

B Hüfte Revision – minimal

= nur eine Antwort erlaubt = mehrere Antworten erlaubt

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

Aufnahme

3. Grösse

cm

4. Gewicht

kg

5. Typ der revidierten Prothese

- Hüfttotalprothese
- Kopf-/Hemiprothese
- anderer Prothesentyp

Diagnosen, die zur Revision führten

6.a. Acetabuläre Komponente

- keine
- Lockerung
- Osteolyse
- periprotetische Fraktur
- Fehlposition inkl. Beinlängendifferenz
- Verschleiss
- Bruch

6.b. Femorale Komponente

- keine
- Lockerung
- Osteolyse
- Vancouver A Fraktur periprotetisch
- Vancouver B Fraktur periprotetisch
- Vancouver C Fraktur periprotetisch
- Fehlposition inkl. Beinlängendifferenz
- Verschleiss (modulare Schäfte, modular neck, Trunionosis)
- Bruch

6.d. Allgemein

- keine
- Infekt
- Spacer in situ
- Girdlestone nach sept. Prothesenausbau
- Luxation/Instabilität
- Pathologischer Ionenspiegel
- Metallose und Pseudotumor (ARMD, ALVAL und anderes)
- Quietschen
- Schmerzen unklarer Aetiologie
- Heterotope Ossifikation
- Wrong Sizing falsche Materialpaarung
- Protrusion Prothesenkopf Abrieb Acetabulum

7. 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

6.c. Prothesenkopf

- keine
- Verschleiss
- Bruch

andere Diagnosen

8. Implantationsjahr wenn vor 2012

jjjj

Operation

1. Operationsdatum

tt.mm.jjjj

2. OP-Seite

- rechts
- links

3. Verantwortlicher Operateur

4. Assistierender Facharzt

5. Allgemeinzustand (ASA)

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

6. Eingriff

- Konversion ohne Schaftwechsel Kopf-/Hemiprothese zu Totalprothese
- Konversion mit Schaftwechsel Kopf-/Hemiprothese zu Totalprothese
- Wechsel Acetabulum
- Wechsel Femur
- Wechsel Kopf
- Wechsel Pfanneneinsatz
- Wechsel modularer Hals
- Osteosynthese Femur
- Osteosynthese Acetabulum
- Komponentenausbau, Spacereinbau
- Komponentenwiedereinbau (nach Spacer/Girdlestone)
- Girdlestone
- prothesenerhaltende Reoperation

7. Zugang

- anterior
- anterolateral
- lateral
- posterior
- transfemoral
- Trochanterosteotomie

andere Zugang

8a. Lagerung des Patienten

- Rückenlage
- Seitenlage

andere Lagerung

8b. OP-Tisch

- Extensionstisch
- Normaltisch

9. Fixation der Komponenten

- alle zementiert
- alle unzementiert
- AC unzementiert, FE zementiert
- AC zementiert, FE unzementiert
- Dachschaale, FE zementiert
- Dachschaale, FE unzementiert*
- Dachschaale, FE unverändert*

*Zementierangaben entfallen hier

10. Technische Hilfsmittel

- keine
- Navigation Pfanne
- Navigation Schaft
- robotersassistent (bildbasiert/CT basiert)
- patient specific cutting blocks
- intraoperative BV/Röntgen-Kontrolle

11. Zusatzeingriffe

- keine
- knöcherner Pfannendachplastik
- zentraler Knochenaufbau
- proximale Femurosteotomie
- ORIF/CRIF Acetabulum
- Cerclage Femur
- Plattenosteosynthese Femur
- Augments

andere Zusatzeingriff

12. Zementiertechnik

- erste Generation
- zweite Generation
- dritte Generation

13. Individuelle Zementbeimischungen durch Operateur

- nein
- Kontrastmittel
- Antibiotikum

spezifiziere Kontrastmittel

spezifiziere Antibiotikum

14. Registrierung der Komponenten

- ja, wenn Komponenten gewechselt oder neu eingesetzt wurden
- nein

B Hüfte Revision – minimal

Stammdaten

Pat.-Nr.

Name

Vorname

Geb. Dat. tt.mm.jjjj männlich weiblich

Str./Nr.

PLZ Land

Ort

E-Mail

Zusätzlich optional für die Implantatverfolgung:
Geburtsort, Geburtsnachname, AHV-Nummer

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Zementfassung Barcode-Etiketten, Hersteller, Artikelbezeichnung, Artikelnummer

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------