

UNSER TEAM



Prof. Dr. Peter Kleine
Chefarzt der Klinik für
Thoraxchirurgie
Sana Klinikum Offenbach



**Dr. José Mauricio
Soriano Romero**
Stv. Chefarzt



Dr. Panagiotis Therapidis
Ltd. Oberarzt



Dr. Ulrich von Eichel
Oberarzt

SIE FINDEN SIE UNS:



KONTAKT

Klinik für Thoraxchirurgie
Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach

Anmeldung
Leitstelle 2, Ebene 1, Aufgang C

Chefarztsekretariat
Jana Brackmann
Tel.: 069 8405 - 5676
Fax: 069 8405 - 5677
E-Mail: Jana.Brackmann@sana.de



Durch das Scannen dieses QR-Codes gelangen
Sie direkt zur Seite der Thoraxchirurgie

Sana Klinikum Offenbach
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt
Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach
info-sof@sana.de | www.sana.de/offenbach



Thoraxchirurgie

Teil des Lungenzentrums Rhein-Main



Unsere Klinik

Die Klinik für Thoraxchirurgie bietet das gesamte Spektrum der minimal-invasiven und offenen Chirurgie der Organe im Brustkorb an mit Ausnahme der Speiseröhreneingriffe.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei im Bereich der schonenden Schlüssellochoperationen, die die Belastungen für unsere Patienten auch bei großen Eingriffen begrenzen.

Für die Versorgung unserer Patienten steht dabei die neueste Technologie zur Verfügung, sowohl im Bereich der Operationssäle als auch in den anderen Bereichen der Klinik. Genauso wichtig sind uns aber eine warmherzige Betreuung und das persönliche Gespräch mit unseren Patienten und deren Angehörigen vor und nach einem operativen Eingriff.

Eine enge Kooperation im Lungenzentrum Rhein-Main des Sana Klinikums Offenbach besteht mit der Klinik für Pneumologie des Hauses durch einen täglichen Austausch. Wir betreuen unsere Patienten mit gut- und bösartigen Erkrankungen im Brustkorb auf einer gemeinsamen Normalstation, vermeiden so Doppeluntersuchungen und sorgen für einen reibungslosen Ablauf.



Prof. Dr. med. Peter Kleine
Chefarzt der Klinik für Thoraxchirurgie

Unser Angebot

Die Klinik für Thoraxchirurgie bietet alle Operationsverfahren bei gut- und bösartigen Erkrankungen der Lunge an. Eine besondere Bedeutung kommt dabei den minimal-invasiven Techniken zu, bei denen durch kleine Schnitte und den Verzicht auf ein Spreizen der Rippen postoperative Schmerzen signifikant reduziert werden. So stellt insbesondere die VATS-Lobektomie ein schonendes Verfahren dar, welches eine rasche Regeneration ermöglicht und den Krankenhausaufenthalt verkürzt.

Oberste Priorität bei allen Lungenkrebs-Operationen hat die vollständige Entfernung des Tumors sowie der Lymphknoten der betroffenen Seite, wobei möglichst viel gesundes Lungengewebe erhalten wird. Damit wird die Lebensqualität unserer Patienten nach dem Eingriff erhalten. Bei großen und zentralen Tumoren erfordert dies auch spezielle Techniken wie die Manschettenresektion oder andere plastische Eingriffe.

Durch die Infrastruktur eines Maximalversorgers können wir auch interdisziplinäre Eingriffe anbieten, zumal eine sehr enge Vernetzung mit den anderen Kliniken des Hauses (Viszeralchirurgie, Gefäßchirurgie, Wirbelsäulenorthopädie etc.) existiert.

Vor und nach dem Eingriff besprechen wir die Befunde unserer Patienten im interdisziplinären Tumorboard des Lungenzentrums Rhein-Main. So wird gewährleistet, dass jeder Patient die für ihn optimale individuelle Therapie erhält. Ebenso selbstverständlich besprechen wir alle geplanten Behandlungen oder Kontrollen mit den Patienten bei ambulanten Terminen vor und nach dem operativen Eingriff in unserer Sprechstunde.

Unser Leistungsspektrum

- Offene und minimal-invasive Operationen bei Lungenkrebs
- VATS-Lobektomien
- Plastische Verfahren zum Organerhalt bei gut- und bösartigen Tumoren
- Minimal-invasive Operationen bei ein- und beidseitigen Lungenmetastasen
- Laserresektionen bei gut- und bösartigen Tumoren
- Minimal-invasive Verfahren bei Pneumothorax (Lungenkollaps und Pleuraerguss)
- Operationen bei Erkrankungen des Thy-mus (Myasthenia gravis, Thymustumore)
- Individuelle Diagnostik und Behandlung des Lungenrundherdes
- Behandlung des Pleuramesothelioms
- Erweiterte Resektionen und Operationen mit Herz-Lungen-Maschine
- Intensivbehandlung bei Lungenerkrankungen
- Gesamtes Operationsspektrum auch bei Kindern