

>> Unser Leistungsspektrum

- Neben den genannten chirurgischen Therapieverfahren bietet die Abteilung eine umfassende physikalische Therapie nach Gelenkersatz, Sklett- oder Wirbelsäulenerkrankungen bzw. Frakturen an.
- Die Stoßwellentherapie wird bei Kalkablagerungen in großen Gelenken und Ansatz-Tendiosen (Sehnenansatz) erfolgreich eingesetzt.
- Seit August 2005 wird zudem speziell für den Gelenkersatz bei Knieoperationen ein Navigationsgerät eingesetzt, welches den Operateur bei dem präzisen Einsetzen der Prothese unterstützt.

Betten-Kapazität

Insgesamt stehen der Chirurgischen Fachabteilung 52 stationäre Betten zur Verfügung.



Sprechzeiten

mo - fr	9.00 - 12.00	nach telefonischer Vereinbarung
mo + do	16.00 - 17.00	freie Sprechstunde (ohne Termin)
di	16.00 - 17.00	Privatsprechstunde

Hauptabteilung für Chirurgie

So finden Sie uns



Routenplan-Download unter www.sankt-josef-hospital.de

Gestaltung: Atelier Tilmann Kleinlitzum · Krefeld



Sankt Josef-Hospital GmbH
In der Hees 4
46509 Xanten

Telefon 0 28 01 - 710 - 0
Fax 0 28 01 - 62 38
info@sankt-josef-hospital.de



Das Personal

In der Chirurgischen Abteilung des Sankt Josef-Hospitals stehen für Sie zur Verfügung:

Chefarzt

Dr. med. Johannes Kohler

Facharzt für Chirurgie, Unfallchirurgie und Orthopädie sowie Physikalische Therapie
Telefon 0 28 01-710-137



Dr. med. Johannes Kohler

Oberärzte

Hubertus Kleinpass

Facharzt für Chirurgie
Telefon 0 28 01-710-459

M.D. AFG Sultan-Mohammad Mangal

Facharzt für Chirurgie
Telefon 0 28 01-710-616

Olaf Nosseir

Facharzt für Chirurgie, Unfallchirurgie u. Phlebologie
Telefon 0 28 01-710-2177

Sekretariat Chirurgie

Telefon 0 28 01-710-136

Unser Leistungsspektrum

Durch die Schwerpunkte in den Bereichen der Allgemein- und der Unfallchirurgie deckt die Abteilung ein breites operatives Spektrum ab. Für die diagnostischen Untersuchungen stehen dem chirurgischen Team alle modernen Mittel der Röntgenuntersuchungen sowie der Computertomographie zur Verfügung.

Ebenso wie in der Inneren Medizin wird in der Chirurgischen Fachabteilung das Ultraschallgerät eingesetzt, um die Ursachen von Krankheiten schnell und schmerzlos zu finden bzw. auszuschließen. Moderne Bildwandler in der radiologischen Abteilung geben den Ärzten die Möglichkeit, schnell eine sichere Diagnose zu stellen und die optimale Therapie einzuleiten.

Laparoskopische Untersuchungen des Bauchraumes und der inneren Organe mittels eines Endoskops stellen ein Segment der minimal invasiven Therapieverfahren dar. Zu weiteren chirurgischen Minimaleingriffen zählt auch die Arthroskopie (Gelenkspiegelung) der großen Gelenke (Schulter und Knie).



Das klinische Leistungs- und Behandlungsspektrum umfasst sowohl für ambulante als auch für stationäre Patienten u. a. folgende Bereiche:

- Endoprothetik mit Ersatz von Schulter-, Hüft-, Kniegelenk- sowie Zehenprothesen
- Arthroskopische Operationen an Schulter und Kniegelenken (Kreuzbandplastiken)
- Korrekturoperationen an Vor- und Mittelfuß bei Zehenfehlstellung
- Unfallchirurgische Versorgung von Frakturen an Arm, Bein und Becken mit allen zur Verfügung stehenden modernen Osteosyntheseverfahren (Zusammensetzung von gebrochenen Knochen mit Hilfe von Metall)
- Abdominalchirurgische Eingriffe bei gut- und bösartigen Erkrankungen von Magen, Darm und Gallenblase – zum Teil laparoskopisch
- Hernienchirurgie (Leistenbruch, Nabelbruch und Bauchdeckenbruch)
- Strumachirurgie (Schilddrüsen-Operationen)
- Varizenchirurgie (Operationen von Krampfadern am Bein)
- Wiederherstellenden Eingriffe nach Fehlbildungen (Pseudoarthrosen/Fehlstellungen)
- Wirbelsäulenchirurgie (Kyphoplastie)