



Lungenklinik Hemer

STIFTUNG

Ihr Ansprechpartner



Chefarzt der Thoraxchirurgie
PD Dr. med. Stefan Welter
Facharzt für Chirurgie und Thoraxchirurgie,
Spezielle Thoraxchirurgie
Telefon +49 2372 908-2241
E-Mail stefan.welter@lkhemer.de

Ambulanz-Sprechstunden

Di 9-13 Uhr sowie nach Vereinbarung
Telefon +49 2372 908 2241
E-Mail chirurgie@lkhemer.de



Zertifiziertes
Lungenkrebs
Zentrum
Mesotheilmereinheit

RU Comprehensive
Cancer Center
Ruhr-Universität



AKADEMISCHES
LEHRKRANKENHAUS
Ruhr-Universität Bochum



Lungenklinik Hemer

STIFTUNG

Kontakt

DGD Lungenklinik Hemer

DGD Stiftung gGmbH
Theo-Funccius-Straße 1 · Postfach 16 53/16 63
58675 Hemer
Telefon +49 2372 908-0 · Fax +49 2372 908-2022
info@lkhemer.de · www.lungenklinik-hemer.de
www.dgd-stiftung.de

Thoraxchirurgie



Luft zum Atmen
Hauch des Lebens



Zertifiziertes
Kompetenzzentrum
Thoraxchirurgie



DGD Stiftung
Mehr als
Medizin



Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Damen und Herren,

die Abteilung Thoraxchirurgie bietet Ihnen Behandlungsmethoden für alle operativ behandelbaren Erkrankungen der Lunge, des Rippenfelles, der Brustwand, des Zwerchfelles, des Mittelfellraumes und der Trachea an.

Die DGD Lungenklinik Hemer ist als **Exzellenzzentrum für Thoraxchirurgie** eine der größten Thoraxkliniken Deutschlands sowie als **Top-Lungenkrebszentrum** (DKG) zertifiziert.

Die Versorgung von Patientinnen und Patienten in unserer Klinik erfolgt auf höchstem Niveau. Behandlungsqualität, Sicherheit und Zusammenarbeit mit Patient und Zuweiser stehen ganz im Vordergrund. In unserer Abteilung wird das gesamte Operationsspektrum einer Thoraxklinik der **Maximalversorgung** abgedeckt – mit Ausnahme der Lungentransplantation.

Neben der offenen Thoraxchirurgie werden **überwiegend minimal-invasive Operationen**, sog. Schlüsselloch-Eingriffe, vorgenommen. Weiterhin kommen modernste Therapieverfahren, wie z.B. Laserchirurgie, minimal-invasive Operationen mit 3D-Videotechnik, Operationen mit extrakorporaler Oxygenierung, mit intraoperativer hyperthermer Chemoperfusion oder mit plastischen Bronchus- und Gefäßrekonstruktionen zur Anwendung. Zudem hat sich die Abteilung besonders auf dem Gebiet der minimal-invasiven **Operationen in Spontanatmung ohne Beatmungstubus** spezialisiert, was insbesondere älteren Patienten zugutekommt. Radikale, aber schonende Operationen, frühe Mobilisation, wenig Schmerzen und kurze Liegezeiten sind unsere Prinzipien.

Komplexe Eingriffe werden auch gemeinsam mit anderen Fachabteilungen, wie Allgemein-, Herz-, Neuro- und Kinderchirurgie vorgenommen, um stets ein **bestmögliches Therapieergebnis** zu erreichen.

Multimodale Therapie

Sogenannte **„multimodale Therapiekonzepte“** unter Einschluss von Chemotherapie, Strahlentherapie und Operation **verbessern die Prognose bei Tumorerkrankungen** und erfordern eine enge, vertraute Zusammenarbeit der Abteilungen, die Sie in der DGD Lungenklinik Hemer „aus einer Hand“ erhalten.

Damit wir uns stetig verbessern können, ist wissenschaftliches Arbeiten erforderlich. Sie können uns unterstützen, indem sie an **Studien und Registern** teilnehmen oder uns die Erfassung und Auswertung Ihrer Erkrankungsdaten gestatten. Wir sichern Ihnen den absolut vertraulichen Umgang damit zu!

Schwerpunkte der thoraxchirurgischen Behandlung

- + Operation des **Lungenkarzinoms**: Minimal-invasiv, offen, erweiterte Resektionen und plastische Rekonstruktionen auch minimal-invasiv.
- + Multimodale Behandlung des **Pleuramesothelioms**: Kleine oder große Resektionen, ggf. mit anschließender hyperthermer Chemoperfusion (HITOC).
- + Operationen im **Mittelfellraum**: Bei unklaren Lymphknotenvergrößerungen, Mediastinaltumoren, Thy-muserkrankungen in der Regel durch subxiphoidale VATS oder Videomediastinoskopie.
- + **Lungenmetastasenchirurgie**, vorzugsweise mit Laser
- + Eingriffe an der **Luftröhre** (laryngo-tracheale Chirurgie): Bei Verengungen/Vernarbungen, z.B. nach Tracheotomie, bei Tumoren oder Fisteln.
- + Operative Behandlung des **Lungenemphysems** innerhalb unseres Emphysemzentrums bei ausgewählten Fällen.
- + **Rekonstruktion** von Brustwanddefekten und Stabilisierung von Rippen- und Sternumfrakturen.
- + Korrektur von **Fehlbildungen** an Lunge und Brustkorb (Trichterbrust), auch bei Kindern und Jugendlichen.