

Dr. med. Stephan Wiedmaier

Chefarzt Unfallchirurgie
Facharzt für Chirurgie, Unfallchirurgie, Notfallmedizin
Durchgangsarzt der Berufsgenossenschaften

Diakonie-Klinikum Stuttgart

Orthopädische Klinik PAULINENHILFE

Zentrum für Orthopädische Chirurgie und Unfallchirurgie
Rosenbergstraße 38
70176 Stuttgart

Sekretariat

Susanne Koch
Telefon 0711 991-2497
Telefax 0711 991-2498
kochs@diak-stuttgart.de

Terminvergabe

Telefon (Sprechstunde) 0711 991-1853
Telefax 0711 991-1859
zou@diak-stuttgart.de



Notfallversorgung

Telefon 0711 991-0
24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr

www.diakonie-klinikum.de

DKS_UK_01140008/16 01



So erreichen Sie uns

Vom Hauptbahnhof: Mit dem Bus 42 (Richtung Erwin-Schöttle-Platz) bis Haltestelle Rosenberg-/Seidenstraße/Diakonie-Klinikum.

Vom Rotebühlplatz/Stadtmitte: Mit der U24 (Umbenennung der U4 wegen Bauarbeiten) Richtung Hölderlinplatz bis Haltestelle Rosenberg-/Seidenstraße/Diakonie-Klinikum.

Parken am Diakonie-Klinikum

P1: Tiefgarage, PLZ 70176, Lerchenstraße 25
P2: Tiefgarage, PLZ 70176, Falkertstraße 46
P3: Tiefgarage, PLZ 70176, Rosenbergstraße 19



Diakonie Klinikum
Stuttgart

Rosenbergstraße 38
70176 Stuttgart
Telefon 0711 991-0
Telefax 0711 991-1090
info@diak-stuttgart.de
www.diakonie-klinikum.de



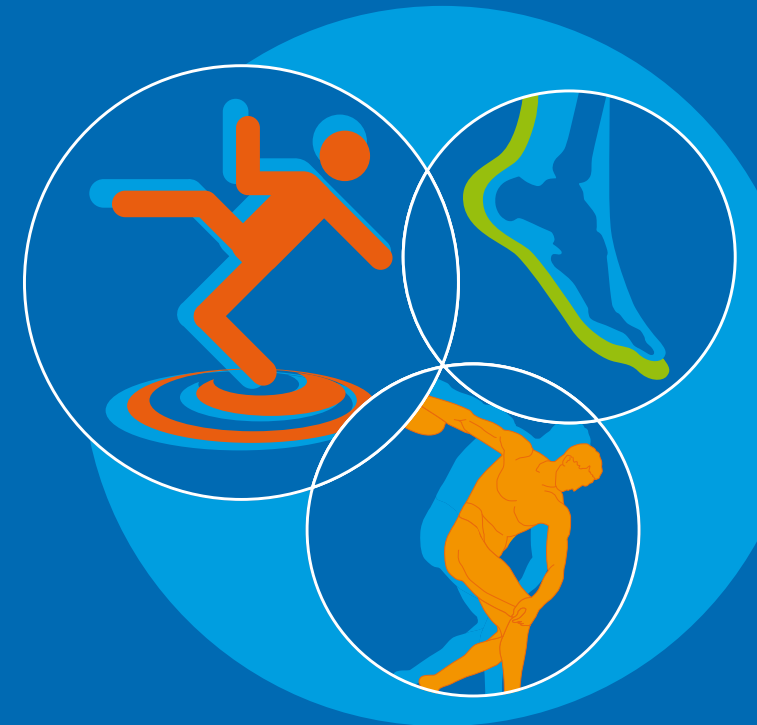
Diakonie Klinikum
Stuttgart



PAULINENHILFE
Orthopädische Klinik

Unfallchirurgie

Zentrum für Orthopädische Chirurgie
und Unfallchirurgie



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

im Beruf, im Haushalt oder beim Sport – im Alltag machen wir uns meist keine Gedanken über mögliche Gefahren. Ein Unfall kommt plötzlich und unerwartet.

Und jetzt?

In dieser Notlage sind wir für Sie da: 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr ist unsere Unfallchirurgische Ambulanz besetzt, um Ihnen zu helfen!

Nach einem Unfall ist es wichtig, schnell die richtige Diagnose zu stellen und die geeignete Therapie einzuleiten. Uns stehen dazu modernste Untersuchungsverfahren wie Magnetresonanztomographie (MRT) und Computertomographie (CT) zur Verfügung. In der Versorgung von Knochenbrüchen setzen wir auf moderne Implantatsysteme. Unser erfahrenes Team bietet Ihnen eine kompetente Behandlung und ermöglicht Ihnen damit eine möglichst schnelle Rückkehr in das alltägliche Leben.

Unser Ärzteteam wird unterstützt von engagierten Pflegekräften und Physiotherapeuten. Die Mitarbeiter unseres Sozialdienstes leiten die erforderlichen Rehabilitationsmaßnahmen ein, geben Hilfestellung für den Alltag und kümmern sich um die häusliche Versorgung.

In unserer Sprechstunde beraten wir Sie gerne ausführlich und stellen Ihnen die verschiedenen konservativen oder operativen Behandlungsmöglichkeiten vor.

Ihr



Dr. med. Stephan Wiedmaier
Chefarzt Unfallchirurgie

Die Unfallchirurgie am Diakonie-Klinikum Stuttgart bietet das gesamte Spektrum der konservativen und operativen Behandlung von Weichteilverletzungen und Knochenbrüchen.

Ist eine Operation erforderlich, legen wir sehr großen Wert auf weichteilschonende Operationsverfahren. Ein besonderes Augenmerk richten wir auch auf die frühzeitige Mobilisierung und Nachbehandlung der betroffenen Körperregionen.

Im Durchgangsarztverfahren der Berufsgenossenschaften untersuchen und behandeln wir Arbeits-, Schul- und Wegeunfälle sowie deren Folgezustände.



Behandlungsschwerpunkte Unfallchirurgie:

- Versorgung von Knochenbrüchen und Weichteilverletzungen
- Behandlung von Sportverletzungen
- Behandlung von Arbeits-, Wege- und Schulunfällen (Durchgangsarztverfahren)
- Spiegelung (Arthroskopie) und Behandlung von Gelenkverletzungen (z. B. Meniskusschäden, Kreuzbandriss)
- Sehnenverletzungen
- Nervenengpass-Syndrome (z. B. Karpaltunnelsyndrom)
- Alterstraumatologie:
Auf den älteren Patienten abgestimmte Behandlungsverfahren, speziell bei Brüchen des Oberarmkopfes, des Unterarmes sowie am Oberschenkel
- Versorgung von Knochenbrüchen bei künstlichem Gelenkersatz an Hüft-, Knie- und Schultergelenk, falls erforderlich mit Prothesenwechseloperation
- Künstlicher Gelenkersatz bei nicht rekonstruierbaren Gelenkbrüchen an Hüft-, Knie-, Schulter- und Ellengelenk
- Verwendung moderner und erprobter Titanimplantate und Materialien