

# medizin

## ÄRZTELISTE - KREBS

### Lungenkrebs

Arzt/Klinik	Ort/Tel.-Nr.	von Kollegen empfohlen	Publikationen	Studien	Behandlungsspektrum			Spezialisierungen
					Lungenkrebstherapie	Lungenmetastasentherapie	Implantation von Stents	
<b>Prof. Dr. Norbert Presselt</b> Zentralklinik Bad Berka www.zentralklinik-bad-berka.de	<b>Bad Berka</b> 0364 58/51600	●●	▲	▲▲	▲			radikale chirurgische Tumorentfernung bei größtmöglicher Funktionserhaltung des Lungengewebes (Bronchus- und Gefäßplastiken); Lufröhrenchirurgie
<b>Prof. Dr. Dirk Kaiser</b> Helios Klinikum Emil von Behring www.thoraxzentrum-berlin.de	<b>Berlin</b> 030/81022256	●●●	▲	▲▲	▲	▲▲		gewebeschonende Lungenlappenentfernung (Manschetenresektion); Chirurgie in fortgeschrittenen Tumorstadien, bei Krebsbefall des Mittelfells und der Thoraxwand
<b>Prof. Dr. Dieter Ukena</b> Klinikum Bremen-Ost www.klinikum-bremen-ost.de	<b>Bremen</b> 0421/4082800	●	▲▲	▲▲			✓	gleichzeitige Anwendung mehrerer Methoden (multimodale Therapie); Radiochemotherapie; Laser; psychosoziale Betreuung
<b>Prof. Dr. Axel Rolle</b> Fachkrankenhaus Coswig www.fachkrankenhaus-coswig.de	<b>Coswig</b> 03523/65115	●	▲	▲▲	▲▲			Laserchirurgie zur Entfernung von Lungenmetastasen; minimalinvasive, videothorakoskopische Operationen; Brustwandchirurgie
<b>Dr. Wilfried Eberhardt</b> Uniklinikum Essen, Innere Klinik www.uni-essen.de/tumorforschung/	<b>Essen</b> 0201/7233131	●●	■	▲	▲		✓	medikamentöse Behandlung (Chemo-, Antikörper- und Antiangiogenesetherapien) sämtlicher Tumoren des Brustraums; Palliativmedizin
<b>Prof. Dr. Georgios Stamatis</b> Ruhrländische Klinik, Lungenzentrum www.ruhrlaendliche.de	<b>Essen</b> 0201/4334011	●●●	■	▲▲	▲▲	▲▲		broncho- und gefäßplastische Eingriffe; aufwendige Lufröhrenchirurgie; Entfernung von Rippenfelltumoren; Laser- und Schlüsselloch-OP; Brustwandrekonstruktionen
<b>Prof. Dr. Bernward Passlick</b> Uniklinikum, Thoraxchirurgie www.uniklinik-freiburg.de	<b>Freiburg</b> 0761/2702457	●●●	■	▲	▲	▲▲		lungenschonende OP; min.-inv. Eingriffe und Segmententfernung bei frühen Stadien; erweiterte Resektion bei fortgeschrittenen Stadien; Laser-OP bei Metastasen
<b>Prof. Dr. Karl Häußinger</b> Asklepios Fachkliniken Gauting www.asklepios.com/gauting/	<b>Gauting</b> 089/857917301	●●	■	▲▲	▲	▲▲	✓	photodynamische Therapie bei Frühkrebs; Linderung von Atembeschwerden durch Lasertherapie; endobronchiales Stenting; biolog. Krebstherapie; multimodale Konzepte
<b>PD Dr. Godehard Friedel</b> Klinik Schillerhöhe www.klinik-schillerhoehe.de	<b>Gerlingen</b> 07156/2032241	●●	■	▲▲	▲	▲▲		chirurg. Entfernung großer Lungen- u. Brustwandtumoren nach Chemoradiotherapie; Einsatz der Herz-Lungen-Maschine; endoskop. OP; Lufröhrenchirurgie; Stenting
<b>Prof. Dr. Harald Morr</b> Pneumologische Klinik Waldhof www.klinik-waldhof.de	<b>Greifenstein</b> 06449/927261	●	■	▲▲	▲		✓	simultane Radiochemotherapie bei fortgeschrittenen Stadien; diagnost. Lungen Spiegelung (Bronchoskopie) mit Ultraschall u. speziellen Lichtquellen (Autofluoreszenz)
<b>PD Dr. Detlev Branscheid</b> Krankenhaus Großhansdorf www.kh-grosshansdorf.de	<b>Großhansdorf</b> 04102/601346	●●●	■	▲▲	▲	▲▲		broncho- und angioplastische OP-Verfahren; Lufröhrenchirurgie; Entfernung von Metastasen mit Hilfe von Laser; Brustwandrekonstruktionen; palliatives Stenting
<b>Dr. Ulrich Gatzemeier</b> Krankenhaus Großhansdorf www.kh-grosshansdorf.de	<b>Großhansdorf</b> 04102/601260	●●●	■	▲▲	▲	▲▲	✓	Chemo- u. Antikörpertherapie; Wiedereröffnung d. Bronchien durch Laser u. Stents (Lufröhrenstützen); symptom- und schmerzlindernde Maßnahmen (Palliativmedizin)
<b>Dr. Christian Kugler</b> Asklepios Klinik Harburg www.asklepios.com/harburg/	<b>Hamburg</b> 040/1818862147	●●	■	▲	▲			lungenschonende OP; thoroskop. Entfernung von Mittelfelltumoren (Mediastinum); radikale Tumorsektionen bei Mesotheliomen; Schmerztherapie
<b>Prof. Dr. Hendrik C. Dienemann</b> Uniklinikum, Thoraxklinik www.thoraxklinik-heidelberg.de	<b>Heidelberg</b> 06221/3961101	●●●	■	▲▲	▲▲			Komplett- u. Teilentfernung von Lungenlappen (Lobektomie bzw. Segmentresektion); Eingriffe an Brustwand u. Mediastinum; Lufröhrenchirurgie; Kinderthoraxchirurgie

● = von Kollegen empfohlen      ■ = viel publiziert      ▲ = macht Patientenstudien      ▲ = häufig  
 ●● = häufig von Kollegen empfohlen      ■■ = überdurchschnittlich viel publiziert      ▲▲ = macht viele Patientenstudien      ▲▲ = sehr häufig  
 ●●● = überdurchschnittlich häufig v. K. empfohlen      k. A. = keine Angaben      ✓ = nimmt Behandlung vor

Fotos: S. Zappe, R. Frommann/beide FOCUS-Magazin

#### Langer Atem

Dirk Kaiser, Helios Klinikum Emil v. Behring, geht am Krankenbett auf alle Fragen seiner Patienten ein



#### Tiefer Einblick

Am Modell demonstriert Thoraxchirurg Detlev Branscheid den anatomischen Aufbau des Brustkorbs

