

Ihre Ansprechpartner

Prof. Dr. Bernd Kinner
Chefarzt der Abteilung für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. Janosch Burkhardt
Leiter der Wirbelsäuleneinrichtung

Oliver Schmitt
Koordinator der Wirbelsäuleneinrichtung

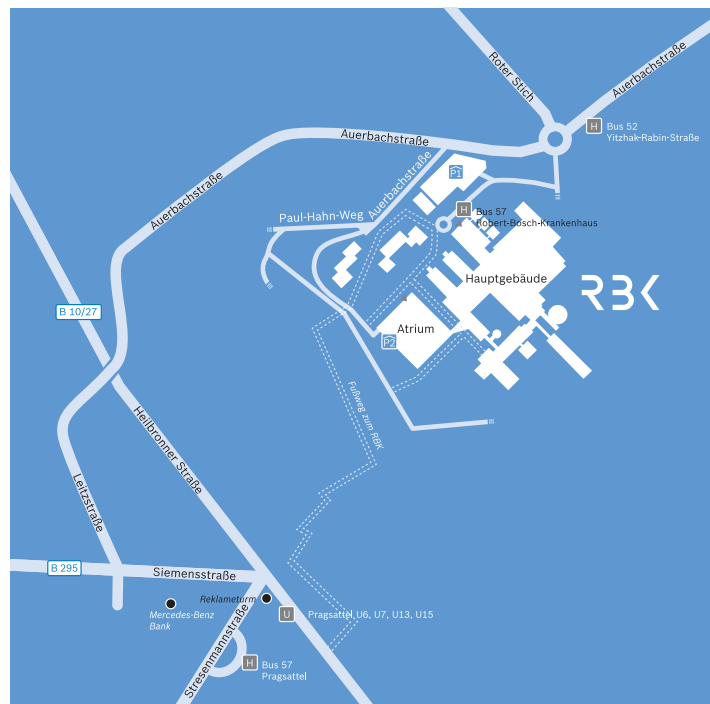
Kontakt und Auskunft

Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie
Wirbelsäuleneinrichtung
Telefon 0711/8101-6012
Telefax 0711/8101-6102
sekretariat-kinner@rbk.de

Wirbelsäulen-Sprechstunde

Terminvereinbarung unter
Telefon 0711/8101-3378

Bitte bringen Sie zu Ihrem Termin eine **Facharzt-
überweisung** vom niedergelassenen Orthopäden/
Chirurgen mit.



Unser Behandlungsspektrum
Ganzheitliche und
individuelle Therapie
für Ihre Wirbelsäule

Zertifizierte Wirbelsäuleneinrichtung
der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft

So finden Sie uns

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 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. Folgen Sie der Beschilderung zu P1 (Hauptgebäude) oder P2 (Atrium).

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

Eine Einrichtung der Robert Bosch Stiftung



RBK UKOW / 04-2022 // Fotos: unsplash.com – Neobrand (#RBK0VAIGceM)



Robert-Bosch-Krankenhaus



Liebe Patientin, lieber Patient,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Erkrankungen der Wirbelsäule sind sehr individuell und komplex: Vom unspezifischen Rückenschmerz über Verschleißerscheinungen und entzündliche und infektiöse Erkrankungen bis hin zu Verletzungen oder Tumoren der Wirbelsäule sind viele Formen und Ausprägungen möglich. Ebenso vielfältig sind die Behandlungsoptionen.

In unserer Wirbelsäuleneinrichtung bieten spezialisierte Orthopäden, Unfallchirurgen, Neurologen, Radiologen sowie Schmerz- und Physiotherapeuten Betroffenen eine optimale Versorgung unter einem Dach: Von der Diagnose über konservative Behandlungsmethoden inklusive interventioneller Schmerzbehandlung und Physiotherapie. Sollte es notwendig sein, eine Operation durchzuführen, kann diese häufig minimal-invasiv mit gewebeschonend erfolgen – auch bei komplexen Eingriffen. Ebenso besteht eine enge Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Alterstraumatologie am Robert-Bosch-Krankenhaus (RBK) zur qualifizierten Behandlung älterer Menschen mit Wirbelbrüchen.

In unserer Wirbelsäulen-Sprechstunde beraten Sie unsere Experten ganzheitlich über Ihren individuellen Behandlungsansatz.

Die Wirbelsäulenchirurgie am RBK ist als Wirbelsäuleneinrichtung der Deutschen Gesellschaft für Wirbelsäulen-chirurgie zertifiziert.



**Prof. Dr. med.
Bernd Kinner**
Chefarzt der Abteilung für
Orthopädie und Unfallchirurgie



**Dr. med.
Janosch Burkhardt**
Leiter der
Wirbelsäuleneinrichtung



Oliver Schmitt
Kordinator der
Wirbelsäuleneinrichtung

Unser Behandlungsspektrum

Krankheitsbilder und Schwerpunkte

- ... Verletzungen der Wirbelsäule, z. B. Fraktur (Knochenbruch) an der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule inklusive Kreuzbein
- ... Wirbelbrüche bei älteren Menschen mit Osteoporose in enger Kooperation mit dem Zentrum für Alterstraumatologie am RBK
- ... Knochendichtemessung und Mitbehandlung der Osteoporose
- ... Entzündliche und infektiöse Wirbelsäulenerkrankungen (operative und konservative Behandlung)
- ... Tumore und Metastasen an der Wirbelsäule
- ... Degenerative Wirbelsäulenerkrankungen (operative und konservative Behandlung) wie
 - Bandscheibenvorfälle
 - Spinalkanalstenosen
 - Einengung der Neuroforamina
 - Osteochondrosen
 - Wirbelgleiten
 - Arthrose der kleinen Wirbelgelenke

Konservative, nicht-operative Behandlung

- ... CT- und bildwandlergestützte Infiltrationen der Wirbelsäule zur Schmerztherapie
 - (z. B. Nervenwurzelinfiltrationen (periradikuläre Therapie/PRT),
 - Facettengelenksinfiltrationen
 - Infiltrationen in den Spinalkanal (epidurale Infiltration)
 - Infiltrationen des Iliosacralgelenkes
- ... Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung bei älteren Menschen
- ... Moderne Schmerztherapie unter Mitwirkung spezieller Schmerztherapeuten
- ... Intensive Physiotherapie, Ergotherapie und physikalische Therapie
- ... Neurologische Mitbeurteilung
- ... Organisation von Anschlussheilbehandlungen – stationär in der Klinik für Geriatrische Rehabilitation am RBK, in der angeschlossenen Tagesklinik oder als mobile Reha im Rahmen von Hausbesuchen oder in anderen Kliniken

Operative Behandlung

- ... Ventrale und dorsale Versorgung der gesamten Wirbelsäule
- ... Kyphoplastie: Stabilisierung und Aufrichtung von osteoporotischen Frakturen (Brüche der Wirbelkörper)
- ... Minimal-invasiver (endoskopischer) und offener Wirbelkörperersatz
- ... Minimal-invasive und offene dorsale und ventrale Stabilisierungsverfahren
- ... Mikrochirurgische und offene Dekompressionsverfahren
- ... Mikrochirurgische Bandscheibenoperationen
- ... Minimal-invasive und offene Versteifungsoperationen an der Wirbelsäule
- ... Intraoperatives Neuromonitoring zur Kontrolle der Nervenfunktion während der Operation
- ... Intraoperative 3D-Bildgebung

Besonderheiten

- ... Durchgehende Behandlung aus einer Hand – mit kurzen Kommunikations- und Behandlungswegen:
Um die häufig vielschichtigen Ursachen für Beschwerden an der Wirbelsäule für jeden Patienten individuell zu verstehen, ist ein ganzheitlicher Therapieansatz und eine hohe Spezialisierung der behandelnden Ärzte notwendig.
- ... Moderne und ausgereifte Behandlungsmethoden ermöglichen es uns, auch gesundheitlich schwer vorerkrankte Patienten mit Wirbelsäulenerkrankungen zu operieren.
- ... Ältere Menschen mit Wirbelbrüchen behandeln wir gemeinsam mit den Experten des zertifizierten Zentrums für Alterstraumatologie am RBK.
- ... Bei der Behandlung älterer Menschen mit chronischen Erkrankungen sind neben Orthopäden und Unfallchirurgen auch Internisten und Altersmediziner Teil unseres interdisziplinären Teams