

A Knie Primär – minimal

= nur eine Antwort erlaubt = mehrere Antworten erlaubt

Patientenkleber oder Ausfüllen der Stammdaten auf Blatt mit Implantat- und Zementierung

Aufnahme

3. Grösse

cm

4. Gewicht

kg

5. Diagnose

- primäre Arthrose
 Osteonekrose

sekundäre Arthrose:

- durch entzündliche Genese
 nach Fraktur
 nach Bandverletzung
 nach Infekt
 nach Meniskusoperation
 wegen Patellainstabilität

andere Diagnosen

6. Frühere Operationen

- keine
 knienahe Osteotomie FE
 knienahe Osteotomie TI
 Tuberositasosteotomie
 knienahe Osteosynthese FE
 knienahe Osteosynthese TI
 Osteosynthese PAT
 Metallentfernung
 Kniearthroskopie
 Menisektomie
 Synovektomie
 VKB-Rekonstruktion
 OP zur Patellastabilisierung
 OP zur Infektbehandlung
 Tumor-OP

andere Voroperationen

7. Anzahl früherer Operationen

- keine
 1 – 2
 3 – 4
 mehr als 4
 unbekannt/nicht dokumentiert

8. Charnley Klasse

- Einschränkung der Gehfähigkeit
 A unilateral erkrankt, Gegenseite gesund
 B bilateral erkrankt
 BB bilateral erkrankt, Gegenseite Prothese
 C andere Mobilitätseinschr. Erkrankungen
 unbekannt/nicht dokumentiert

Operation

1. Operationsdatum

tt.mm.jjjj

2. OP-Seite

- rechts
 links

3. Verantwortlicher Operateur

4. Assistierender Facharzt

5. Allgemeinzustand (ASA)

- ASA 1 keine Beeinträchtigung
 ASA 2 geringe Beeinträchtigung
 ASA 3 starke Beeinträchtigung
 ASA 4 lebensbedrohlich
 ASA 5 moribund
 unbekannt/nicht dokumentiert

6. Typ der primären Knieprothese

- Knie totalprothese
 Knie-Teilprothese

6a. Knie totalprothese

- BCR bicruciate retaining
 PCR posterior cruciate retaining
 CS cruciate sacrificing / UCOR
 PS posterior stabilized
 Medial Pivot
 SC/CCK
semi-constr./constr.condylar knee
 Hinge type

6b. Knie-Teilprothese

- Unicompartamental medial
 Unicompartamental lateral
 Femoropatellar

7. Patellakomponente

- ja
 nein
 Status nach Patellektomie

8. Personalisierte Prothese (Massanfertigung)

- Bitte auswählen, falls zutreffend

9. Prothesen-Subtyp

- Mobile bearing
 Fixed bearing

10. Technologie

- konventionell
 navigiert
 patientenspezifische Instr.
 Robotik

11. Fixation der Femur- und Tibiakomponenten

- FE+TI zem.
 FE+TI unzem.
 FE unzem., TI zem.
 FE zem., TI unzem.

12. Fixation der Patellakomponente

- zementiert
 unzementiert

13. Fixation Femoropatellarprothese

- FE+PAT zem.
 FE+PAT unzem.
 FE unzem., PAT zem.
 FE zem., PAT unzem.

14. Vakuummischung Zement

- ja
 nein

15. Zusatzkomponenten

- keine Augmente FE
 Stem FE Augmente TI
 Stem TI Augmente PAT
 Sleeve FE Cone FE
 Sleeve TI Cone TI
 Knochen homolog
 Knochen autolog

16a. Fixation Stem FE

- zementiert
 unzementiert

16b. Zementsperre Stem FE

- ohne
 mit

16c. Beschichtung Stem FE

- ohne
 mit

18. Zusatzeingriffe

- keine
 Osteosynthese FE
 Osteosynthese TI
 Osteosynthese PAT
 Metallentfernung
 Eingriff Streckapparat
 plastische Rekonstruktion
 Tuberositasosteotomie

17a. Fixation Stem TI

- zementiert
 unzementiert

17b. Zementsperre Stem TI

- ohne
 mit

17c. Beschichtung Stem TI

- ohne
 mit

A Knie primär – minimal

Stammdaten

 männlich weiblich

Implantaterfassung Barcode-Etiketten, Hersteller, Artikelbezeichnung, Artikelnummer, Seriennummer

Zementerfassung Barcode-Etiketten, Hersteller, Artikelbezeichnung, Artikelnummer