

Das Team



Zentrumsleitung

Ärztlicher Direktor
Dr. Patrik Reize
Facharzt für Orthopädie,
Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie, Rheumatologie,
spezielle orthopädische Chirurgie



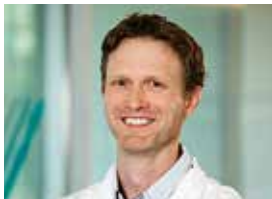
Stellvertretender Ärztlicher Direktor

Dr. Ulrich Leyerer
Facharzt für Orthopädie
Facharzt für Chirurgie
Spezielle Unfallchirurgie



Koordinator

Dr. Götz Haase
Facharzt für Orthopädie,
Unfallchirurgie und spezielle
Unfallchirurgie, Sportmedizin
Durchgangsarzt der Berufs-
genossenschaften



Dr. Andreas Ellinger
Facharzt für Chirurgie, Unfall-
chirurgie, spezielle Unfallchirurgie

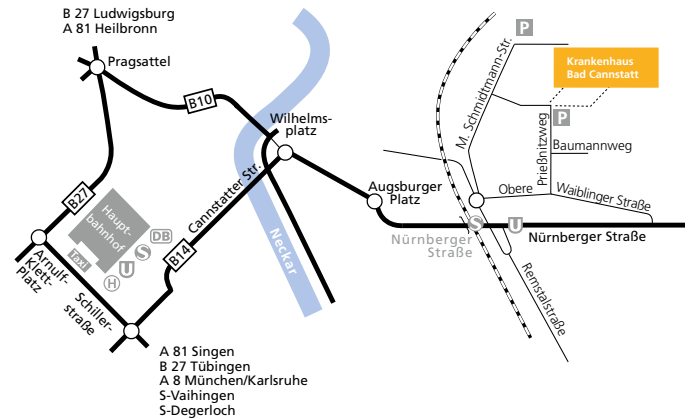


Dr. Bettina Mauch
Fachärztin für Orthopädie und
Unfallchirurgie



Dr. Christian Vollmer
Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Klinikum Stuttgart
Katharinenhospital
Krankenhaus Bad Cannstatt
Olgahospital



Kontakt

Klinikum Stuttgart
Krankenhaus Bad Cannstatt
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Dr. Patrik Reize
Ärztlicher Direktor
Prießnitzweg 24
70374 Stuttgart

Terminvereinbarung

Zertifiziertes EndoProthetikZentrum
Stuttgart-Bad Cannstatt
Telefon 0711 278-63001
Telefax 0711 278-63002
s.bangert@klinikum-stuttgart.de

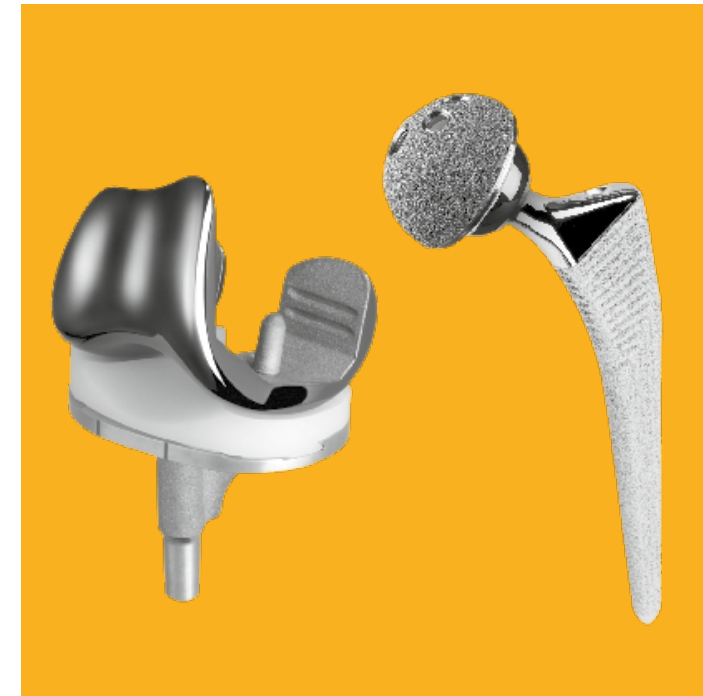
Endoprothesen-Sprechstunde

Nach Vereinbarung
Di 10.00–13.00 Uhr, KV Sprechstunde Dr. P. Reize
Do 10.00–13.00 Uhr, Privatsprechstunde Dr. P. Reize
Fr 9.30–12.00 Uhr, KV Sprechstunde Dr. G. Haase

Case-Managerin
Barbara Heidecker
Telefon 0711 278-62440

www.klinikum-stuttgart.de

Zertifiziertes
EndoProthetikZentrum
Stuttgart-Bad Cannstatt



Sehr geehrte Patientin, Sehr geehrter Patient,

Rheuma, ein Unfall oder auch nur der normale Verschleiß können ein Gelenk so schädigen, dass die Lebensqualität durch Schmerzen und Einschränkung körperlicher Fähigkeiten stark gemindert ist. Wenn das Gelenk nicht mehr erhalten werden kann, eröffnet häufig die Implantation eines Kunstgelenkes (Endoprothese) die Perspektive für ein schmerzfreies Leben. Die Entscheidung zur Operation sollte nie vorschnell getroffen werden, im Zweifelsfall empfiehlt es sich, eine Zweitmeinung einzuholen.

Im Sinne einer bestmöglichen Versorgungsqualität bei Knie- und Hüftprothesen bieten wir als zertifiziertes EndoProthetikZentrum Stuttgart – Bad Cannstatt in einem Krankenhaus der Maximalversorgung solche Zweitmeinungen an.

Wir beraten unsere Patienten ausführlich und individuell. Erst nachdem alle konservativen Therapieverfahren und gelenkerhaltenden Verfahren ausgeschöpft sind, prüfen wir die Entscheidung zur Implantation einer Prothese nach strengen Regeln. Alle Operationen werden von erfahrenen Spezialisten unter Einsatz modernster Operationstechniken und Implantate durchgeführt, um höchste Qualitätsstandards zu erfüllen. Für unsere Patienten versuchen wir ein möglichst optimales Ergebnis zu erreichen.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt in der Versorgung von rheumatologischen Patienten. In Zusammenarbeit mit Fachärzten aller Richtungen, insbesondere Rheumatologen, wurde ein Netzwerk geschaffen, um gerade bei diesen oft sehr schwierigen Versorgungen maximale Sicherheit zu bieten.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie beraten und behandeln dürfen.

Ihr Dr. med. P. Reize

Unser Therapie- und Leistungsspektrum:

- Ärztliche Zweitmeinung, Teilnahme am strukturierten Zweitmeinungs-Projekt AOK Baden-Württemberg
- Strenge Indikationsstellung zur Implantation eines künstlichen Gelenkersatzes
- Arthroskopische und minimalinvasive gelenkerhaltende Operationsverfahren
- Bio-Tissue-Engineering, Knorpelzelltransplantationen und Ersatzverfahren
- Gewebeschonende Implantationen von Hüft-, Knie-, Schulter-, Ellenbogen-, Sprunggelenks-, Hand- und Fingerprothesen
- Navigation
- Moderne zementfreie und zementierte Standardendoprothesen
- Hüftkappenendoprothesen
- Individuelle anatomische Prothesen
- Geschlechtsspezifische Endoprothetik („Frauen-Prothesen“)
- High-flex-Knieendoprothesen
- Schlitten-Endoprothesen
- Scharnier- und Rotationsgelenke
- Gesamtes Spektrum der Schulter-, Ellenbogen- und Sprunggelenkendoprothesen
- Komplexe Prothesenwechsel-Operationen bei Lockerungen und Infektion
- Versorgung mit modularen Tumorendoprothesen
- Allergiefreie Implantate
- Intensivstation und Dialyse für problematische Fälle
- Moderne Schmerztherapie
- Geriatrische Frühkomplexbehandlungen
- Rehabilitation in enger Zusammenarbeit mit Rehabilitationszentren
- Spezialsprechstunden



In den Sprechstunden des Endoprothetikzentrums werden Sie von Spezialisten untersucht. Wir überprüfen die Möglichkeit gelenkerhaltender Operationsverfahren. Im Falle eines Gelenkersatzes informieren wir Sie über die Möglichkeit individueller differenzierter Endoprothetik mit bewährten modernen Implantaten. Für komplizierte Fälle stehen Spezialimplantate zur Verfügung. Bei schmerzhaften Knie- und Hüftprothesen erfolgt eine umfassende Problemanalyse. Sämtliche Wechseloperationen von Knie- und Hüftprothesen können auch in schwierigsten Fällen stadiengerecht mit biologischem Wiederaufbau durchgeführt werden.

Mobilisation am Krankenbett nach der Operation

Wir setzen möglichst minimalinvasive und gewebeschonende Operationstechniken ein, zum Teil computerunterstützt (Navigation). Bereits am Tag nach der Operation beginnen unsere Physiotherapeuten und Pflegekräfte mit einer strukturierten Mobilisierung. Die meisten Implantate sind nach der Operation wieder voll belastbar. Um Sie schnellstmöglich wieder fit zu machen, arbeiten wir mit spezialisierten Physiotherapeuten und speziell fachweitergebildeten Geriatriefachkräften, bieten die Möglichkeit einer geriatrischen Frühkomplexbehandlung und vermitteln Anschlussheilbehandlungen in ausgewählten Rehabilitationskliniken, mit denen wir eng kooperieren. Auch für die Nachsorge stehen wir mit Rat und Tat zur Seite und begleiten Sie in speziellen Nachsorgesprechstunden.

Zertifizierung

Das EndoProthetikZentrum Stuttgart – Bad Cannstatt hat das Zertifizierungsverfahren der EndoCert-Initiative der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC) erfolgreich durchlaufen, das die hohe Qualität bei der Behandlung von Patienten mit Gelenkendoprothesen bei Arthrose und Rheuma von Hüft- und Kniegelenken attestiert.