

Unser Qualitätsanspruch

Innerhalb der HELIOS Kliniken GmbH unterliegen wir einer kontinuierlichen und konsequenten externen Qualitätssicherung und nehmen an der Initiative Qualitätsmedizin (IQM) teil. Die Klinik für Thoraxchirurgie ist als Thoraxzentrum von DOC-Cert und der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie seit November 2008 sowie als 1. Lungenkrebszentrum Deutschlands seit April 2009 von Onko-Zert und der Deutschen Krebsgesellschaft ebenso nach ISO 9001 zertifiziert.

Pro Jahr führen wir mehr als 1.300 Eingriffe durch und zählen zusammen mit der Klinik für Pneumologie zu den auch überregional bedeutendsten Versorgungsstrukturen bei Lungen- und Bronchialerkrankungen.



Prof. Dr. med. Joachim Pfannschmidt Chefarzt

- 1989 Klinik für Thorax- und Herzchirurgie der Universität zu Köln
- 1992 Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie und Klinik für Unfall-, Hand- und Plastische Chirurgie, Bremerhaven
- 1995 Oberarzt Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Bremerhaven
- 2000 Oberarzt Thoraxchirurgie, Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg
- 2006 Habilitation, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- 2010 Ernennung zum Professor, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Prof. Dr. med. Joachim Pfannschmidt besitzt den Facharzt für Chirurgie (1996) mit dem Schwerpunkt Thoraxchirurgie (1999). Er ist Mitglied verschiedener deutscher und internationaler Fachgesellschaften:

- The Society of Thoracic Surgeons (USA)
- European Society of Thoracic Surgeons
- Deutsche Gesellschaft für Chirurgie
- Deutsche Gesellschaft für Thoraxchirurgie
- Deutsche Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie
- Vereinigung Nordwestdeutscher Chirurgen
- Berufsverband Deutscher Chirurgen

sowie Leitlinienbeauftragter der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie.

Anfahrt



Verkehrsanbindung
S-Bahn: S1 – Zehlendorf • Bus: Linien 101, 623



**HELIOS
Klinikum
Emil von Behring**

Klinik für Thoraxchirurgie
Lungenklinik Heckeshorn
Waltherhöferstraße 11 • 14165 Berlin
Chefarzt: Prof. Dr. med. Joachim Pfannschmidt
Telefon: (030) 81 02-22 48
Telefax: (030) 81 02-423 93
E-Mail: joachim.pfannschmidt@helios-kliniken.de
www.helios-kliniken.de/berlin-behring

Impressum
Verleger: HELIOS Klinikum Emil von Behring GmbH • Waltherhöferstr. 11 • 14165 Berlin
Druckerei: Schmöhl & Partner GbR • Gustav-Adolf-Straße 150 • 13086 Berlin

HELIOS Kliniken
Jeder Moment ist Medizin

HELIOS Klinikum Emil von Behring

*Klinik für Thoraxchirurgie
Lungenklinik Heckeshorn*

Leistungsspektrum

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Team der Klinik für Thoraxchirurgie heißt Sie herzlich willkommen. Die thoraxchirurgische Klinik ist neben der Klinik für Pneumologie ein wesentlicher Kooperationspartner innerhalb der Lungenklinik Heckeshorn und ein Teil des HELIOS Klinikums Emil von Behring. Das Team aus spezialisierten Ärzten bietet Patienten mit Lungen- und Bronchialerkrankungen ebenso wie Patienten mit Erkrankungen des Mittelfellraumes eine umfassende Diagnostik und Behandlung, wobei neben minimalinvasiven Operationen umfangreiche große erweiterte Operationen zum Einsatz kommen. Eine wichtige Kernkompetenz liegt in der Behandlung von Tumorerkrankungen.

Neben der operativen Therapie des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms und den bösartigen Erkrankungen des Rippenfells und der Brustwand liegt ein weiterer wichtiger Behandlungsschwerpunkt in der Chirurgie von Lungenmetastasen, hier u.a. des kolorektalen Karzinoms, des Nierenzellkarzinoms und des Osteo- und Weichteilsarkoms.

Darüber hinaus sind wir Ansprechpartner in der chirurgischen Behandlung nicht-maligner Erkrankungen der Thoraxwand und der Thoraxorgane, wie z.B. von Brustwanddeformitäten, wie Trichter- und Kielbrust, speziellen Ausprägungen des Lungenemphysems oder der Myasthenia gravis.

Ihr


Prof. Dr. med. Joachim Pfannschmidt
Chefarzt

Unser Team



Chefarzt Prof. Dr. med.
Joachim Pfannschmidt (030) 81 02-22 56
Sekretariat Ina Recke (030) 81 02-22 48

Diensthabender Thoraxchirurg (030) 81 02-19 21

Aufnahme und Konsiliar OA (030) 81 02-15 78
Ltd. OÄ Dr. Christel Lauer (030) 81 02-15 21
OÄ Dr. Bettina Schlolaut (030) 81 02-22 91
OA Dr. Mario Tönnies (030) 81 02-22 77
Station 34 (Thoraxchirurgie) (030) 81 02-18 50
(030) 81 02-24 11
IMC (postoperativ) (030) 81 02-19 70

- In unserer thoraxchirurgischen Ambulanz besteht jederzeit die Möglichkeit, Patienten mit ihren Befunden vorzustellen.
Anmeldung: (030) 81 02-22 42
- Terminvereinbarung Privatsprechstunde
Anmeldung: (030) 81 02-22 48

Leistungsspektrum

- Diagnostik und Operation von Lungenkrebs
- Operation von Lungenmetastasen (Laser)
- Operation von Tumoren und Einengungen der Luftröhre
- Operation an der Thoraxwand wie Trichterbrust, Kielbrust und Thoraxplastiken
- Operation von Tumoren der Thoraxwand, Rezidiven und Strahlenschäden nach Brustkrebs einschließlich Haut- und Muskelverschiebelappenplastiken
- Operation von entzündlichen/eitrigen Lungen-, Brustbein- und Brustwanderkrankungen
- Behandlung und Operation bei Eiteransammlungen im Brustkorb (Empyem) und Mediastinum (Mediastinitis)
- Operation von tuberkulösen Lungen- und Rippenfellerkrankungen
- Operation von bösartigen Rippenfellerkrankungen (Pleuramesotheliom, Karzinose)
- Operation von Tumoren des Mittelfellraumes (Keimzelltumore, Dermoide, Thymome, Zysten, Strumen) einschließlich Gefäßersatzoperationen
- Portimplantationen (auch ambulant)
- Operation am Zwerchfell (Raffung, Hernien, Rupturen)

Schlüssellochchirurgie

Minimalinvasive Chirurgie/VATS bei:

- Debridement bei Rippenfellvereiterung
- Sympathektomie bei Hyperhidrosis (vermehrtes Schwitzen an Kopf, Händen und Armen) und bei Durchblutungsstörungen
- Korrektur der Trichterbrust nach D. Nuss
- Unklaren Veränderungen der Lunge (Rundherd)
- Lungenkrebs im Frühstadium (VATS-Lobektomie)
- Tumoren des Mediastinums, VATS-Thymektomie bei Myasthenie
- Pleurakarzinose: Pleurektomie/Pleurodesen
- Lungenriss (Spontanpneumothorax)
- Gutartigen Erkrankungen der Speiseröhre
- Lungenüberblähung (Volumenreduktion)
- Haemothorax (Blutansammlung im Brustraum)
- Videoassistierter mediastinaler Lymphknotenentfernung (Video-Mediastinoskopie)

