

Ihre Ansprechpartner

Chefarzt

Prof. Dr. med. Ulrich F. W. Franke
ulrich.franke@rbk.de

Pflegerische Zentrumsleitung

Inga Unger
inga.unger@rbk.de

Sekretariat

Isabel Klemm
Telefon 0711/8101-3650
Telefax 0711/8101-3798
SekHC@rbk.de

Oberärzte

Dr. med. Adrian Ursulescu, adrian.ursulescu@rbk.de

Dr. med. Ragi Nagib, ragi.nagib@rbk.de

Dr. med. Martin Mädge, martin.maedge@rbk.de

Dr. med. Schahriar Salehi-Gilani
schahriar.salehi-gilani@rbk.de

Dr. med. Hardy Baumbach, hardy.baumbach@rbk.de

Dr. med. Marc Albert, marc.albert@rbk.de

Dr. med. Samir Ahad, samir.ahad@rbk.de

Herzchirurgische Ambulanz

Termine nach Vereinbarung
Telefon 0711/8101-3650

24-Stunden-Notfall-Hotline für Ärzte

Telefon 0711/8101-3444 oder -5654

Herzchirurgische Intensivstation

Telefon 0711/8101-3375

Operative Überwachungsstation 2A

Telefon 0711/8101-3524

Station 4A

Telefon 0711/8101-3535

Station 5A

Telefon 0711/8101-2255

RBK 675627/02.13



Unser Leistungsspektrum Abteilung für Herz- und Gefäßchirurgie

So finden Sie uns

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Von Stuttgart Hauptbahnhof mit den Stadtbahn-Linien U7 Richtung Mönchfeld, U6 Richtung Gerlingen oder U15 Richtung Zuffenhausen bis zur Haltestelle Pragsattel. Von dort weiter mit der Buslinie 57 Richtung Burgholzhof bis zur Haltestelle Robert-Bosch-Krankenhaus.

Mit dem Auto

Über B 10 oder B 27 bis zur Kreuzung Pragsattel. Dort in die Siemensstraße/B 295 Richtung Calw/Leonberg abbiegen. Nach etwa 100 m an der ersten Ampel rechts in die Leitzstraße einbiegen und dem Straßenverlauf über die Auerbachbrücke folgen. Am Kreisverkehr rechts in das Klinikgelände einbiegen. Parkmöglichkeiten im klinikeigenen Parkhaus.

Robert-Bosch-Krankenhaus
Auerbachstraße 110, 70376 Stuttgart
info@rbk.de, www.rbk.de

Eine Einrichtung der Robert Bosch Stiftung



Robert-Bosch-Krankenhaus

Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Interessierte,

die Abteilung für Herz- und Gefäßchirurgie des Robert-Bosch-Krankenhauses besteht seit Oktober 1984. Wir versorgen alle erwachsenen Patienten mit Erkrankungen am Herzen nach dem neuesten Stand der Wissenschaft. Dabei legen wir bei all unseren Bemühungen größten Wert darauf, die Belastung des Patienten während des herzchirurgischen Eingriffs so gering wie möglich zu halten. Hierfür finden die modernsten, minimal-invasiven Operationstechniken routinemäßig durch alle Operateure Anwendung. Gleichzeitig setzen wir die Operationsmethoden ein, die nachweislich den größten Langzeiterfolg und die beste Lebensqualität für unsere Patienten bieten.

Die ganzheitliche Versorgung der Patienten steht im Mittelpunkt des Handelns aller Mitarbeiter. Sie wird durch die sehr enge Zusammenarbeit mit den anderen Abteilungen des Hauses, insbesondere der Abteilung für Kardiologie, ermöglicht. So werden die Patienten der Kardiologie und Herzchirurgie auf gemeinsamen Stationen betreut.

Mit diesem Falblatt wollen wir Ihnen im Folgenden einen Überblick über unser Leistungsspektrum geben. Gerne stehen wir Ihnen für Ihre Fragen auch persönlich zur Verfügung



Prof. Dr. med. Ulrich F. W. Franke
Chefarzt der Abteilung für
Herz- und Gefäßchirurgie

Schwerpunkte der Abteilung

Koronarchirurgie (Bypasschirurgie)

- ... Operationen ohne Herz-Lungen-Maschine (OPCAB) bei mehr als 90 % aller Bypassoperationen
- ... Total arterielle Bypassoperationen bei mehr als 85 % aller Patienten
- ... Operationen über minimal-invasiven, seitlichen Zugang auch für Mehrfachbypässe (MIC-OPCAB)
- ... Generell minimal-invasive, endoskopische Venen- und Arterienentnahme

Herzklappenchirurgie

- ... Minimal-invasive Aortenklappenoperationen
- ... Minimal-invasive, thorakoskopische Mitralklappenoperationen
- ... Herzklappen werden, wenn immer möglich, rekonstruiert
- ... Ross-Operation unter Verwendung der eigenen Pulmonalklappe, auch minimal-invasiv
- ... Transapikaler und transfemoraler Aortenklappenersatz ohne Herz-Lungen-Maschine

Aortenchirurgie

- ... Ersatz aller Anteile der Hauptschlagader bei Aneurysma
- ... Minimal-invasiver Ersatz der Aorta ascendens
- ... Interventioneller, endovaskulärer Ersatz der Aorta descendens und der Aorta abdominalis
- ... Einzeitiger, kompletter Ersatz des Aortenbogens und der Aorta descendens mit Hybridprothesen

Herzrhythmustherapie

- ... Chirurgische Therapie des Vorhofflimmerns in Kombination mit anderen Herzoperationen oder als eigenständiger Eingriff minimal-invasiv mittels Thorakoskopie
- ... Sämtliche Formen der Herzschrittmachertherapie: Ein- und Zweikammersysteme, Biventrikulär, Defibrillatortherapie
- ... Resynchronisationstherapie mit endovaskulären und/oder epikardialen Sonden
- ... Laserextraktion von Schrittmachersonden

Gefäßchirurgie

- ... Carotisoperationen (auch unter Lokalanästhesie)
- ... Interdisziplinäre, endovaskuläre Therapie (gemeinsam mit der Abteilung für Radiologie)
- ... Operationen an der Bauchschlagader, den Becken- und Oberschenkelarterien
- ... Varizenchirurgie

Weitere Verfahren

- ... Pulmonale Thrombendarteriektomie bei chronischer Lungenembolie
- ... Lungenoperation mit der Herz-Lungen-Maschine gemeinsam mit der Abteilung für Thoraxchirurgie der Klinik Schillerhöhe
- ... Anwendung der minimalisierten extrakorporalen Zirkulation (MECC Mini-Herz-Lungen-Maschine)
- ... Minimal-invasive Operation bei Herztumoren und Vorhofscheidewanddefekten