

Mitglieder im Lungenzentrum Mühldorf a. Inn

InnKlinikum Mühldorf

Pneumologie

Dr. Christian Wiesner, InnKlinikum Mühldorf Tel. 08631/613-4201

Dr. Ralf Witzig, InnKlinikum Mühldorf Tel. 08631/613-4201

Dr. Alexandru Radoi, InnKlinikum Mühldorf Tel. 08631/613-4201

Thoraxchirurgie

Dr. Wolfgang Richter, InnKlinikum Mühldorf Tel. 08631/613-4105

Dr. Lutz Woldrich, InnKlinikum Mühldorf Tel. 08631/613-4105

Partner

Pneumologie

Dr. Josef Leierseder, Mühldorf Tel. 08631/58 12

Ingrid Friemel, Mühldorf Tel. 08631/58 12

Dr. Robert Koch, Klinik Trostberg Tel. 08621/87-5024

Dr. Michael Gaul, Traunstein Tel. 0861/41 36

Dr. Stelian Hartmann, Eggenfelden Tel. 08721/127 44 37

Onkologie

Dr. Christoph Jung, Traunstein Tel. 0861/79 87 93-0

Dr. Ursula Kronawitter, Traunstein Tel. 0861/79 87 93-0

Prof. Dr. Folke Schriever, Dorfen Tel. 08081/95 42 60

Strahlentherapie

Dr. Mark Bendel, Mühldorf Tel. 08631/16 00 20

Andrea Desouki, Mühldorf Tel. 08631/16 00 20

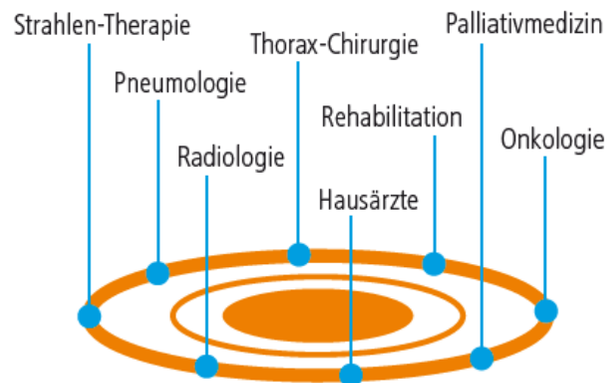
Pathologie

Prof. Dr. Willibald Permanetter, Klinikum Landshut Tel. 0871/698-3707

Schlafmedizin

Dr. Cristina Bartos, InnKlinikum Haag Tel. 08072/378-3201

Interdisziplinäre Zusammenarbeit



im Lungenzentrum Mühldorf a. Inn

Ihre Ansprechpartner

Zentrale Rufnummern und Koordinationsstellen



InnKlinikum Mühldorf

Krankenhausstr. 1, 84453 Mühldorf a. Inn

Dr. Wolfgang Richter Chefarzt Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie

Tel. 08631/613-4105, Fax 08631/613-4109

Dr. Christian Wiesner Chefarzt Innere Medizin, Pneumologie

Tel. 08631/613-4201, Fax 08631/613-4209

Zentrale E-Mail-Adresse

lungenzentrum@innklinikum.de

INFORMATION



Lungenzentrum Mühldorf a. Inn



Ziele, Leistungsspektrum und Kooperationspartner

TO000-12001/003 (02/10)

www.lungenzentrum-muehldorf.de

Lungenzentrum Mühldorf a. Inn

Das Lungenzentrum Mühldorf a. Inn ist ein Zusammenschluss von niedergelassenen Ärzten der Region und den Bereichen Pneumologie und Thoraxchirurgie des InnKlinikum Altötting und Mühldorf. Durch enge interdisziplinäre Kooperation im InnKlinikum Mühldorf und zwischen ambulanter und stationärer Versorgung wird den Patienten mit Erkrankungen der Lunge und des Brustkorbs eine rasche und qualitativ hochwertige Diagnostik und Behandlung angeboten.

Ziele

- Wissenschaftlich fundierte und effiziente Diagnostik und Therapie
- Interdisziplinäre Therapiekonzepte unter Einbeziehung von Rehabilitation und/oder Palliativmedizin
- interdisziplinär abgestimmte Diagnostik und Therapie zur Vermeidung von Doppeluntersuchungen und Zeitverzögerung
- Wohnortnahe kompetente Behandlung von Patienten
- Unverbindliches Beratungsangebot für Kollegen in Klinik und Praxis
- Qualitätssicherung durch Ärzte mit entsprechenden Schwerpunktbezeichnungen, regelmäßige interne und externe Fortbildungen

Behandlungsschwerpunkte

Tumorerkrankungen

- Lungenkrebs
- Pleuramesotheliom
- Lungen- und Pleurametastasen
- Gutartige Lungentumoren
- Mediastinaltumoren
- Brustwandtumoren

Infektiöse Lungenerkrankungen

- Pneumonie
- Lungenabszess
- Pleuraempyem
- Tuberkulose

Obstruktive Lungenerkrankungen

- Asthma bronchiale
- Chronische Bronchitis
- Lungenemphysem
- Bronchiektasen

Interstitielle Lungenerkrankungen

- Sarkoidose
- Lungenfibrose etc.

Lungengefäßerkrankungen

- Lungenembolie
- Pulmonale Hypertonie
- Cor Pulmonale

Schlafmedizin

- schlafbezogene Atemstörungen

Allergologie

- Insektengiftallergie

Hyperhidrose

- vermehrte Schweißneigung der Hand

Leistungsspektrum

Pneumologie

- Lungenfunktionsdiagnostik
- Bronchoskopie inkl. transbronchialer Biopsie u. Kryotherapie
- Endobronchialer Ultraschall mit Nadelbiopsie
- Interventionelle Bronchologie
- Ultraschall-/CT-gesteuerte Herdpunktion
- Einleitung Beatmungstherapie

Thoraxchirurgie

- Diagnostische und therapeutische Eingriffe im Bereich Lunge, Pleura, Brustwand und Mediastinum
- Alle Operationsverfahren inkl. thorakoskopischer, erweiterter, broncho- und angioplastischer Resektionen
- Interventionelle Bronchologie inkl. starrer Bronchoskopie, Stenting und Argon-Beamer-Anwendung
- thorakale Sympathektomie

Onkologie

- Chemotherapie neoadjuvant, adjuvant und palliativ
- Chemotherapie im Rahmen einer Radiochemotherapie
- Neue Substanzen, z. B. Tyrosinkinaseinhibitoren
- Supportive Therapie (z. B. Transfusionen, spez. Schmerztherapie)

Strahlentherapie

- Radiatio allein oder als Radiochemotherapie
- Afterloading

Nachsorge

- Falls gewünscht Koordination einer risikoadaptierten Kontrolle

Rehabilitation

- AHB nach Operationen, in Einzelfällen präoperativ zur Funktionsverbesserung der Lunge

Schlafmedizin

- Diagnostik von Schlafstörungen
- Einleitung der Beatmungstherapie