

**Anweisungen**

- Benutzen Sie einen weichen #2 Bleistift zur Markierung.
- Alle Fragen beantworten falls kein anderer Vermerk.
- Felder sind komplett auszufüllen.

Seite  Rechts  Links

Fragetypen  
 nur 1 Antwort erlaubt  
 mehrere Antworten erlaubt

Nur zum internen Gebrauch.  
Nicht vom Scanner gelesen.

Nachname		Amtlicher erster Vorname		Geschlecht m / w	
Strasse			Pat.-Nr. (Klinikintern)		
Land		Postleitzahl		Wohnort	
Sozialversicherungsnummer (AHV)			Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)		
Geburtsnachname		Geburtsort		Geburtsland (wenn nicht CH)	

Pflichtangaben     Angabe empfohlen (Implantatverfolgung\*)

**Aufnahme**

**Grösse\*\*** (cm) Exakte Werte bei Bedarf online eintragen ..... **Gewicht\*\*** (kg) Exakte Werte bei Bedarf online eintragen ..... **Grösse/Gewicht**

140  145  150  155  160  165  170  175  180  185  190  195  200  205

40  45  50  55  60  65  70  75  80  85  90  95  100  105

unbekannt/nicht dokumentiert  
\*\* BMI wird online berechnet

**Diagnose**

primäre Gonarthrose  
 primäre unikompartimentäre Gonarthrose  
 Osteonekrose  
 sekundäre Gonarthrose entzündliche Genese  
 sekundäre Gonarthrose nach Fraktur  
 sekundäre Gonarthrose nach Bandverletzung  
 sekundäre Gonarthrose nach Infekt  
 andere Diagnose .....

**Vorherige Operationen**

keine  
 knienahe Osteotomie FE  
 knienahe Osteotomie TI  
 knienahe Osteosynthese FE  
 knienahe Osteosynthese TI  
 Kniearthroskopie  
 Menishektomie  
 Synovektomie

VKB-Rekonstruktion  
 OP zur Patellastabilisierung  
 OP zur Infektbehandlung  
 Tumor-OP  
 andere Operation(en) .....

**Anzahl vorherige Operationen**

keine  >4  
 1-2  unbekannt/nicht dokumentiert  
 3-4

**Charnley Klasse**  A  B  BB  C  unbekannt/nicht dokumentiert

A = unilat. erkrankt, Gegenseite gesund; B = bilat. erkrankt; BB = bilat. erkrankt, Gegenseite Prothese; C = andere mobilitätseinschränkende Erkrankung(en)

**Operation**

**Operationsdatum**

Tag  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31

Monat  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12

Jahr  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27

**Allgemeinzustand (ASA)**

ASA1, keine Probleme  ASA3, starke Beeinträchtigung  ASA5, moribund  
 ASA2, geringe Beeinträchtigung  ASA4, lebensbedrohlich  unbekannt/nicht dokumentiert

**Typ der Arthroplastik (Klassifikation in online Hilfemenü)**

BCR (bicruciate retaining)  CCK constrained condylar knee  
 PCR (posterior cruciate retaining)  hinge type  
 CS (cruciate sacrificing) / UCOR  unicompartimental medial  
 PS (posterior stabilized)  unicompartimental lateral  
 SC / CCK semi-constrained  femoropatellar  
 anderer Implantattyp .....

**Subtyp**

mobile bearing  
 fixed bearing

**Technologie**

konventionell  navigiert femoral  
 minimal invasiv  patientenspezifische Instrumentierung  
 navigiert tibial  andere Technologie .....

**Fixation der Komponenten**

FE + TI zementiert  FE unzementiert + TI zementiert  
 FE + TI unzementiert  FE zementiert + TI unzementiert

**Operateur** .....

**Assistent (optional)** .....

**PROZEDUR**

**FIXATION**

**Patellakomponente**

ja  
 nein  
 St. nach Patellektomie

**Fixation Patellakomponente**

zementiert  
 unzementiert

**Fixation der Femoropatellarprothese**

FE + PAT zementiert  
 FE + PAT unzementiert  
 FE unzementiert + PAT zementiert  
 FE zementiert + PAT unzementiert

**Vakuummischg. Zement**

ja  
 nein

Zement wird in separatem Subformular erfasst.

Abkürzungen: FE = Femur; TI = Tibia; PAT = Patella

**\*Implantatverfolgung:**

Um das Implantat institutsübergreifend verfolgen und eine höchstmögliche Treffsicherheit beim Zusammenführen der anonymisierten Daten erzielen zu können, werden mehrere Hashcodes (Einwegverschlüsselungen) gebildet. Sämtliche identitätsbezogenen Informationen (Klinik, Arzt, Patient) verbleiben auf einem separaten Server in einer geschützten Umgebung; an den Zentralserver werden keine sensiblen Daten, sondern lediglich deren neutrale, eindeutige Schlüssel weitergereicht. Die Sozialversicherungsnummer wird nicht gespeichert. Sie wird zur Bildung eines Hashcodes - versehen mit einem sog. Salt-Appendix - benutzt. Dieses Verfahren verunmöglicht jegliche Verknüpfung der Daten mit einer externen Datensammlung.

