

Ansprechpartner

Sektionsleiter Thoraxchirurgie

Dott. Mag (Italien) Mohammed Ibrahim
Leiter der Sektion Thoraxchirurgie
Leiter der roboterassistierten
Thorakoskopie (RATS) –
da Vinci®-Roboter



Dott. Mag (Italien) Mohammed Ibrahim

Chefarzt

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



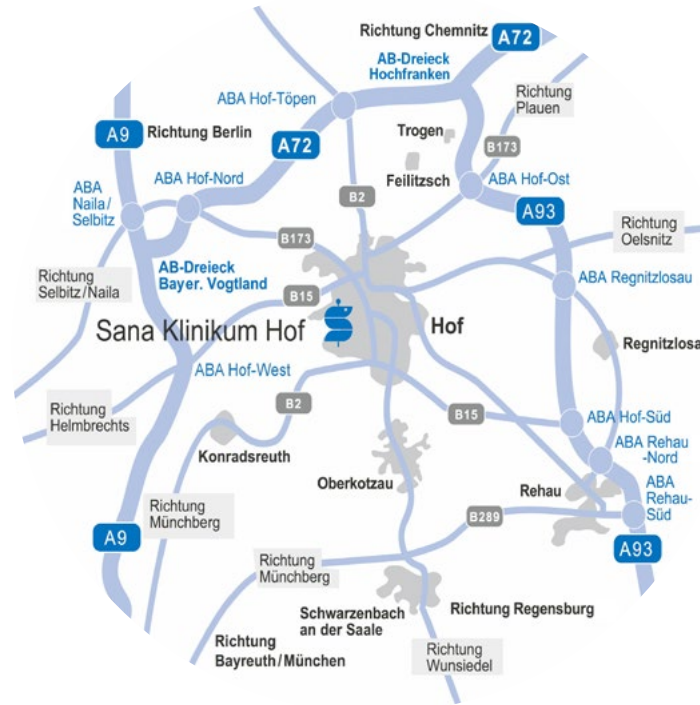
Prof. Dr. med. Christian Graeb

Kontakt

Sekretariat der Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie

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

Hier gelangen Sie direkt zu
den Webseiten der Allgemein-,
Viszeral- und Thoraxchirurgie.
Einfach den QR-Code scannen:



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



Impressum
Herausgeber:
Sana Klinikum Hof GmbH
Eppenreuther Straße 9
95032 Hof
Satz: JuRo, Sana Klinikum Hof
Titelbild: © Aobe Stock; PIC4U
Bilder: © Sana Klinikum Hof
Stand: Januar 2023

Sana Klinikum
Hof Allgemein-, Viszeral-
und Thoraxchirurgie



Sektion Thoraxchirurgie Leistungsübersicht



Akademisches Lehrkrankenhaus der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Liebe Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

herzlich willkommen in der Sektion für Thoraxchirurgie.

Wir bieten Ihnen das gesamte operative Spektrum hinsichtlich der Erkrankungen von Thorax, Lunge, Luftröhre, Brustwand, Zwerchfell und Mediastinum (Mittelraum), mit Ausnahme der Lungentransplantation, an.

Unser Team setzt auf die modernsten operativen Behandlungs- und Therapieverfahren. Eine professionelle ärztliche und pflegerische Betreuung ist Bestandteil unseres Therapiekonzeptes. Der einzelne Patient steht stets im Mittelpunkt unserer Behandlung.

Durch die enge Kooperation aller Kliniken unseres Hauses, die sich vor allem in der wöchentlichen Lungentumorkonferenz mit Beteiligung von Thoraxchirurgie, Hämato-Onkologie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin und Radiologie abbildet, wird Ihnen individuell die beste medizinische Therapieempfehlung leitliniengerecht und unter Berücksichtigung der aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse garantiert.

Der Sektion Thoraxchirurgie stehen die modernsten Instrumentarien und Gerätschaften wie beispielsweise das da Vinci®-System (roboterassistiertes Operationssystem), Lasertechnik und selbstverständlich eine höchst innovative Operationssaal-Ausstattung zur Verfügung.

Wir stehen jederzeit für ein individuelles Beratungsgespräch im Rahmen unserer thoraxchirurgischen Fachsprechstunde bereit. Unsere thoraxchirurgische Philosophie ist es, Sie stets mit Ehrlichkeit, Professionalität und bester Expertise individuell zu begleiten.

Wir beraten Sie gern.

Ihr Team der Thoraxchirurgie



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



Dott. Mag. (Italien) Mohammed Ibrahim
Leiter der Sektion Thoraxchirurgie

Operative Verfahren

- neueste minimalinvasive Operationsverfahren
 - Schlüssellochtechnik (VATS: subxiphoidale und interkostale Zugangsverfahren)
 - Roboterassistierte Thorakoskopie (RATS)
- Laser-Thoraxchirurgie zur gewebeschonenden Entfernung von Tochtergeschwülsten der Lunge und des Brustkorbes
- Video-Mediastinoskopie (VAMLA) – Spiegelung des Mittelfellraumes
- komplexe Osteosyntheseverfahren (Rippenosteosynthese bei dislozierter Rippenserienfraktur/instabilem Thorax), auch in minimalinvasiver Form
- Brustwandrekonstruktion nach Trauma (Unfall) oder Tumorentfernung

Physiotherapie

Als wichtiger Bestandteil unseres Therapiekonzeptes stellt sich die begleitende Physiotherapie und Atemgymnastik dar. Prä- und postoperativ werden gezielt moderne Verfahren wie CPAP und IPPB (Überdruckinhalation) eingesetzt.

Behandlungsspektrum

Onkologische Erkrankungen

- bösartige und gutartige Neubildungen von Lunge, Rippenfell, Thoraxwand, Mediastinum (Mittelfell) und Zwerchfell
- Lungen- und Thoraxwandmetastasen
- bösartige Flüssigkeitsansammlung im Pleuraspalt (maligner Erguss)

Septische Erkrankungen der Thoraxchirurgie (infektiös – entzündlich)

- Pleuraempyem, Lungen- und Thoraxwand Abszesse, Tuberkulose

Lungenvolumen-Reduktion

- unter enger Kooperation mit der Pneumologie am Hause, um das individuell beste Behandlungskonzept anbieten zu können

Traumatologie in der Thoraxchirurgie

- Rippenfrakturen und Deformitäten der Brustwand nach Unfall/Trauma
- Rippenstabilisierung mit Titan-Agraffen, die ein höchstes Maß an Adaptation und Stabilität bieten

Besonderheit der minimalinvasiven Chirurgie Schlüssellochchirurgie (MIC)

- **Subxiphoidale videoassistierte Thorakoskopie (SVATS)**
Ein hochinnovatives Operationsverfahren, das in Deutschland nur in wenigen hochspezialisierten Zentren durchgeführt wird. Es wird für das subxiphoidale Verfahren ein Zugang unterhalb des Brustbeins und Rippenbogens gewählt. Dadurch kann man die konventionelle Zugangsmethode durch die Rippen umgehen, was für den Patienten allherhand Vorteile, vor allem jedoch Schmerzreduktion, bringt.
- **Uniportale und biportale videoassistierte Thorakoskopie (UVATS-BIVATS)**
Hier wird ein Zugang zwischen den Rippen (Interkostalraum) gewählt – alle Operationsarten wie Lobektomie, Segmentektomie, Resektion mediastinaler Tumoren und Eingriffe an der Thoraxwand können so durchgeführt werden.
- **Roboterassistierte Thoraxchirurgie (RATS – da Vinci®-System)**
Hochinnovatives chirurgisches Verfahren. Dadurch können die komplexen Operationen unter höchster Präzision und Sicherheit durchgeführt werden.