

Ansprechpartner – Kooperationspartner

Sektionsleiter Thoraxchirurgie

Peter Beer
Oberarzt der Allgemein-,
Viszeral- und Thoraxchirurgie



Peter Beer

Chefarzt

Prof. Dr. med. Christian Graeb
Chefarzt der Allgemein-,
Viszeral- und Thoraxchirurgie



Prof. Dr. med. Christian Graeb

Sektionsleiter Pneumologie

Dr. med. Wolfgang
Hohenforst-Schmidt
Leitender Oberarzt der Kardiologie,
Nephrologie, Pneumologie und
Internistischen Intensivmedizin



Dr. med. Wolfgang Hohenforst-Schmidt

Chefarzt

Prof. Dr. med. Dr. phil.
Anil-Martin Sinha, MBA, FESC
Chefarzt der Kardiologie,
Nephrologie, Pneumologie und
Internistischen Intensivmedizin



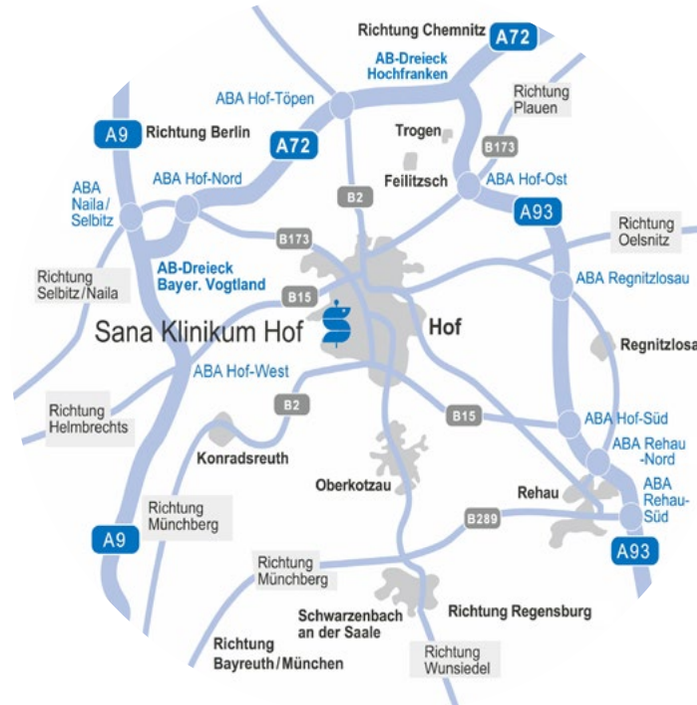
Prof. Dr. med. Dr. phil. Anil-Martin Sinha

Chefarzt

Prof. Dr. med. Boris Radeleff
Chefarzt der Diagnostischen und
Interventionellen Radiologie



Prof. Dr. med. Boris Radeleff



So erreichen Sie uns

Autobahnausfahrten:

A9 Hof-West, A72 Hof-Nord, A93 Hof-Ost, A93 Hof-Süd

Bundesstraßen:

B2, B15, B173

Busverbindungen:

Haltestelle Anspann/Klinikum Linien 2, 3 und 8

Ab dem Ortseingang von Hof ist der Weg zum Klinikum
ausgeschildert. Vor dem Klinikum stehen Parkplätze zur
Verfügung.

Sana Klinikum Hof GmbH
Eppenreuther Straße 9
95032 Hof

Tel. 09281 98-0
Fax 09281 98-2735
skh-info@sana.de
www.sana.de/hof



Zertifikat seit 2012
audit berufundfamilie



Zertifikat-Nr.: Z12705
DIN EN ISO 9001:2015

Impressum
Herausgeber:
Sana Klinikum Hof GmbH
Eppenreuther Straße 9
95032 Hof
Satz: JuRo, Sana Klinikum Hof
Titelbild: © Aobe Stock
Bilder: © Sana Klinikum Hof
Stand: Oktober 2021

Sana Klinikum
Hof Allgemein-, Viszeral-
und Thoraxchirurgie



Sektion Thoraxchirurgie in der Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie



Akademisches Lehrkrankenhaus der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Liebe Patientinnen, liebe Patienten,

als Thoraxchirurgie wird die operative Behandlung angeborener und erworbener Erkrankungen der Lunge, des Rippenfelles, der Brustwand und des Mittelfellraumes bezeichnet.

Die Sektion Thoraxchirurgie der Abteilung für Allgemein-, Viszeral und Thoraxchirurgie ist auf sämtliche Eingriffe an der Lunge, dem Mittelfellraum (Mediastinum) und der Brustwand spezialisiert. Der größte Anteil aller Operationen wird, wenn möglich, minimalinvasiv durchgeführt. Dies ermöglicht auch bei älteren und kranken Patienten hochkomplexe Operationen. Minimal-invasive Operationsmethoden haben grundsätzlich Vorrang vor offenen Operationen. Durch den kleinen Operationszugang werden die Schmerzen minimiert, die Erholungsphase des Patienten und der stationäre Aufenthalt verkürzt sich deutlich. Chronische, unter Umständen lebenslang bleibende Wundschmerzen können vermieden werden. Daher bieten wir diese Operationstechnik gerade auch bei älteren Menschen an. Eine belastende Vollnarkose mit Maschinenbeatmung kann durch Spontanatmung unter Teilnarkose ersetzt werden.

Neben der hochspezialisierten Expertise unserer Klinik in enger Zusammenarbeit mit der Pulmologie zeichnen wir uns durch die enge Kooperation mit allen weiteren Fachabteilungen des Hauses aus. Die Entscheidung für eine Operation wird im Rahmen verschiedener Konferenzen interdisziplinär gefällt.

Wir beraten Sie gern.

Ihr



Peter Beer
Sektionsleiter

Kontakt

Sekretariat der Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie

Telefon 09281 98-2660 | Telefax 09281 98-2205
skh-allgemeinchirurgie@sana.de

Behandlungsschwerpunkte in Zusammenarbeit mit der Sektion Pneumologie

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

Diagnostik in Zusammenarbeit mit der Sektion Pneumologie

- Videoassistierte Thorakoskopie (VATS) (Spiegelung des Brustkorbs)
- Video-Mediastinoskopie (Spiegelung Mittelfellraum)
- Video-Bronchoskopie (Spiegelung der Bronchien)
- Endobronchialer Ultraschall (EBUS)
- Endoösophagealer Ultraschall (EUS)
- Intrathorakaler Ultraschall (ITUS)
- Thorakale Sonografie

- Transösophageale Echokardiografie
- CT-Thorax, MRT, PET-CT
- Lungenfunktion
- Spiro-Ergometrie
- Perfusionsszintigrafie

Therapie

- Video-Bronchoskopie (starr und flexibel)
- Mit Laser
- Stentimplantation
- Ventilimplantation bei Lungenemphysem

Minimal-invasive Operationen

(mittels videoassistierter Thorakoskopie (VATS) über zwei bis drei kleine Schnitte unter Zuhilfenahme einer Kamera und von Schlüssellochinstrumenten)

- Videoassistierte mediastinale Lymphknotenentfernung
- Tumorentfernung im Mittelfellraum
- Thymusentfernung
- Entfernung von Zysten im Bronchialsystem
- Entfernung von Pericardzysten
- Anlage eines Pericardfenster beim Herzbeutelerguss
- Atypische Lungenresektion zur Diagnostik von Lungentumoren
- Anatomische Lungenlappenresektion beim Bronchialkarzinom
- Rippenfellergüsse
- Thorakale Sympathektomie bei Hyperhidrosis (vermehrtes Schwitzen)
- Volumenreduktion beim Lungenemphysem
- Pneumothoraxbehandlung
- Empyemdebridement und Dekortikation bei Rippenfellvereiterung
- Thoraxtrauma
- Lungenmetastasen
- Videoassistierte Thorakoskopie im wachen Zustand und nicht intubiert (AVATS und NIVATS)

Offen chirurgische Thoraxoperationen

- Trachea
- Bronchialkarzinom
- Pericard
- Brustwand
- Pleuramesotheliom
- Brustwandtumoren
- Zwerchfellerkrankungen
- Lungenmetastasen