schnitzer



- Facharzt für Innere Medizin, Pneumologie, Notfallmedizin
- Internistische Ausbildung am Zentralklinikum Augsburg sowie in den Kliniken Pfronten und Kempten
- Aus- und Weiterbildung Pneumologie Fachklinik Wangen 2010-2014
- Oberarzt Pneumologie im Klinikverbund Kempten-Oberallgäu mit Standortleitung Kempten und Schlaflabor 2014 – 2019
- Schwerpunkte sind Schlafmedizin, chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) sowie Tabakentwöhnung

Prof. Dr. Christian Schumann



- Facharzt für Innere Medizin, Pneumologie, Schlafmedizin, Palliativmedizin und internistische Tumorthherapie, Notfallmedizin
- Chefarzt der Klinik für Pneumologie, Thoraxonkologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin im Klinikverbund Kempten- Oberallgäu
- Leiter der klinischen Studienzentrale der Pneumologie
- Ausgewiesene Expertise und wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der pneumologischen Onkologie
- Spezialkenntnisse in der interventionellen Bronchoskopie (Diagnostik, Stenting, endoskopische Lungenvolumenreduktion, weitere spezielle Therapieverfahren)