

Anlage zum OP-KISS-Protokoll: Beschreibung der Indikator-OP-Arten



gültig ab: 01.01.2016

Kürzel: Name der Indikator-OP-Art:
FPF **Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs**

Kürzel: FPF_G geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs
FPF_O offene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Beschreibung: Reposition einer Fraktur im Bereich des Schenkelhalses oder des proximalen Femurs

- **NICHT** in diese Indikator-OP gehören Operationen mit endoprothetischem Gelenk- oder Knochenersatz
→ HPRO

Einzuschließende Prozeduren : OPS-Codes (Version 2016)

→ Die Lokalisation ist in der 6. Stelle kodiert: e – Schenkelhals, f - Femur proximal

FPF_G:

5-790._e, 5-790._f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese

FPF_O:

5-793._e, 5-793._f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens

5-794._e, 5-794._f Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens

Detaillierte Informationen zu den Änderungen des DIMDI in den OPS-Codes (Version 2016):

Die oben beschriebene Zusammenfassung der in KISS einzuschließenden Prozedurencodes trifft weiterhin zu. In den Subcodes haben sich im Vergleich zu 2015 jedoch verschiedene Änderungen ergeben, die im Folgenden spezifiziert werden:

5-790._e	neu: 5-790.pe
5-790._f	neu: 5-790.pf
5-793._e:	neu: 5-793.ne
5-793._f:	neu: 5-793.nf
5-794._e:	neu: 5-794.ne
5-794._f:	neu: 5-794.nf

Hinweise zu notwendigen Daten für die OP-Liste:

- Verwendung eines Implantats nach den Festlegungen der CDC: Ja/Nein
- Wundkontaminationsklasse, nach den Festlegungen der CDC

Beispiele zur Anwendung der Wundkontaminationsklasse:

1 (aseptisch) → Normalfall

2 (bedingt aseptisch)

- nicht möglich

3 (kontaminiert)

- frische, offene Fraktur

4 (septisch-infiziert)

- OP-Gebiet oder Inzisionsstelle infiziert

Erfassung der Infektionen:

Beispiele zur Anwendung der CDC-Definitionen:

A1 (oberflächliche post-op. WI):

- Infektion erfasst nur Haut und/oder subcutanes Fettgewebe

A2 (tiefe post-op. WI):

- Infektion erfasst Faszien- und/oder Muskelgewebe

A3 (Organ/Körperhöhlen-Infektion):

- Osteomyelitis, Gelenkinfektion