



Liebe Patientinnen und Patienten,

mit unserer Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Pneumologie stellen wir die wohnortnahe, medizinische Versorgung der Menschen in Viersen und Umgebung sicher. Die Klinik deckt das gesamte Spektrum der internistischen Akutmedizin einschließlich der Notfallversorgung ab. Patienten mit Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes, der Nieren, der Stoffwechselorgane, Diabetes, des Immunsystems und der Atmungsorgane finden bei uns rasche und kompetente Hilfe. Hierfür stehen 70 Betten sowie 4 Plätze auf der internistischen Intensivstation und 4 Infektionsbetten zur Verfügung.

Daneben hat sich die Klinik auf die Therapie aller Erkrankungen der Atemwege und der Lunge spezialisiert. Modernste Untersuchungsverfahren in der Lungenfunktion und Endoskopie wie z.B. der Endobronchiale Ultraschall gewährleisten eine differenzierte Diagnostik auf höchstem Niveau. Mit dem Fachgebiet Pneumologie konnten wir im Kreis Viersen einen neuen medizinischen Schwerpunkt setzen.

Auf unserer Intensivstation behandeln und überwachen wir kritisch erkrankte Patienten. Bei drohendem Atemversagen bieten wir zudem das gesamte Spektrum der invasiven und nicht-invasiven Beatmungsmedizin, einschließlich der Vorbereitung auf eine Heimbeatmung, an.

Ein freundliches Team aus Pflegekräften und Ärzten unterstützt Sie während Ihrer gesamten Behandlung. Sprechen Sie uns gerne an. Meine Mitarbeiter und ich stehen Ihnen jederzeit für ein Gespräch zur Verfügung.

Ihr

Dr. med. Karsten Woelke
Chefarzt der Allgemeinen Inneren Medizin
und Pneumologie

Kontakt

Allgemeines Krankenhaus Viersen GmbH
Klinik für Allgemeine Innere Medizin
und Pneumologie
Hoserkirchweg 63
41747 Viersen
www.akh-viersen.de

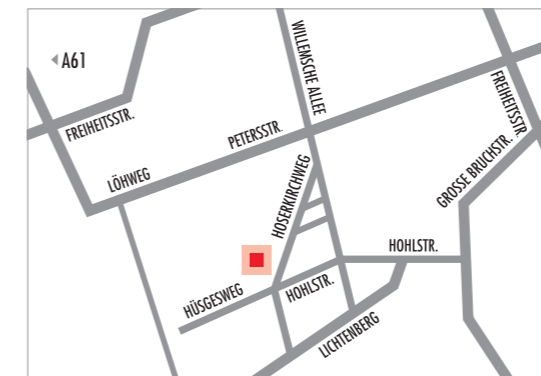
Sekretariat

Petra Berghausen
Gisela Wolf
Telefon: (02162) 104-2229
Telefax: (02162) 104-2370
E-Mail: medklinik@akh-viersen.de

Chefarzt Dr. med. Karsten Woelke

Facharzt für Innere Medizin, Pneumologie,
Allergologie und Medikamentöse Tumortherapie
E-Mail: woelke@akh-viersen.de

Oberärztin Zhana Brzoska
Oberarzt Stefan Malorny
Oberärztin Dr. med. Bettina Ocran
Oberärztin Dr. med. Roswitha Schroer



**Klinik für Allgemeine Innere Medizin
und Pneumologie**

Pneumologie (Lungenheilkunde)

- **Tumoren der Lunge und des Rippenfells**
Diagnostische Abklärung, präoperative Abklärung, Planung, Bronchoskopie, Chemotherapie/Planung multimodaler Behandlungen mit Kooperationspartnern/Palliative Therapie
- **Chronische Atemwegserkrankungen**
(COPD, Lungenemphysem, Asthma bronchiale, chronische Bronchitis)
Diagnostische Abklärung, medikamentöse und inhalative Behandlung, Atemphysiotherapie, nicht invasive Beatmung bei ventilatorischer Insuffizienz
- **Infektiöse Lungenerkrankungen**
(Pneumonie, Pleuraempyem, Bronchiektasen, Tuberkulose)
4 Infektionsbetten, medikamentöse und physiotherapeutische Behandlung
- **Lungenfibrose einschließlich Sarkoidose**
- **Lungenembolie**
- **Pneumothorax**
- **Pneumologische Intensivmedizin**
(5 Beatmungsplätze invasiv, Möglichkeit der nicht-invasiven Beatmung)

Allgemeine Innere Medizin

- Diabetes mellitus – in enger Zusammenarbeit mit der Kinderklinik
- Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts sowie Erkrankungen der Leber, Galle und Bauchspeicheldrüse
- Störungen der Stoffwechselorgane
- Versorgung demenzkranker Patienten sowie neurologischer Erkrankungen
- Betreuung infektiöser Patienten
- Chronische Nierenerkrankung durch Kooperation mit Klinikdialyse
- Internistische Intensivmedizin
- Durchblutungsstörungen

Besonderheiten

- Pneumologischer Schwerpunkt
- Lungensport in Zusammenarbeit mit der COPD Selbsthilfegruppe
- Vier Infektionsbetten
- Diätberatung, Diabetesschulung - Mitgliedschaft im Deutschen Diabetiker Bund

- Betreuung demenzkranker Patienten
- Dialysestation über Kooperationspartner in den Räumen des AKH

Pneumologische Diagnostik

Endoskopie

- Videobronchoskopie in Lokalanästhesie sowie Allgemeinnarkose
- Biopsieentnahme einschließlich transbronchialer Biopsie (TBB)
- Endobronchialer Ultraschall (EBUS) sowohl über Minisonde als auch über Punktionsgerät mit transbronchialer Nadelaspiration (EBUS-TBNA)
- Bronchoalveoläre Lavage (BAL) sowie therapeutische Lavage
- Fremdkörperentfernung
- Argonplasmakoagulation (APC)
- Kryotherapie

Pulmonale Funktionsdiagnostik

- Spirometrie und Bodyplethysmographie (Lungenfunktionskammer)
- CO-Diffusionsmessung

- Messung an der Atemmuskelpumpe (PO, I/Pi max)
- Rhinomanometrie
- Blutgasanalyse in Ruhe und unter Belastungsbedingungen
- Bronchiale Hyperreagibilitätstestungen
- Thoraxsonographie inklusive Thorax-/Pleurapunktion
- Rechtsherzkathetermessung
- Echokardiographie
- Allergologische Testverfahren
- Bronchospasmysetest

Allgemeine Internistische Diagnostik

- Gastroskopie
- Koloskopie
- pH-Metrie
- Manometrie
- PEG-Anlage
- Sonographie von Abdomen, Schilddrüse, Gefäßen, Thorax und Herz
- EKG, Langzeit-EKG, Langzeit-RR, Belastungs-EKG
- Knochenmarkspunktion

