

Beratungszeiten und Kontakte

Chefarztsprechstunde

Prof. Dr. Jörn Gröne
Montag und Mittwoch 11–14 Uhr
Freitag 13–14 Uhr
Terminvergabe 030 7882-2282
chirurgie@sjk.de

Terminvergabe für sämtliche Beratungszeiten
über die Interdisziplinäre Ambulanz (IDA)
030 7882-4000 · Fax -4399
chirurgie.anmeldung@sjk.de

OP-Vorbereitung und allgemeine Chirurgie

Montag 9–14 Uhr
Mittwoch 8.30–14 Uhr
Donnerstag 8.30–14 Uhr

Bauchspeicheldrüse, Leber, Magen

Torsten Wolff · Prof. Dr. Jörn Gröne
Dienstag 9–14 Uhr

Darmkrebs und Nachsorge

Lisa Finger · Dr. Marius Penzenstadler
Prof. Dr. Jörn Gröne
Freitag 8.30–14 Uhr

Erkrankungen des Enddarms/Koloproktologie

Dr. Marius Penzenstadler · Lisa Finger
Prof. Dr. Jörn Gröne · Montag 8.30–14 Uhr

Chronisch entzündliche Darmerkrankungen

Dr. Marius Penzenstadler · Lisa Finger
Prof. Dr. Jörn Gröne
Dienstag 10–13 Uhr

Bauchwand- und Zwerchfell-Hernien

Dr. Robert Ehlers
Montag und Donnerstag 9–14 Uhr

Gefäßchirurgie und chronische Wunden

Torsten Wolff
Donnerstag 8.30–11 Uhr

Ansprechpartner:in

Dr. Robert Ehlers, Oberarzt, Leitung Hernienzentrum

Facharzt für Chirurgie, spezielle Viszeralchirurgie

Lisa Finger, Oberärztin

Fachärztin für Allgemeine Chirurgie

Prof. Dr. Jörn Gröne, Chefarzt

Facharzt für Chirurgie, spezielle Viszeralchirurgie und Proktologie

Dr. Marius Penzenstadler, Oberarzt, Koordinator Viszeralonkologisches Zentrum

Facharzt für Chirurgie, spezielle Viszeralchirurgie und Proktologie

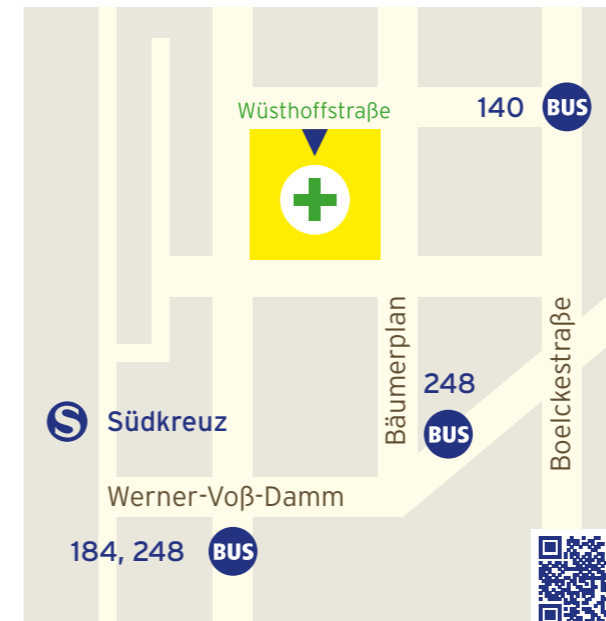
Torsten Wolff, Leitender Oberarzt

Facharzt für Chirurgie, spezielle Viszeral- und Gefäßchirurgie

St. Joseph Krankenhaus Berlin Tempelhof
Akademisches Lehrkrankenhaus
Wüsthoffstraße 15 | 12101 Berlin



Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Chefarzt Prof. Dr. Jörn Gröne · Sekr. Elke Vielitz
030 7882-2282 · Fax -2765 · chirurgie@sjk.de



Öffentliche Verkehrsmittel | Haltestellen

- BUS** Bus 140 | Wüsthoffstraße
Bus 248 | Bäumlerplan
Bus 184/248 | Gontermannstraße
- U6** Platz der Luftbrücke (Bus 248)
Tempelhof (Bus 184)
- S** Südkeuz (Bus 248, 184) | Tempelhof (Bus 184)



Das St. Joseph Krankenhaus Berlin Tempelhof gehört zum Elisabeth Vinzenz Verbund – einer starken Gemeinschaft katholischer Krankenhäuser, die für Qualität und Zuwendung in Medizin und Pflege stehen.

St. Joseph Krankenhaus
Berlin Tempelhof



Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Chefarzt Prof. Dr. Jörn Gröne
Für Patientinnen und Patienten



Darmchirurgie
Bauchspeicheldrüsenchirurgie
Tumorchirurgie des Magen-Darm-Traktes
Erkrankungen des Enddarms
Hernienchirurgie
Minimal-invasive und roboter-assistierte Chirurgie



sjk.de

Ihre Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

unsere Klinik ist spezialisiert auf Operationen von Erkrankungen des Bauchraums, insbesondere des Darms, der Bauchspeicheldrüse sowie auf die Tumor-Chirurgie des Verdauungstrakts.

Für eine auf Sie zugeschnittene Behandlung nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen arbeiten wir im zertifizierten Viszeralonkologischen Zentrum für Darm- und Pankreaskebs, im Interdisziplinären Onkologischen Zentrum und im Pankreaszentrum mit ausgewiesener Expertise in den Bereichen Gastroenterologie, Hämatologie / Onkologie, Strahlentherapie, Radiologie und Pathologie zusammen.

Darüber hinaus verfügen wir im Hernienzentrum bei der Versorgung von Leisten-, Nabel-, Narben- und Zwerchfellbrüchen mit innovativen und minimal-invasiven OP-Techniken über besondere Fachkenntnisse.

Patientinnen und Patienten mit Stuhlentleerungsstörungen und Stuhlinkontinenz behandeln wir in enger Kooperation mit dem Berliner Beckenboden- und Kontinenzzentrum.

Ebenso eng ist unsere Zusammenarbeit mit dem Deutschen Gefäßzentrum Berlin: Gemeinsam

versorgen wir Menschen mit Bauchaorten-Aneurysma, im Notfall und als geplante Operation.

In unserem modernen, technisch hochwertig ausgestatteten Zentral-OP sowie auch in unserem ambulanten OP-Zentrum (AOZ) operieren wir weitgehend minimal-invasiv. Die sogenannte Schlüsselloch-Technik trägt dank hochauflösender Kameras zur Präzision der Eingriffe bei und beschleunigt dank der kleineren Wunden die Genesung. Für komplexe, minimal-invasive Operationen am Magen-Darm-Trakt steht uns das roboter-assistierte da Vinci-System zur Verfügung.

Auf Wunsch können Sie zudem unsere komplementär-medizinischen Angebote nutzen, etwa Therapeutic Touch oder Aromatherapie.

Gern begleiten wir Sie und Ihre Angehörigen bei gesundheitlichen Fragen.

Falls Sie eine Zweitmeinung zu einer Behandlungsempfehlung wünschen, senden Sie uns eine E-Mail an zweitmeinung@sjk.de.

Für das gesamte Team
Prof. Dr. Jörn Gröne

Chefarzt der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie



Leistungsspektrum der Klinik

Tumorchirurgie / Onkologische Chirurgie

Minimal-invasive und offene Entfernung von

- Dickdarm- und Enddarmkrebs
- Lebertumoren und -metastasen
- Bauchspeicheldrüsenkrebs und Vorstufen (Zysten)
- Magenkrebs
- Tumore des Zwölffingerdarms

Darmchirurgie / Kolorektale Chirurgie

Minimal-invasive und offene Operationen bei

- Chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (M. Crohn/ Pouch-OP bei Colitis Ulcerosa)
- Divertikelkrankheit (Divertikulitis)

Enddarmchirurgie / Proktologie

Konservative und operative Therapie von

- Hämorrhoiden und Fissuren
- Darmvorfall (Prolaps)
- Fisteln / Abszessen anorektal / vaginal
- Stuhlentleerungs-Störungen
- Stuhlinkontinenz (Rekonstruktion des Schließmuskels, sakrale Nervenstimulation)

Hernienchirurgie

Minimal-invasive und offene Operationen bei

- Leistenbruch
- Nabelbruch
- Narbenbruch
- Zwerchfellbruch

Allgemeine Chirurgie

Konservative und operative Therapie von

- Steinleiden und Entzündungen der Gallenblase
- Chronischer Bauchspeicheldrüsenentzündung (Schmerzen, Zysten)
- Erkrankungen der Nebenniere
- Sodbrennen (Refluxerkrankung)

Notfallchirurgie

- Darmverschluss
- Magen-Darm-Durchbruch
- Magen-Darm-Blutung
- Blinddarmentzündung
- Abszesse

Gefäßchirurgie und chronische Wunden

Operation, Ballonaufweitung und Stents bei

- Krampfader und Ulcus cruris (offene Beine)
- Schaufensterkrankheit (pAVK)
- Behandlung chronischer Wunden
- Aufweitung der Hauptschlagader (Bauchaorten-Aneurysma)