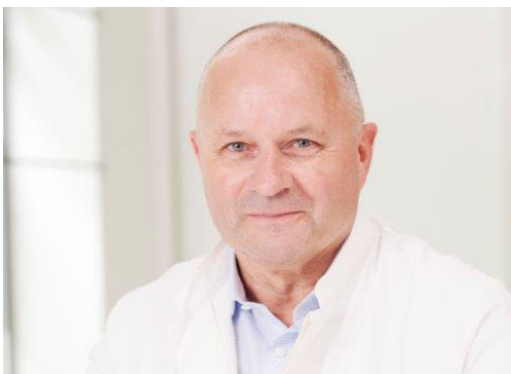


Moderne Knie-Endoprothetik am ISAR Klinikum München

Die Entwicklung der Knie-Endoprothetik in den letzten 20 Jahren ist eine Erfolgsgeschichte. Ständig gibt es Innovationen im Design, Material und der Operationstechnik von Knieprothesen.

Ein Schwerpunkt der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie am ISAR Klinikum München unter der Leitung von Chefarzt Dr. med. Matthias Hoppert liegt in der Knie-Endoprothetik.

Das Spektrum reicht vom typischen Gelenkflächenersatz, gekoppelten und modularen Prothesen über Prothesenwechseloperationen bis zum Teilgelenkersatz und der Miniprothese.



Chefarzt Dr. med. Matthias Hoppert ist ein renommierter Kniechirurg und Endoprothetik-Spezialist

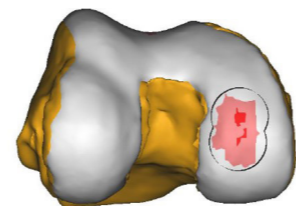
Wichtig ist es, für jeden einzelnen Patienten die individuell richtige Knieprothese zu finden. Am ISAR Klinikum werden bei mehr als einem Drittel der operierten Patienten mit Erfolg ein Teilgelenkersatz oder eine maßgeschneiderte Miniprothese eingesetzt.

Die Teilprothese ersetzt nur die geschädigten Knorpelflächen und kann so die natürliche Biomechanik des Gelenkes wiederherstellen. Der Teilgelenkersatz ermöglicht eine freie Beweglichkeit des Knies und gibt dem Patienten bald nach der Operation ein normales Körpergefühl. Ein weiterer Vorteil ist der erheblich beschleunigte Heilungsprozess mit deutlich kürzerer Reha-Zeit als nach dem Einsetzen einer Totalendoprothese. Der Eingriff erfolgt über einen minimal-invasiven Zugang.



Teilgelenkersatz am Knie

Für umschriebene Knorpelschäden, die sich nicht mehr biologisch-regenerativ reparieren lassen gibt es eine hochmoderne patientenindividuelle maßgeschneiderte Miniprothese. Hier werden mit einem speziellen MRT-Programm 3-D-Aufnahmen des Kniegelenks angefertigt. Mithilfe einer innovativen Software wird die Miniprothese individuell für jeden Patienten hergestellt.



Individuell angefertigte Miniprothese

Voraussetzung für ein gutes Operationsergebnis sind neben der Erfahrung und Expertise des Operators vor allem eine korrekte Indikationsstellung.

Am ISAR Klinikum erfolgt in den Spezialsprechstunden „Endoprothetik“ und „Knorpeltherapie“ unter Leitung von Chefarzt Dr. Hoppert und den Oberärztinnen Dr. Schöllkopf und

Dr. Jerzembek-Klein eine exakte präoperative klinische und radiologische Diagnostik mit Befundanalyse, um im Anschluss individuell abgestimmte Therapiekonzepte einsetzen zu können.



Die Oberärztinnen Dr. med. Alexandra Schöllkopf und Dr. med. Anja Jerzembek-Klein leiten die Spezialsprechstunden „Endoprothetik“ und „Knorpeltherapie“

Kontakt

Sprechstunde
„Endoprothetik“/„Knorpeltherapie“
CA Dr. med. Matthias Hoppert
Ltd. OÄ Dr. med. Alexandra Schöllkopf
OÄ Dr. med. Anja Jerzembek-Klein

Tel. 089/149 903 - 8200
orthopaedie@isarklinikum.de

ISAR Klinikum München
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Sonnenstraße 24-26
80331 München
www.isarklinikum.de

Das ISAR Klinikum

Das ISAR Klinikum gewährleistet seinen Patienten durch die Verbindung von modernster Technik und hochqualifizierten medizinischen Spezialisten eine bestmögliche Versorgung.

Das Klinikum bietet medizinische Kompetenz, innovative Medizin, neueste Technik und individuelle, persönliche Patientenbetreuung auf hohem Standard – dies ambulant und stationär, sowohl für gesetzlich-, wie privatversicherte Patienten.

ISARKLINIKUM
MEHR ALS EINE KLINIK