

Sprechzeiten

Endoprothetische Sprechstunde

Dienstag und Donnerstag
09.00 – 11.00 Uhr und 15.00 – 16.00 Uhr

Außerhalb der allgemeinen Sprechstunde

Termine nach Vereinbarung

Privatsprechstunde

Täglich nach Vereinbarung

Ansprechpartner

Dr. med. Thorsten Schache
Sektionsleiter Endoprothetik
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie
und Handchirurgie,
Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie



Mobil 01 72 / 58 09 725
E-Mail t.schache@kreiskliniken-dadi.de

Chefarzt

Dr. med. Frank-Michael Pelka
Facharzt für Chirurgie,
Orthopädie und Unfallchirurgie,
spezielle Unfallchirurgie und Handchirurgie



Leitender Oberarzt

Dr. med. Wolfgang Renschler
Facharzt für Chirurgie /
Spezielle Unfallchirurgie



Oberarzt

Dr. med. Franz Peter Czerny
Facharzt für Chirurgie /
Spezielle Unfallchirurgie



Kontakt

Abteilungssekretariat Ulrike Jäger

Telefon 0 60 78 / 79 – 2501
Telefax 0 60 78 / 79 – 1815
E-Mail unfallchirurgie@kreiskliniken-dadi.de

Kreisklinik Groß-Umstadt Krankenhausstraße 11 64823 Groß-Umstadt

Telefon 0 60 78 / 79 – 0
Telefax 0 60 78 / 79 – 1800

E-Mail info@kreiskliniken-dadi.de
Internet www.kreiskliniken-dadi.de



Klinik für Unfallchirurgie und
Orthopädie, Hand-, Fuß- und
Wiederherstellungschirurgie

→ Sektion Endoprothetik
Kreisklinik Groß-Umstadt



Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Hand-, Fuß- und Wiederherstellungschirurgie Sektion Endoprothetik

Die Arthrose gehört zu den häufigsten Ursachen für Gelenkbeschwerden. Dafür sind akute Verletzungen sowie verschleißbedingte Veränderungen verantwortlich, die schmerzhafte Folgeschäden bewirken. Wir verfolgen in unserem Behandlungskonzept ein abgestuftes konservatives und operatives Vorgehen. Die Implantation einer Endoprothese steht dabei als letzter Schritt am Ende der Therapiekaskade.

In der Sektion Endoprothetik bieten wir eine endoprothetische Versorgung an, die Rücksicht auf die individuelle Lebenssituation, die Lebensqualität und den persönlichen Zustand unserer Patienten nimmt. Hierzu verwenden wir hochwertige Produkte verschiedener Hersteller, die sich langjährig bewährt haben, klinisch kontrolliert sind und die wir für unsere Patienten individuell auswählen.

Für den Einsatz von Kniegelenksprothesen nutzen wir zusätzlich die Möglichkeit der computergestützten und exakten Vermessung während der Operation. Dadurch erreichen wir eine sehr hohe Präzision beim Einbau der künstlichen Kniegelenke. Die von uns eingesetzten Implantate bestehen aus dem bevorzugt verwendeten Material Titan.

Als Gleitpaarung benutzen wir am häufigsten die Kombinationen von Keramik gegen Keramik und Keramik gegen Polyethylen, die besonders wenig Abrieb aufweisen. Hierdurch werden keine Allergien oder Schwermetallbelastungen induziert. So kann eine Lebensdauer von über 15 Jahren und länger erwartet werden.

Rund um den Eingriff arbeiten wir eng mit unserer Physiotherapeutischen Abteilung, der Klinik für Anästhesiologie, Radiologie sowie den beiden Kliniken für Innere Medizin zusammen. So stellen wir für unsere Patienten eine umfassende Betreuung und Versorgung sicher. Die weiterführende ambulante oder stationäre Behandlung leiten wir für Sie in die Wege.

Zur Planung und ausführlichen Besprechung des durchzuführenden Eingriffs bieten wir unseren Patienten eine spezielle Endoprothetik- und Arthrosprechstunde an. Diese findet am Dienstag und Donnerstag nach telefonischer Terminvergabe statt.

Medizinische Schwerpunkte

Hüftgelenkersatz

- Zementfreie Titanprothesen mit der Gleitpaarung Keramik / Keramik oder Keramik / Polyethylen entweder als
 - Kurzschaft oder
 - Normalschaftprothese
- Zementierte Schaftprothesen aus einer Edelstahllegierung mit der Gleitpaarung Keramik / Polyethylen oder Metall / Polyethylen
- Prothesenwechseloperationen

Kniegelenkersatz

- Zementierter Oberflächenersatz
- Zementierter Oberflächenteilersatz
- Zementierter Teilachs- / achsgeführter Oberflächenersatz
- Prothesenwechseloperationen

Schultergelenkersatz

- Zementfreier Oberflächenersatz mit der Gleitpaarung Keramik / Polyethylen oder Metall / Polyethylen
- Zementierter Oberflächenersatz mit der Gleitpaarung Keramik / Polyethylen oder Metall / Polyethylen
- Versorgung mit inverse-Systemen

Großzehengrundgelenkersatz

- Zementfreier Oberflächenersatz
- Zementfreie Gelenkprothese aus Titan