

























Hüftprothesenwechsel (nicht bei Knochenbruch oder Infektion)

Krankenhaus (nur Kliniken mit mehr als 30 Fällen im Berichtszeitraum und mit Versorgungsauftrag, Sortierung nach PLZ aufsteigend)	Einbezogene AOK-Fälle 2015–2017	Gesamtbewertung für diesen Leistungsbereich	Ungeplante Folgeoperation bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff	Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff
Krankenhäuser mit überdurchschnittlicher Qualität				
ATOS Orthopädische Klinik Braunfels Hasselborning 5, 35619 Braunfels	56			
Orthopädische Klinik Hessisch Lichtenau Am Mühlenberg 20, 37235 Hessisch Lichtenau	83			
Außerhessische Krankenhäuser* mit überdurchschnittlicher Qualität in angrenzenden Landesregionen				
Universitätsklinikum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 672, 69120 Heidelberg	76			
Krankenhäuser mit durchschnittlicher Qualität				
Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen Rudolf-Buchheim-Straße 8, 35392 Gießen	34			
Frankfurter Rotkreuz-Kliniken Königswarterstraße 16, 60316 Frankfurt	33			
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main	33			
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim Marienburgstraße 2, 60528 Frankfurt am Main	58			
St. Josefs-Hospital Wiesbaden Beethovenstraße 20, 65189 Wiesbaden	45			
Keine Krankenhäuser mit unterdurchschnittlicher Qualität				

* Die Liste der außerhessischen Krankenhäuser erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sie berücksichtigt Krankenhäuser, die sich in einer für die Patienten zumutbaren Entfernung befinden und gleichzeitig eine überdurchschnittlich gute Ergebnisqualität entsprechend QSR aufweisen.



Hüftprothesenwechsel (nicht bei Knochenbruch oder Infektion)

Qualitätsindikatoren

Künstliche Gelenke helfen Menschen, länger schmerzfrei mobil zu bleiben. Aber Kunstgelenke nutzen sich ab. Früher oder später lockert sich die Prothese und verliert ihren festen Halt im Knochen. Bei Belastung sind Schmerzen in der Leiste und im Oberschenkel die Folge. Ein operativer Wechsel der Hüftprothese ist dann erforderlich. Dabei wird die Prothese komplett oder nur in Teilen ausgetauscht. Da die Haltbarkeit der Prothesen in den letzten Jahren zugenommen hat, ist dies in der Regel erst nach 15 oder mehr Jahren notwendig.

■ Gesamtbewertung (Lebensbäume)

Die einzelnen Indikatoren werden zu einer Gesamtbewertung zusammengefasst. Je nach der Gesamtqualität der Behandlung eines Krankheitsbildes erhält ein Krankenhaus ein, zwei oder drei Lebensbaumsymbole.

■ Ungeplante Folgeoperation bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff




Wenn sich nach der Wechseloperation das Operationsgebiet entzündet oder die Prothese lockert, kann unter Umständen ein erneuter Eingriff notwendig sein.

■ Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff

Bei dem geplanten Wechsel eines künstlichen Hüftgelenks ist es höchst selten, dass Patienten an den Folgen der Operation sterben. Dennoch können Komplikationen in seltenen Einzelfällen zum Tod führen.

ERLÄUTERUNGEN

Tabellenkopf: QSR-Qualitätsindikatoren (vgl. Indikatorenhandbuch unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de)

Gesamtbewertung:  Überdurchschnittliche Qualität (d. h., eine Klinik gehört zu den 20 % der Kliniken mit einer geringen Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse)
 Durchschnittliche Qualität (d. h., eine Klinik gehört zu den 60 % der Kliniken mit einer mittleren Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse)
 Unterdurchschnittliche Qualität (d. h., eine Klinik gehört zu den 20 % der Kliniken mit einer höheren Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse)

Je QSR-Qualitätsindikator:  bessere,  durchschnittliche,  schlechtere Qualität

Stand: Oktober 2019