

Klinikportal TGE-Chirurgie

Ambulante Vorstellungen, Einweisungen, telefonische und schriftliche Anmeldungen OP-Vorbereitungen

Montag bis Freitag: 08.00 bis 15.30 Uhr
Klinikportal: Heike Reinhardt
Telefon: +49 (0) 371-333 44 000
E-Mail: tge-portal@skc.de

Gefäßzentrum/Gefäßchirurgie 24h erreichbar

Telefon: +49 (0) 371-333 44 000
E-Mail: tge@skc.de

Spezialprechstunden:

Privatsprechstunde Chefarzt Dr. med. Sven Seifert
Termin nach Absprache

Sekretariat Telefon: +49 (0) 371-333 43 434
Fax: +49 (0) 371-333 43 433
E-Mail: tge@skc.de

Krampfadersprechstunde

Oberarzt Dr. med. Rainer Fritzsche
Donnerstag: 08.00 bis 15.30 Uhr

Lungensprechstunde

Oberarzt Marian Klenske
Mittwoch: 08.00 bis 15.30 Uhr

Sie erreichen unsere Spezialprechstunden über unser Klinikportal unter

Telefonnummer: +49 (0) 371-333 44 000
E-Mail: tge-portal@skc.de



Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden
Zertifiziert nach *Joint Commission International*
Mitglied im Deutschen Netz Gesundheitsfördernder Krankenhäuser

Klinikum Chemnitz gGmbH Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie

Chefarzt: Dr. med. Sven Seifert

Bürgerstraße 2, 09113 Chemnitz
Post: PSF 948 / 09009 Chemnitz

Sekretariat: Jana Werner (Chefarztsekretärin)
Ilona Kaube

Telefon: +49 (0) 371 333 43 434

Fax: +49 (0) 371 333 43 433

E-Mail: tge@skc.de

www.klinikumchemnitz.de

Verkehrsverbindungen

Mit dem Nahverkehr erreichen Sie uns mit der Buslinie 21 (ab Zentralhaltestelle Richtung Borna/Chemnitz Center) oder mit der Buslinie 76 (ab Zentralhaltestelle Richtung Küchwald).

Mit dem PKW: ab Autobahnabfahrt Chemnitz Mitte, dann die B 95 in Richtung Stadtzentrum bis zur Ausschilderung Klinikum (vom Stadtzentrum: B 95, Richtung Autobahn A 4).

Nutzen Sie bitte unser Parkhaus an der Bürgerstraße 2 (Kosten: bis 60 Minuten kostenfrei, erste volle Stunde 1 Euro, jede weitere Stunde 0,50 Euro, am Tag maximal 5 Euro, jeder weitere Tag 2,50 Euro).

Übersicht Klinikkomplex Bürgerstraße 2/Küchwald



Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie

Chefarzt: Dr. med. Sven Seifert

Klinikportal

Telefon: +49 (0) 371-333 44 000

Fax: +49 (0) 371-333 44 001

E-Mail: tge-portal@skc.de

Internet: www.klinikumchemnitz.de



Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,
Sehr geehrte Angehörige,
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

meine Mitarbeiter und ich freuen uns, Ihnen unsere Klinik und unser Leistungsspektrum vorstellen zu dürfen. Ich darf Ihnen versichern, dass wir unsere ganze Kraft und Kompetenz dafür einsetzen, die uns anvertrauten Patienten nach den neuesten Erkenntnissen und auf höchstem Niveau zu behandeln und zu ihrer Genesung beizutragen. In der oftmals schweren Zeit einer Erkrankung werden wir für Sie und Ihre Angehörigen alles uns Mögliche tun, um Ihnen den Aufenthalt in unserer Klinik so angenehm wie möglich zu gestalten.

Ihr Chefarzt Dr. med. Sven Seifert

Unsere Klinik

Unsere Klinik vereint das gesamte Spektrum der herkömmlichen (konventionellen), minimal invasiven (Schlüsselloch) und modernen endovaskulären (Katheter) Techniken sowohl in der Thoraxchirurgie als auch in der Gefäßchirurgie. Moderne und komfortable 1- und 2-Bettzimmer auf 2 Stationen am parkähnlichen Klinikkomplex Bürgerstraße 2 / Kuchwald des Klinikums Chemnitz bieten ein freundliches Ambiente und verbinden Annehmlichkeit und Privatsphäre mit medizinischen Erfordernissen. Spezialisierte Intensivstationen und eine interdisziplinäre chirurgische Intensivstation bieten im Bedarfsfall eine Intensivmedizin auf höchstem Niveau.

Eine neu eröffnete Ambulanz macht es uns möglich, unsere Patienten optimal auf einen erforderlichen chirurgischen Eingriff vorzubereiten und den Krankenhausaufenthalt so kurz wie möglich zu gestalten. Unser Klinikportal ist immer für Sie erreichbar und bietet eine Ansprechmöglichkeit sowohl für unsere Patienten als auch für unsere ärztlichen Partner.

Eine Rettungsstelle und ein angeschlossener Hubschrauberlandeplatz garantieren kürzeste Wege für lebensbedrohlich erkrankte Patienten. Spezielle Teams zur Wundbehandlung, Physiotherapie und ein Sozialdienst vervollständigen das Angebot. Flexible Besuchszeiten ermöglichen einen engen Kontakt von Patienten und ihren Angehörigen.



Das Klinikportal – Ambulanz

Unsere Portalmanagerin Frau Reinhardt koordiniert alle Termine unserer Patienten und ist gleichzeitig Ansprechpartner für unsere ärztlichen Partner. Sollte bei Ihnen eine Operation nötig werden, können wir im Vorfeld mit Ihnen den Eingriff genau besprechen und alle Formalitäten erledigen. Auch eventuell noch erforderliche Untersuchungen vor einer Operation können wir zu einem großen Teil ambulant vor dem eigentlichen Aufenthalt in unserer Klinik organisieren und durchführen. Damit vermeiden wir eventuelle Doppeluntersuchungen und lange Wartezeiten auf Untersuchungstermine während Ihres Aufenthaltes.

Unsere Narkoseärzte besprechen mit Ihnen die günstigste Form der Narkose und weisen Sie auf eventuelle Änderungen Ihrer Medikamenteneinnahme hin. Wir können so mit Ihnen gemeinsam den günstigsten Operationstermin finden.

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Unsere Klinik ist Partner im **Interdisziplinären Gefäßzentrum Chemnitz**. Sie finden am Klinikum Chemnitz eines der wenigen Zentren in Deutschland, welches durch alle beteiligten Fachgesellschaften einen hohen Behandlungsstandard bescheinigt bekommen hat. In täglichen gemeinsamen Fallkonferenzen wird sichergestellt, dass die für unsere Patienten beste Behandlungsmethode gefunden wird und auch zum Einsatz kommen kann. Es werden alle konventionellen und interventionellen Behandlungsmethoden angeboten.



Auch Patienten mit bösartigen Lungentumoren werden interdisziplinär am Klinikum Chemnitz betreut. Eine interdisziplinäre Tumorkonferenz, an welcher Pulmologen, Strahlentherapeuten und Lungenchirurgen teilnehmen, stellt sicher, dass jeder Patient mit einer Tumorerkrankung von allen Fachdisziplinen beurteilt wird und die für ihn individuell beste Therapie erhält. Der Aufbau eines zertifizierten **Interdisziplinären Lungenkrebszentrums** wird für alle Patienten in Chemnitz und Umgebung in Zukunft eine hohe Behandlungsqualität sicherstellen.

Leistungsspektrum – Was Sie von uns erwarten können

Lungenchirurgie – konventionell und minimal-invasiv

- Lungenkrebs und Lungenmetastasen
- LASER-Chirurgie
- Pneumothorax (Lungenkollaps)
- Minimal-invasive diagnostische Operationen zur Abklärung unklarer Befunde (Rundherde)
- Minimal-invasive transthorakale Hochfrequenzumablation (RFA)
- Videoassistierte Thorakoskopie VATS (Spiegelung der Brusthöhle)
- Videoassistierte Mediastinoskopie-VAM (Spiegelung des Mittelfellraumes)
- Chirurgie von Erkrankungen der Brustwand inklusive rekonstruktive Chirurgie bei ausgedehnten Tumoren
- Behandlung von Erkrankungen der Brusthöhle, der Pleura (Rippenfell) und des Zwerchfells
- Operation von Erkrankungen und Verletzungen der Luftröhre
- Behandlung von Brustkorbverletzungen und deren Folgen
- Emphysemchirurgie (Lungenvolumenreduktion)
- Entfernung von Tumoren des Mediastinums, Schilddrüse und Nebenschilddrüse
- Minimal-invasive Chirurgie der Hyperhidrosis (Sympathektomie)

Gefäßchirurgie – konventionell und endovaskulär

- Behandlung von akuten und chronischen Gefäßverschlüssen
- Alle Bypassverfahren mit körpereigenem oder Kunststoffmaterial
- Behandlung des Diabetischen Fußsyndroms
- Rekonstruktive Chirurgie der Baueingeweidegefäße, der Hauptschlagader (Aorta) und Beckengefäße
- Behandlung von Gefäßausstülpungen (Aneurysmen) einschließlich minimal-invasiver endovaskulärer Versorgung (Stentgraft) sowohl der Beckenschlagader als auch der Brustschlagader
- Rekonstruktive Chirurgie und Stentimplantation der hirnversorgenden Gefäße (Carotis)
- Operative Behandlung von arteriellen Kompressionssyndromen
- Schonende Gefäßdarstellung mittels Kohlendioxidangiographie (CO₂)
- Behandlung von Gefäßverletzungen
- Stadiengerechte Therapie der Varikosis (Krampfaderleiden) mittels minimal-invasiver Operation und endovaskulären Verfahren (Schaumsklerosierung, RFITT, Laser)
- Chirurgie des chronischen Beingeschwürs (Ulcus)
- Anlage von Gefäßzugängen zur Hämodialysebehandlung
- Implantation von Portsystemen und Kathetern