

KONTAKTE

Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie



Dr. med. Roman Feil

Unfallchirurgisch-Orthopädische

Privat-Sprechstunde

Sekretariat: Angelika Müller

Telefon 040/2546-1502

Fax 040/2546-1500

E-Mail mueller.uco@marienkrankenhaus.org

BG Sprechstunde (Arbeitsunfälle)

Božica Raabe

Telefon 040/2546-1508

Unfallchirurgisch-Orthopädische Sprechstunde: Stütz- und Bewegungsapparat

Telefon 040/2546-1502

Sporttraumatologische Sprechstunde

Telefon 040/2546-1502

Wirbelsäulen-Sprechstunde

Telefon 040/2546-1503

Fuß-Sprechstunde

Telefon 040/2546-1503

Handchirurgische Sprechstunde

Telefon 040/2546-1503



Das Marienkrankenhaus ist das größte konfessionelle Krankenhaus in Hamburg – ein modernes medizinisches Dienstleistungsunternehmen mit einem ganzheitlichen Spektrum.

Fortschrittliche Hochleistungsmedizin und eine professionelle Pflege in der Tradition christlicher Werte stehen für Kompetenz und Nächstenliebe.



MARIEN KRANKENHAUS

Kath. Marienkrankenhaus GmbH

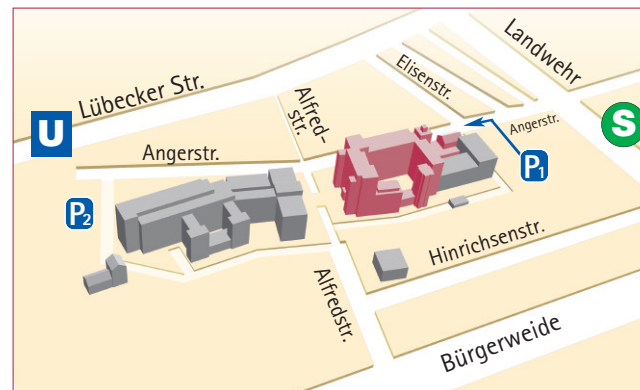
Alfredstraße 9, 22087 Hamburg

Telefon 040/2546-0

Fax 040/2546-2546

E-Mail info@marienkrankenhaus.org

Internet www.marienkrankenhaus.org



So erreichen Sie uns: U1/U3 Haltestelle Lübecker Straße, S1/S11 Haltestelle Landwehr, Metrobus 25 Haltestelle Landwehr. Behinderten-Parkplätze direkt vor dem Haupteingang.

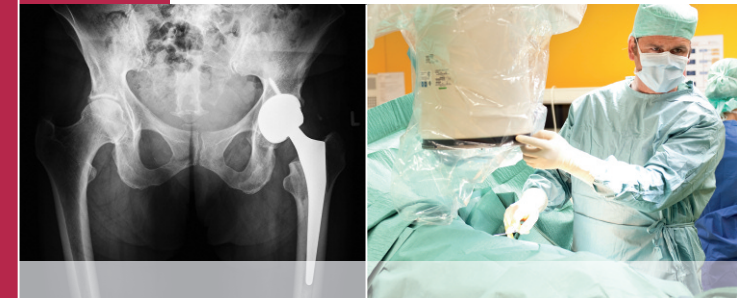
Patienteninformation



MARIEN
KRANKENHAUS
Klinik für Unfallchirurgie,
Orthopädie und Handchirurgie

ENDOPROTHETIK HÜFTGELENK

am Marienkrankenhaus



Chefarzt: Dr. med. Roman Feil



LEISTUNGEN

Endoprothetik des Hüftgelenks

Derzeit werden ca. 300.000 Endoprothesen pro Jahr in Deutschland implantiert. Da international inzwischen Erfahrungen über mehrere Jahrzehnte bestehen, können heutzutage ausgezeichnete Langzeitergebnisse erreicht werden.

Das Marienkrankenhaus in Hamburg ist auf diesem Sektor seit mehr als 25 Jahren tätig und nimmt stetig Neuerungen, sobald sie sich bewährt haben, in sein Leistungsspektrum auf.



Hüftgelenksverschleiß
im Röntgenbild

Der Verschleiß des Hüftgelenkes zeigt sich im Alltag in Form von belastungsabhängigen Beschwerden. In einem späteren Stadium treten Bewegungseinschränkungen und Nachtschmerzen hinzu.

So werden durch die Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie die modernsten verfügbaren Gleitpaarungen unter Verwendung von Qualitätsprodukten mit sehr guten Langzeitergebnissen angeboten. Hierzu gehören auch fortschrittlichste Keramik/Metall-Paarungen.

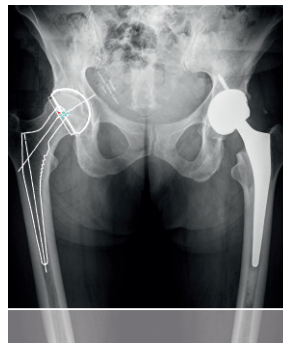
Der Ersatz des Gelenkes durch ein Kunstgelenk ermöglicht wieder Beschwerdefreiheit und eine Erweiterung des Leistungsspektrums



nach der Operation. Unter Berücksichtigung von Aktivitätsgrad und Nebenerkrankungen kann das am besten geeignete Operationsverfahren und Prothesenmodell individuell ausgewählt werden. Hier stehen zementierte und zementfreie Systeme zur Verfügung.

Zementfreie Hüftprothese

Für viele Patienten ist auch eine minimalinvasive OP-Technik möglich, die mit einem sehr geringen Gewebetrauma einhergeht. Die Haltbarkeit der Hüftprothesen beträgt bekanntlich über 15 Jahre, in vielen Fällen funktionieren die Kunst-Gelenke auch noch nach über 20 Jahren sehr gut.



Hüftprothese mit Planung

Für ein optimales Ergebnis ist eine genaue Planung des Eingriffes notwendig. Wir verwenden hierbei digitale Planungstools, wobei der am besten geeignete Prothesentyp und die Größe anhand einer kalibrierten Röntgenaufnahme berechnet wird.

Sollte eine Prothese im Laufe der Zeit verschleiben oder gelockert sein, so bietet die Klinik Wechseloperationen an. Hierzu stehen



modernste modulare Prothesenmodelle zur Verfügung. Komplexe Aufbautechniken am Oberschenkelknochen oder der Hüftpfanne können im Bedarfsfall Anwendung finden.

Revisionsprothese mit
komplexem Hüftpfannenaufbau

QUALITÄT

- KTQ (Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen)
- TÜV-Zertifikat Qualitätsmanagement und Akutschmerztherapie basierend auf der Initiative schmerzfreie Klinik, akuter perioperativer und posttraumatischer Schmerz
- Externe Qualitätssicherung durch die EQS Hamburg (Hüftgelenkersatz, Kniegelenkersatz, Oberschenkelhalsbruch)

