



Kürzel:  
**OSG**

Name der Indikator-OP-Art:  
**Eingriffe am oberen Sprunggelenk**

Beschreibung: Offene Reposition einer einfachen Fraktur, einer Mehrfragmentfraktur im Bereich des oberen Sprunggelenkes. Dazu gehören auch die offene Reposition einer Gelenkluxation und die offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des oberen Sprunggelenkes.

### **Einzuschließende Prozeduren : OPS-Codes (Version 2018)**

- 5-793.\_n Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens (6. Stelle: n – Tibia distal)
- 5-793.\_r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens (6. Stelle: r – Fibula distal)
- 5-794.\_n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens (6. Stelle: n – Tibia distal)
- 5-794.\_r Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens (6. Stelle: r – Fibula distal)
- 5-79b.\_k Offene Reposition einer Gelenkluxation (6. Stelle: k - Oberes Sprunggelenk)
- 5-806 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes
  - 5-806.3 – 5-806.7, 5-806.a, 5-806.c und 5-806.d

### **Hinweise zu notwendigen Daten für die OP-Liste („Nennerdaten“):**

- Verwendung eines Implantats nach den Festlegungen der CDC: Ja/Nein/**Unbekannt**
- Wundkontaminationsklasse, nach den Festlegungen der CDC  
Beispiele zur Anwendung der Wundkontaminationsklasse:
  - 1 (aseptisch)
    - geschlossene Fraktur
  - 2 (bedingt aseptisch)
    - nicht möglich
  - 3 (kontaminiert)
    - offene, frische Fraktur
  - 4 (septisch-infiziert)
    - offene, ältere Fraktur

**Surveillancezeit für diese Indikatoroperation: 90 Tage**

## **Erfassung der Infektionen:**

Beispiele zur Anwendung der KISS-Definitionen (ehemals CDC-Definitionen):

A1 (oberflächliche post-op. WI):

- oberflächliche WI ohne Gelenkbeteiligung

A2 (tiefe post-op. WI):

- am oberen Sprunggelenk nicht möglich

A3 (Organ/Körperhöhlen-Infektion):

- Gelenkhöhle mit betroffen
- Osteomyelitis