

## Anweisungen

- Textantworten sind online auszufüllen.
- Felder sind komplett auszufüllen.

Seite  Einverständnis Patient

rechts  liegt vor  
 links  liegt nicht vor

**Frageotypen**

nur 1 Antwort erlaubt  
 mehrere Antworten erlaubt  
 Pflichtangaben

Nur zum internen Gebrauch. Nicht vom Scanner gelesen.

Nachname		Geburtsvorname		Geschlecht	
				m / w	
Strasse			Pat.-Nr. (Klinikintern)		
Land	Postleitzahl	Wohnort			
Sozialversicherungsnummer			Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)		
Geburtsnachname		Geburtsort		Bundes- / Geburtsland	

## Aufnahme (generell)

Registertyp  Basis Datensatz  Basis und wissenschaftlicher Datensatz

### Aufnahmedatum

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  00  01  02  03  04  05  06  07  08  09  10  11  12  13  14  15  16

### Unfalldatum

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  00  01  02  03  04  05  06  07  08  09  10  11  12  13  14  15  16

### Indikation

- primäre Omarthrose  posttraumatische Arthrose  Infekt-Arthropathie  Pseudarthrose  
 akute Fraktur  rheumatoide Arthritis  Instabilitätsarthrose  andere .....  
 sek. Fx-Prothese (>3 Wo)  avaskuläre Nekrose  RM-Defektarthropathie  keine Angabe

## Aufnahme (wissenschaftlich)

### Diagnostik

- Röntgen Standard  
 CT  
 MRT  
 Sonographie  
 keine Angabe

### Vorerkrankungen

- keine  gestörte Compliance  
 Vor-Operation Schulter  andere .....  
 neurogene Schädigung  keine Angabe  
 M. Parkinson

### Constant Score erkrankte Seite nicht erhoben

Schmerz ..... (max. 15)  
 ADL ..... (max. 20)  ..... (max. 100)  
 Beweglichkeit ..... (max. 40)  
 Kraft ..... (max. 25)

### Bewegungsumfang erkrankte Seite nicht erhoben (Fraktur)

#### Flexion (0°-170°)

- aktiv .....  
 keine Angabe  
 passiv .....  
 keine Angabe

#### Abduktion (0°-180°)

- aktiv .....  
 keine Angabe  
 passiv .....  
 keine Angabe

#### Außenrotation (-60°-90°)

- aktiv .....  
 keine Angabe  
 passiv .....  
 keine Angabe

### RM-Status

- intakt  Atrophie / Verfettung  
 SC-Ruptur  Massenruptur  
 SSP-Ruptur  keine Angabe  
 ISP-Ruptur

### Pfannentyp nach Walch

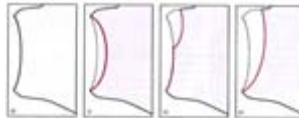
- A1  B2  
 A2  B3  
 B1  C  
 keine Angaben

### Klassifikation der Defektarthropathie nach Seebauer

- Typ IA  
 Typ IB  
 Typ IIA  
 Typ IIB  
 keine Angabe

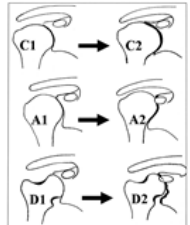
### Klassifikation des Glenoidverbrauchs bei Defektarthropathie nach Huguet/Favard

- Kein Glenoidverbrauch  
 Typ E0  
 Typ E1  
 Typ E2  
 Typ E3  
 keine Angabe



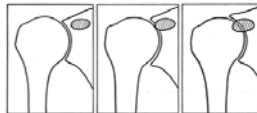
### Radiologische Klassifikation der Formen der rheumatoiden Arthritis nach Lévigne

- C1: Konzentrische Form ohne Glenoidverbrauch  
 C2: Konzentrische Form mit Glenoidverbrauch  
 A1: Ascendierende Form ohne Glenoidverbrauch  
 A2: Ascendierende Form mit Glenoidverbrauch  
 D1: Destruktive Form ohne Glenoidverbrauch  
 D2: Destruktive Form mit Glenoidverbrauch



### Klassifikation des Glenoidverbrauchs nach Lévigne im true-ap Rö-Bild

- Kein Glenoidverbrauch  
 Grad 1  
 Grad 2  
 Grad 3  
 keine Angabe



### Klassifikation der chron. Fraktur nach Boileau

- Typ 1  
 Typ 2  
 Typ 3  
 Typ 4  
 keine Angabe

### Klassifikation der Humeruskopfnekrose nach Cruess

- Stadium 1  
 Stadium 2  
 Stadium 3  
 Stadium 4  
 Stadium 5  
 keine Angabe

### Neer Fraktur-Typ

- Klassifikation für sekundäre Fx-Prothese nicht bekannt  
 nicht klassifizierbar

- optional*
- Luxation**  
 anterior  posterior
- Gelenkfläche**  
 Head-splitting  
 Impressions-Fx

### Lokalisation

- Coll. anatomicum  
 Coll. chirurgicum

### Fragmente

- Tub. majus  
 Tub. minus

### Anzahl

- 2-part  
 3-part  
 4-part

### AO Fraktur-Typ

- | Typ                        | Gruppe                     | Subgruppe   |
|----------------------------|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> nicht klassifizierbar |
| <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 2  |
| <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 3  |

## 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  00  01  02  03  04  05  06  07  08  09  10  11  12  13  14  15  16

### OP-Zugang

- deltoideopectoral  
 transdeltoideal  
 transacromial  
 keine Angabe  
 anderer .....

### Prothesendesign Humerus

- Anatomische Schaftprothese  Inverse metaphysär verankerte Prothese  
 Kurzschaftprothese anatomisch  Inverse Schaftprothese  
 Kurzschaftprothese invers  
 CUP Prothese  
 Anatomische metaphysär verankerte Prothese

### Verankerung Humerus-komponente

- zementiert  
 zementfrei  
 kein ehemals Prothesenschaft

## Operation (Fortsetzung)

### Prothesendesign Glenoid

- PE - PEG
- PE - Keel
- PE - Keel+PEG kombiniert
- PE - Keel+PEG kombiniert
- Metal back convt. anatomisch
- Metal back convertible invers
- Metal back invers
- Metal back invers lateralisiert
- Metal back invers mit in ferioem Offset
- Metal back invers mit inferioem Offset
- Individualanfertigung anatomisch
- Individualanfertigung invers
- Ream and run ohne Glenoidersatz
- Kein Glenoidersatz
- Keine Angabe

### Verankerung Glenoidersatz *ehemals Glenoidersatz*

- zementiert
- zementfrei
- Pfannenaugmentation mittels Spanplastik
- Pfannenaugmentation mittels Spongiosaplastik
- Pfannenaugmentation
- Pfannenaugmentation

- Pfannenaugmentation andere (Benennung)
- Osteosynthese Pfannenfraktur
- Kein

### Implantationshilfe Glenoid

- Keine Implantationshilfe
- Computergestützte Navigation
- Patientenspezifisch angefertigtes Instrument
- Keine Angabe

### Tubercula - Refixation

- Tubercula intakt
- anatomisch
- anatomisch mit Spongiosaplastik
- mit Defekt
- mit Defekt & Spongiosaplastik
- keine Rekonstruktion
- andere .....
- keine Angabe

### SC-Refixation

- keine
- stabil
- kritisch
- nicht möglich
- keine Angabe

### RM Naht

- nicht notwendig
- komplett rekonstruiert
- partiell rekonstruiert
- keine Angabe

### Intraoperative Komplikationen

- keine
- Schaftsprennung
- Pfannenbruch
- Implantat-Problem
- Op-technische Komplikation
- RM-Verschluss inkomplett
- Tuberculum majus Abriss
- Tuberculum minus Abriss
- andere .....

### Registrierung der Komponenten

- ja
- Registrierung Zement**
- ja  nein

## Entlassung

### Entlassungsdatum

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  00  01  02  03  04  05  06  07  08  09  10  11  12  13  14  15  16

### Nachbehandlung

- komplette Ruhigstellung
- primär funktionell
- Ruhigstellung u. funktionell
- keine Angabe

### Komplikationen

- keine
- oberflächlicher Wundinfekt
- tiefer Wundinfekt
- Knocheninfekt
- Hämatom
- Nervenläsion
- Fragmentdislokation
- periprothetische Fraktur
- Prothesenluxation
- andere .....
- keine Angabe

### Postop. Prothesenstellung

- zentriert
- zu tief
- zu hoch
- subluxiert
- luxiert
- keine Angabe
- zentriert im Humerusschaft
- in Varus
- in Valgus
- andere .....
- keine Angabe

### Ruhigstellung (Tage)

.....

### OP-Revision

- ja
- nein

### Glenoidstruktur nach Hemiprothese

- regelrecht
- Sklerose
- Gelenkspaltweite >= 3mm
- Gelenkspaltweite < 3mm
- andere
- Keine Angabe

### Glenoidersatz bei TEP

- Glenoidersatz regelrecht
- Glenoidersatz inkompletter Saum < 2 mm
- Glenoidersatz kompletter Saum < 2 mm
- Glenoidersatz inkompletter Saum >= 2 mm
- Glenoidersatz kompletter
- Glenoidersatz kompletter Saum >= 2 mm
- andere .....
- keine Angabe

### Bemerkungen

.....  
 .....  
 .....

## Komponentenerfassung

### Prothesentyp Barcode-Etiketten - Schaft

### Prothesentyp Barcode-Etiketten - Glenoid

### Prothesentyp Barcode-Etiketten - Schaft

### Zementfassung - Zement Barcode-Etiketten