

## Patientendaten

Pat.-Nr.

Name

Vorname

Geb. Dat. tt.mm.jjjj     männlich     weiblich

## Aufnahme

**Revision**  
(mit Komponentenwechsel)

**Reoperation**  
(ohne Komponentenwechsel)

**1.1 Grösse**  
cm

**1.2 Gewicht**  
kg

**1.3 Allgemeinzustand (ASA)**

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

**1.4 Dominanz**  
 rechts     links     beidhändig

**1.5 Status Schulter Gegenseite**

gesund  
 krank od. verletzt, nicht operiert  
 operiert ohne Prothese  
 operiert mit Prothese  
 Prothese revidiert  
 unbekannt nicht dokumentiert

## Revisionsoperation: Indikation und Operationstyp

### 3.1 Typ der revidierten Prothese

- Hemiprothese  
 anatomische Totalprothese  
 inverse Totalprothese  
 St. nach Explantation mit Spacer  
 St. nach Explantation ohne Spacer

### 3.2 Indikation für Revision/Reoperation

- Lockerung Glenoid     Luxation/Instabilität     Osteolyse  
 Lockerung Humerus     Komponentenbruch     Progression Arthrose (bei Hemi)  
 Infekt/Infektverdacht     RM-Insuffizienz/Pseudoparalyse     Komponentenabnutzung/Verschleiss  
 Fraktur Glenoid (periprothetische)     Fehlstellung Humerus/Glenoid     Schmerzen unklarer Ätiologie  
 Periprothetische Fraktur Humerus

andere Prothese

andere Indikationen für Revision/Reoperation

### 3.3 Typ der Revision

- Konversion Hemi- zu Totalprothese     Explantation ohne Spacer  
 Konversion Total- zu Hemiprothese     Explantation mit Spacer  
 Komplettauswechsel (Glenoid und Humerus)  
 Wechsel Humerus     Wechsel bewegliche Teile  
 Wechsel Glenoid

### 3.4 Typ der Reoperation

- Arthroskopie     Weichteileingriff  
 Offenes Debridement/Spülung     Osteosynthese  
 Geschlossene Reposition  
 Offene Reposition

andere Revision

andere Reoperation

## Operation

### 4.1 OP-Datum

tt.mm.jjjj

### 4.2 OP-Seite

- rechts  
 links

### 4.3 Verantwortlicher Operateur

Falls ein Assistenzarzt die Operation durchgeführt hat, wählen Sie bitte den verantwortlichen Facharzt, der die Operation assistiert hat.

### 4.4 Teaching-Operation

- ja  
 nein

### 4.5 Typ der eingesetzten Schulterprothese

- Hemiprothese     anatomische Totalprothese     inverse Totalprothese

#### Humerus (anatomisch)

- Standardschaft  
 Kurzschaft  
 schafffrei  
 Oberflächenprothese  
 Lang-/Revisionsschaft  
 Frakturschaft  
 Bipolare Prothese, grosser Kopf  
 Sonderanfertigung

#### Glenoid (anatomisch)

- keeled  
 pegged  
 keeled augmented  
 pegged augmented  
 Metalback  
 Metalback augmented  
 Sonderanfertigung

#### Humerus (invers)

- Standardschaft  
 Kurzschaft  
 schafffrei  
 Lang-/Revisionsschaft  
 Frakturschaft  
 Sonderanfertigung

#### Glenoid (invers)

- Basisplatte  
 Basisplatte  
 augmentiert

#### Fixation Humerus

- zementiert     unzementiert

#### Fixation Glenoid

- zementiert     unzementiert

#### Paarung Humerus

- PE     Metall     Keramik

#### Paarung Glenoid

- PE     Metall

### 4.6 Zugang

- Delto-pectoral  
 Superolateral/Transdeltoidal/  
 Anterosuperior

### 4.7 Ablösung Subscapularis

- nichts     Osteotomie Tuberculum minus  
 Sparing     Peel off  
 Tenotomie

### 4.8 Refixation Subscapularis

- nur wenn bei 4.7 eine Ablösung genannt  
 ja  
 nein

### 4.9 Refixation Tuberculum

- ja, majus    nur ausfüllen bei  
 ja, minus    akuter Fraktur  
 nein

### 4.10 Zusatzeingriffe

- keine  
 Sehnentransfer  
 Latissimus u/o Teres major  
 Pectoralis  
 Metallentfernung  
 Humerus Cerclage

#### Rekonstruktion/Knochenaufbau

- Humerus     Allograft  
 Autograft  
 Glenoid     Allograft  
 Autograft

andere(r) Zusatzeingriff(e)

### 4.11 Intraoperative Komplikationen

- keine  
 Fraktur  
 Gefässerletzung  
 Nervenverletzung  
 andere intraoperative  
 Komplikation(en)

### 4.12 Technische Hilfsmittel

- keine  
 3D basierte Planung  
 ohne PSI  
 Patient specific  
 instruments (PSI)  
 Navigation  
 Augmented Reality  
 Robotik

### 4.13 Prophylaxe

- keine  
 Antibiotika  
 Thrombose  
 Tranexamsäure

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

**Zementerfassung** Barcode-Etiketten, Hersteller, Artikelbezeichnung, Artikelnummer