

Kontakt



**Chefarzt
und Leiter Endoprothetikzentrum**
PD Dr. Markus Neumaier
Facharzt für Chirurgie,
Orthopädie und Unfallchirurgie,
spezielle Unfallchirurgie und Notfallmedizin



Koordinator
Dr. Rolf-Michael Lemke
Oberarzt Orthopädie und Unfallchirurgie



Sekretariat
Marta Hagn-Neuner Marion Lorenz
T 08161 24-4202
F 08161 24-4199 unfallchirurgie@klinikum-freising.de



Sprechstunde des Endoprothetikzentrums
Dienstag und Donnerstag 10.30 Uhr – 12.00 Uhr
(Wir bitten um Anmeldung im Sekretariat!)



Weitere Informationen unter:
www.klinikum-freising.de

Foto: Klinikum Freising, Icomedia

Kurzprofil unseres Klinikums

Das Klinikum Freising bietet als Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung ein breites Spektrum an operativer und konservativer Medizin. Die enge Kooperation mit dem Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München ermöglicht medizinische Leistungen auf universitärem Niveau.

Innere Medizin

I Gastroenterologie und Hepatologie

Diabetologie | Nephrologie | Dialyse

II Kardiologie und Pulmologie

Lymphangiologie | Schlaganfallstation

III Hämatologie und Onkologie

Ambulante Ermächtigung

Chirurgie

I Allgemein-, Viszeral-, und Gefäßchirurgie

II Orthopädie und Unfallchirurgie

III Wirbelsäulenchirurgie und Neurotraumatologie

Gynäkologie und Geburtshilfe

Psychosomatik und Psychotherapie

Anästhesie | Intensivmedizin

Palliativstation | Schmerzambulanz

Radiologie

Belegabteilungen

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Augenheilkunde

Urologie

Zentren

Zertifiziertes Brustzentrum

Zertifiziertes Darmzentrum

Zertifiziertes Endoprothetikzentrum

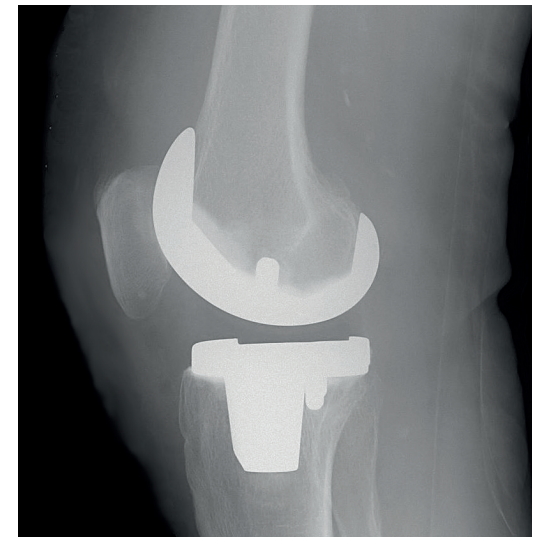
Zertifiziertes regionales Traumazentrum

Berufsfachschule für Krankenpflege



Endoprothetik- zentrum

Zertifiziert durch EndoCert, einer Initiative der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie (DGOOC)



Verschleißerkrankungen der großen Gelenke nehmen aufgrund der Altersentwicklung der Gesellschaft stetig zu. Im Endoprothetikzentrum im Klinikum Freising arbeiten Unfallchirurgen, Orthopäden, Rehabilitationsmediziner und Narkoseärzte eng zusammen. Die Bündelung des medizinischen Fachwissens garantiert eine Behandlung auf höchstem Niveau. Das Angebot umfasst das gesamte Spektrum der Endoprothetik vom Teil- bis zum Vollersatz des Gelenkes.

Im Klinikum Freising werden rund 300 künstliche Gelenke pro Jahr an Knie, Hüfte und Schulter implantiert. Durch standardisierte Prozesse im OP können die Operations- und Narkosezeiten verkürzt werden. Dies bedeutet weniger Belastung für den Körper und eine schnellere Rehabilitation. Wenn möglich werden schonende minimal-invasive Operationstechniken angewendet. Dies verkürzt die Wundheilung und Schmerzen nach der Operation treten nur in geringerem Maße auf.

Für jeden Patienten wird ein individuelles Behandlungskonzept erstellt, das sich über alle Phasen der Behandlung erstreckt.

Dafür kooperiert das Endoprothetikzentrum eng mit niedergelassenen Kollegen, Reha-Kliniken und ambulanten Reha-Zentren.

Gelenkersatz

- > Individuelle differenzierte Endoprothetik mit bewährten modernen Implantaten aus hochwertigen Material
- > Weichteilschonende OP-Techniken
- > Spezialendoprothetik bei komplizierten Fällen
- > Wechseloperationen von Endoprothesen stadiengerecht mit biologischem Wiederaufbau unter anderem mit Eigen-, Fremd- oder Kunstknochen
- > Infektionsbehandlung bei Prothesen
- > Problemanalyse von schmerzhaften Prothesen
- > Minimal-invasive Endoprothetik der Hüfte in zementierter oder zementfreier Technik
- > Schultergelenkersatz als Teil- oder Vollprothese

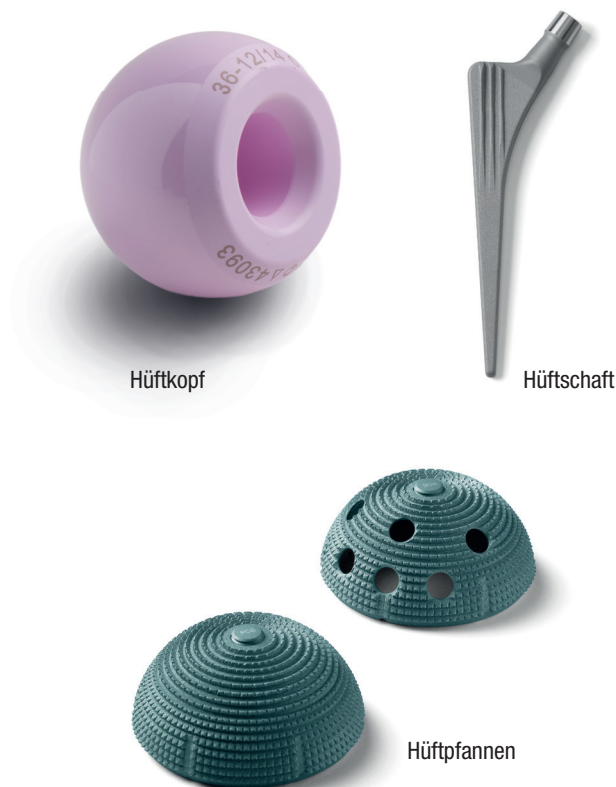
Fotos (Mitte): Firma Zimmer

Mobilisation nach der OP

Bereits einen Tag nach dem Eingriff beginnen unsere Physiotherapeuten auf Basis eines individuellen Therapieplanes mit der Mobilisation. Schließlich wollen wir die Belastungsfähigkeit Ihres Gelenkes schnell steigern, damit Sie frühzeitig wieder fit für den Alltag sind. Dafür üben wir mit Ihnen gezielt alltägliche Bewegungen wie Hinsetzen oder Treppensteigen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie sich gelenkschonend bewegen.

Weiterbehandlung in einer Rehabilitationseinrichtung

Im Anschluss an den stationären Aufenthalt wird Ihnen durch unsere Patientenberatung eine passende, qualifizierte Reha-Maßnahme vermittelt.



Kooperationspartner

- > **Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie**
Chefarzt Dr. Florian Zeller
- > **Anästhesiologie**
Chefarzt PD Dr. Christoph Metz
- > **Biomet GmbH, Berlin**
Implantathersteller
- > **EndoTUM EndoProthetikZentrum am Klinikum rechts der Isar**
Professor Dr. Dr. Rüdiger von Eisenhart-Rothe
- > **Gastroenterologie, Diabetologie, Nephrologie, Hepatologie und Innere Medizin**
Chefarzt Prof. Dr. Ewert Schulte-Frohlinde
- > **Gemeinschaftspraxis Pathologie & Zytologie**
Dr. Martina Zwicknagl
Dr. Hans-Peter Aßmus
- > **Kardiologie und Pneumologie**
Chefarzt Dr. Roland Brückl
- > **Laboratoriumsmedizin**
Synlab Augsburg, Labor im Klinikum Freising
- > **Orthopädische Praxis, Freising**
Dr. Erich Wöhrl
- > **Patientenberatung Klinikum Freising**
Leitung Walburga Braun
- > **Physiotherapie Klinikum Freising**
Leitung Anke Klenner
- > **Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**
Dipl.-Journalist Christoph Wenzel
- > **Radiologie**
Dr. Thomas Weininger
- > **Radiologische Gemeinschaftspraxis**
Dipl.-Biol. Dr. Jörg Schuster
Dr. Thomas Nagelmüller
Dr. Joachim Schurig
- > **Sanitätshaus Rattenhuber, Freising**
- > **Strahlentherapie Freising**
Dr. Markus Adam
- > **Zimmer Biomet GmbH, Freiburg**
Implantathersteller