



Klinik Schillerhöhe

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Von Stuttgart (Haltestelle Stadtmitte) oder Leonberg mit der Buslinie 92 bis Haltestelle Klinik Schillerhöhe. Dem Fußweg entlang der leicht ansteigenden Zufahrtsstraße bis zur Klinik folgen.

Mit dem Auto

Über die A 81 (Ausfahrt Stuttgart-Feuerbach), A 8 (Ausfahrt Leonberg) oder aus Stuttgart Richtung Gerlingen/Schloss Solitude fahren. Dem Kliniksymbol folgen. Für Patienten und Besucher stehen gebührenpflichtige Parkplätze auf dem oberen Parkplatz in der Nähe des Haupteingangs zur Verfügung.

Robert-Bosch-Krankenhaus, Standort Klinik Schillerhöhe
Solitudestraße 18, 70839 Gerlingen
info@klinik-schillerhoehe.de
www.klinik-schillerhoehe.de

Ein Unternehmen der Robert-Bosch-Krankenhaus GmbH



Robert-Bosch-Krankenhaus

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Von Stuttgart Hauptbahnhof mit den Stadtbahn-Linien U6 Richtung Gerlingen, U7 Richtung Mönchfeld oder U15 Richtung Stammheim bis zur Haltestelle Pragsattel. Oder vom Wilhelmsplatz Bad Cannstatt kommend mit der U13 Richtung Feuerbach/Giebel bis zur Haltestelle Pragsattel. Von der Haltestelle Pragsattel aus weiter mit der Buslinie 57 Richtung Burgholzshof 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

Themenabende und Patientenforum 2018 für Patienten und Interessierte am Robert Bosch Centrum für Tumorerkrankungen (RBCT)

Neues aus Krebsforschung und Krebsbehandlung



Robert-Bosch-Krankenhaus
Robert Bosch Centrum
für Tumorerkrankungen

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,
sehr geehrte Interessierte,

nur wenige Erkrankungen werden so stark mit Leiden und Lebensbedrohung in Verbindung gebracht wie Krebserkrankungen. Diese Wahrnehmung verdrängt die Tatsache aus unserem Bewusstsein, dass heute mehr als 60 Prozent der Krebspatienten geheilt werden können.

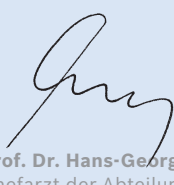
Möglich wurde das durch die konsequente Umsetzung neuester Forschungsergebnisse in der Behandlung. Derzeit erweitern sich diese Möglichkeiten rasant. Eingriffe werden schonender durchgeführt, Medikamente mit neuen Wirkmechanismen führen zu erheblich besseren Behandlungsergebnissen. Und die Berücksichtigung der Bedürfnisse der Patienten in Kommunikation und Umgang hilft, unheilbare Erkrankungen zumindest erträglicher machen zu können.

Wir möchten Sie über diese innovativen Entwicklungen informieren und durch differenzierte Bewertung Orientierungshilfen für Betroffene, Angehörige und Interessierte bieten.

Wir freuen uns über Ihr Interesse!



Prof. Dr. Walter Erich Aulitzky
Chefarzt der Abteilung für
Hämatologie, Onkologie
und Palliativmedizin



Prof. Dr. Hans-Georg Kopp
Chefarzt der Abteilungen
Molekulare Onkologie
Pneumologische Onkologie

Leitung Robert Bosch Centrum für Tumorerkrankungen (RBCT)

Themenabende und Patientenforum 2018 für Patienten und Interessierte

Dienstag, 27. Februar 2018, 18 Uhr
Robert-Bosch-Krankenhaus

Molekulare Onkologie – Was personalisierte Medizin leisten kann

Dienstag, 20. März 2018, 18 Uhr
Robert-Bosch-Krankenhaus

Immuntherapie Stammzelltransplantationen

Dienstag, 24. April 2018, 18 Uhr
Robert-Bosch-Krankenhaus

Darmkrebs

Samstag, 23. Juni 2018, 9.30 – 14 Uhr
Robert-Bosch-Krankenhaus

Patientenforum Onkologie – Arzt-Patienten-Seminar, Workshops

Dienstag, 25. September 2018, 18 Uhr
Klinik Schillerhöhe

Lungenkrebs

Dienstag, 23. Oktober 2018, 18 Uhr
Robert-Bosch-Krankenhaus

Brustkrebs

Dienstag, 27. November 2018, 18 Uhr
Robert-Bosch-Krankenhaus

Ganzheitliche Onkologie – Von der Naturheilkunde bis zur Palliativmedizin

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Der Eintritt ist frei.

Weitere Informationen finden Sie unter
www.rbk.de/rbct

Kooperationspartner des
Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ)

Partnerzentrum des
Comprehensive Cancer Center (CCC)
Tübingen-Stuttgart

