

Weiterhin gut versorgt: Ihre Weiterbehandlung / Nachsorge

Gewöhnlich beträgt der Klinikaufenthalt 7 bis 10 Tage. Nach Ihrem Aufenthalt bei uns beginnen Sie Ihre Rehabilitation in einer dafür spezialisierten Klinik. Für die Planung der Rehabilitationsmaßnahme steht Ihnen unsere Sozialarbeiterin gerne zur Verfügung.

Nach der Rehabilitationsmaßnahme gehen Sie zu Ihrem gewählten Operateur, damit die Fortschritte kontrolliert werden können.

KONTAKT / INFORMATIONEN



**Dr. med.
Mohamed Masmoudi**

Sektionsleiter der Unfallchirurgie und Orthopädie in der Asklepios Stadtklinik



**Dr. med.
Klaus Röde**

Leiter des EPZ
Hauptoperateur



**Dr. med.
Bernd Kleinwächter**

Hauptoperateur

ASKLEPIOS Stadtklinik Bad Wildungen Dr. med. Mohamed Masmoudi

Brunnenallee 19 - 34537 Bad Wildungen
Tel.: (0 56 21) 795-2201

Orthopädische Praxis Fritzlar Dr. med. Klaus Röde

St. Wigbert-Str. 30 - 34560 Fritzlar
Tel.: (0 56 22) 79 92 43 03

Orthopädische Praxis Melsungen - Bad Wildungen Dr. med. Bernd Kleinwächter

Praxis Melsungen: Obere Steingasse 8 - 12
Tel.: (0 56 61) 66 40
Praxis Bad Wildungen: Laustrasse 30
Tel.: (0 56 21) 96 05 53

Zertifizierungen



Kontakt

Asklepios Stadtklinik Bad Wildungen

Brunnenallee 19
D - 34537 Bad Wildungen
Tel.: (0 56 21) 795-0
Fax: (0 56 21) 795-2866
stadtklinik.badwildungen@asklepios.com
www.asklepios.com/badwildungen

Chirurgische Kliniken

Sekretariat
Tel.: (0 56 21) 795-2201
Fax: (0 56 21) 795-2206



Gesund werden. Gesund leben.

www.asklepios.com



Orthopädie und Unfallchirurgie - Patienteninformation

ENDOPROTHETIKZENTRUM Bad Wildungen

Stand Februar 2018
Bildnachweise: Asklepios Bilddatenbank, fotolia.de

 **ASKLEPIOS**
Stadtklinik Bad Wildungen





ENDOPROTHETIK BEI UNS

Allgemein betrifft das Thema Endoprothetik (Einsatz künstlicher Gelenke) ältere Menschen. Unsere Spezialisten können jedoch auch jungen Menschen mit einer Endoprothese helfen. Nachdem wir ein künstliches Gelenk oder eine künstliche Gelenkoberfläche implantiert (eingepflanzt) haben, sind die allermeisten unserer Patienten wieder schmerzfrei, belastbar und gut beweglich. Wir möchten unseren Patienten mit einer individuellen und optimalen Therapie ihre Lebensqualität zurückgeben.

Wir helfen Ihnen

mit der Implantation von Endoprothesen und dem Wechsel von Endoprothesen an:

- Hüftgelenk
- Kniegelenk
- Schultergelenk
- sofern angezeigt beidseits in einer Operation

Der erste Schritt: Die richtige Diagnostik

Wenn unsere Experten die Implantation einer **Gelenk-Endoprothese** planen, finden sie für jeden Patienten eine individuelle Lösung. Das heißt, dass wir die Ausdehnung und den Schweregrad der Gelenkzerstörung berücksichtigen, um das optimale Implantat für Sie auszuwählen.



BEI UNS SIND SIE BESTENS VERSORGT!

Ein ausgedehnter Spaziergang oder eine Radtour mit Freunden: Wenn man sich schmerzfrei bewegen kann, sind das ganz normale Aktivitäten.

Gelenkbeschwerden verhindern leider oft eine schmerzfreie Mobilität und können die Beweglichkeit und damit das soziale Leben massiv einschränken. Dann kann oft nur noch der Gelenkersatz helfen.

Ein Schwerpunkt unserer Klinik ist der künstliche Gelenkersatz (Endoprothetik). **Seit April 2016 sind wir zertifiziertes EndoProthetikZentrum.**

Unser Ziel ist es, Ihre Lebensqualität durch den bestmöglichen Gelenkersatz zu verbessern.

ENDOPROTHETIK BEI UNS

Ganz auf Sie abgestimmt: Unser Behandlungsangebot

Wir führen einen **endoprothetischen Hüftgelenkersatz**, sofern möglich, ohne die Verwendung von Knochenzement durch. Insbesondere bei unseren Patienten, die unter Arthrose (Gelenkverschleiß) leiden, arbeiten wir mit hochwertigen Keramikgleitflächen. Bei unseren jüngeren, von Arthrose betroffenen Patienten, die ansonsten eine gute Knochenqualität haben, verwenden wir moderne Kurzschaftprothesen, um den gesunden Knochen weitestgehend zu erhalten.

Wir verwenden für den teilweise oder vollständig erfolgreichen Gelenkersatz unterschiedliche Implantate und Operationsverfahren. Unsere Wahl hängt von verschiedenen Gesichtspunkten – beispielsweise dem Alter unseres Patienten, dessen Konstitution (körperlicher Allgemeinzustand), dessen Anspruch sowie dem Befund – ab. In einem ausführlichen Vorgespräch besprechen wir gemeinsam mit Ihnen, welche Möglichkeit für Sie am besten geeignet ist.

Endoprothesen des Kniegelenks implantieren wir bei Patienten, die unter schwerer Arthrose leiden. Unsere erfahrenen Operateure können nicht nur einen vollständigen Gelenkersatz durchführen und, sofern angezeigt, zugleich die Patellarrückfläche (die dem Kniegelenk zugewandte Seite der Kniescheibe) ersetzen. Sie verwenden in ausgewählten Fällen auch sogenannte Schlittenprothesen, die nur einen Teil des Kniegelenks ersetzen.

Die **Schulter** hat das größte Bewegungsausmaß aller Gelenke des menschlichen Körpers. Das **Schultergelenk** ist besonders anfällig für Verletzungen und Degeneration. Für viele Patienten ist die Implantation eines **künstlichen Schultergelenks** eine mögliche Therapie um Lebensqualität zurückzugewinnen. Die Behandlungsmöglichkeiten sind vielfältig und reichen vom reinen Ersatz der Knorpeloberfläche des Oberarmkopfes über die s.g. Kurzschaft-Kopfprothese bis hin zur Totalendoprothese, bei der auch die Gelenkfläche der Gelenkpfanne ersetzt wird.