



Städtisches Klinikum Dresden

Standort Friedrichstadt
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Haus C | Friedrichstraße 41 | 01067 Dresden
www.klinikum-dresden.de

Chefarzt

Prof. Dr. med. Torsten Kluba
Facharzt für Orthopädie, Spezielle Orthopädische Chirurgie, Kinderorthopädie, Sportmedizin

Sekretariat: Franziska Peter
Telefon: 0351 480-1561 | Fax: 0351 480-3250
E-Mail: orthopaedie@klinikum-dresden.de
Internet: www.klinikum-dresden.de/orthopaedie

Sprechstunde: Für die geplante ambulante Vorstellung in den Spezialsprechstunden erhalten Sie einen Termin über **Tel.: 0351 480-1565.**

Bringen Sie bitte einen Überweisungsschein von einem Facharzt für Orthopädie mit. Außerdem sind aktuelle Röntgen- und Schnittbilder sowie Vorbefunde hilfreich.

Notfälle werden in der Zentralen Notaufnahme im Haus C versorgt, **Tel.: 0351 480-1552.**

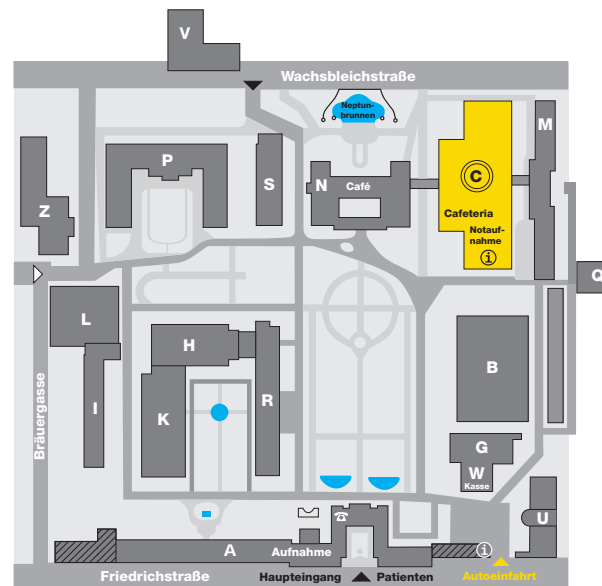
Aufnahme: In der Regel bekommen Sie einen Termin zur stationären Aufnahme. Für die Formalitäten benötigen Sie u. a. Ihren Einweisungsschein und die Versichertenkarte. Nehmen Sie Blutverdünner ein, ist es gegebenenfalls notwendig, Ihre Medikamente vor dem Krankenhausaufenthalt umzustellen.

Chefarztbehandlung und Einzelzimmer: Falls Sie entgeltpflichtige Wahlleistungen in Anspruch nehmen möchten, informieren wir Sie darüber gern.

Stationen:

- St. 131 Haus C Telefon: 0351 480-1331
- St. 130 Haus C Telefon: 0351 480-1330
- St. 157 Haus M Telefon: 0351 480-3827

Alle Stationen verfügen über moderne Ein- bis Dreibettzimmer mit eigenem Badezimmer sowie Fernseher und Telefon an jedem Bett.



Stand 10/2020

Öffentliche Verkehrsanbindung:

Friedrichstraße, Linien 10 und 75



Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie

Endoprothetik- und
Wirbelsäulenzentrum der
Maximalversorgung

Information für Patienten und Angehörige

Sehr geehrte Patienten und Angehörige,

der Begriff „Orthopädie“ leitet sich aus dem Griechischen ab und bedeutet so viel wie „gerade erziehen“. Heute ist es zum Glück selten notwendig, Fehlbildungen oder angeborene Deformitäten zu therapieren.



Den Schwerpunkt unserer Arbeit bildet jetzt die Behandlung von erworbenen Verschleißveränderungen sowie akuter Sportverletzungen des gesamten erwachsenen und kindlichen Bewegungsapparates.

Für die Versorgung unserer Patienten mit Tumorerkrankungen arbeiten wir eng mit unserem Onkologischen Zentrum zusammen.

Wir beraten Sie individuell und legen gemeinsam mit Ihnen die medizinisch sinnvollste Behandlungsstrategie fest. Unser Ziel ist es, die bestmögliche Mobilität unserer Patienten zu erhalten und wiederherzustellen.

Im Namen der Mitarbeiter der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie



Chefarzt Prof. Dr. Torsten Kluba

Endoprothetikzentrum der Maximalversorgung

- Endoprothetik aller Gelenke
- Verwendung unterschiedlichster Prothesentypen: Teil- und Vollprothesen, Individual- und Allergieprothesen, Spezialkomponenten bei Knochendefekten
- Komplexe Wechselendoprothetik bei Lockerung oder Infektion

Zentrum für Wirbelsäulentherapie

- Behandlung an Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule
- Konservative Schmerztherapie
- Von minimalinvasiven Eingriffen mit Mikroskop bis hin zu komplexen offenen Korrekturoperationen
- Therapie angeborener (kindlicher) sowie erworbener (degenerativer) Deformitäten
- Tumore und Entzündungen

Tumororthopädie

- Zusammenarbeit mit dem Onkologischen Zentrum zur optimalen Koordinierung verschiedener Therapieansätze sowie zur Nachsorge
- Operative Entfernung aller Tumorarten des muskuloskelettalen Systems
- Rekonstruktion von Defekten bei befallenem Knochen, Weichgewebe und Haut durch z. B. Tumorprothesen

Arthroskopische und Sportorthopädie

- Minimal-invasive Zugänge an Schulter-, Knie-, Sprung- und Ellenbogengelenk
- Rotatorenmanschettenrupturen
- Abstandshalter bei Impingementsyndrom
- Verletzungen von Menisken, Kreuz- und Seitenbändern sowie Knorpelschäden

Fuß- und Sprunggelenkschirurgie

- Einfache und komplexe Fehlstellungen von Rück-, Mittel- und Vorfuß
- Endoprothetik des oberen Sprunggelenkes

Kinderorthopädie

- Wirbelsäulendeformitäten: Skoliose, Kyphose
- Beinfehlstellungen und Längendifferenzen
- Erkrankungen der kindlichen Hüfte
- Fußfehlstellungen z. B. Platt- oder Klumpfuß

Multimodale Schmerztherapie

Bei chronischen Schmerzen des Bewegungsapparates bietet diese stationäre Therapie die Möglichkeit, Beschwerden dauerhaft zu lindern und die Lebensqualität wieder zu steigern.

