

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

gültig ab: 01.01.2017



Kürzel:

Name der Indikator-OP-Art:

**GC\_EXT**

**Arterielle Rekonstruktion - untere Extremität**

- inklusive von Bypässen/Prothesen, welche die Leiste überbrücken
- exklusive perkutan-transluminale Eingriffe
- für den Einschluss einer OP in KISS muss mindestens eine Inzision durch die Haut erfolgen

## **Einzuschließende Prozeduren : OPS-Codes (Version 2017)**

|                   |   |
|-------------------|---|
| 5-380.70-72,7x    | Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel                               |
| 5-380.80-86,8x    | Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß                      |
| 5-381.70-72,7x    | Eндarteriektomie: Arterien Oberschenkel   |
| 5-381.80,82-84,8x | Eндarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß  |
| 5-382.7           | Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Oberschenkel  |
| 5-382.8           | Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Unterschenkel und Fuß                               |
| 5-383.7           | Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel                      |
| 5-383.8           | Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß             |
| 5-384.55          | Resektion und Ersatz (Interposition) Aorta abdominalis: Mit Bifurkationsprothese bifemoral                    |
| 5-384.56          | Resektion und Ersatz (Interposition) Aorta abdominalis: Mit Bifurkationsprothese bifemoral bei Aneurysma      |
| 5-384.65          | Resektion und Ersatz (Interposition) Aorta abdominalis, suparenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral         |
| 5-384.66          | Resektion und Ersatz (Interposition) Aorta abd., suparenal: Mit Bifurkationsprot. bifemoral bei Aneurysma     |
| 5-384.75          | Resektion und Ersatz (Interposition) Aorta abd., infrarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral               |
| 5-384.76          | Resektion und Ersatz (Interposition) Aorta abd., infrarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral bei Aneurysma |
| 5-384.x5          | Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Mit Bifurkationsprothese bifemoral                         |
| 5-384.x6          | Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Mit Bifurkationsprothese bifemoral bei Aneurysma           |
| 5-386.7           | Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Oberschenkel                  |
| 5-386.8           | Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Unterschenkel und Fuß         |
| 5-393.35          | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses: Aorta: Aortoiliofemoral   |
| 5-393.36          | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses: Aorta: Aortofemoral   |
| 5-393.38          | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses: Aorta: Aortopopliteal   |
| 5-393.42          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Iliofemoral   |
| 5-393.43          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Iliopopliteal n.n.bez.  |
| 5-393.44          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Iliopopliteal, oberhalb Kniegelenk                                  |
| 5-393.45          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Iliopopliteal, unterhalb Kniegelenk                                 |
| 5-393.46          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Iliocrural  |
| 5-393.47          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Obturator-Bypass, extraanatomisch                                   |
| 5-393.51          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Femorofemoral   |
| 5-393.52          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Femoropopliteal n.n.bez.  |
| 5-393.53          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes                          |
| 5-393.54          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes                         |
| 5-393.55          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Femorocrural  |
| 5-393.56          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Femoropedal   |
| 5-393.57          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Femorofemoral, extraanatomisch                                      |
| 5-393.61          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Popliteocrural  |
| 5-393.62          | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Popliteopedal   |
| 5-393.7           | Anlegen eines anderen Shuntes + Bypasses: Arterien Unterschenkel  |
| 5-395.70-72,7x    | Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel  |
| 5-395.80,82-84,8x | Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß   |
| 5-396.7           | Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel  |
| 5-396.8           | Transposition von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß   |
| 5-397.7           | Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel                                       |
| 5-397.8           | Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß                              |

#### Kurzfassung:

5-380.70-72,7x; 5-380.80-86,8x; 5-381.70-72,7x; 5-381.80,82-84,8x; 5-384.55-56, 5-384.65-66, 5-384.75-76, 5-384.x5-x6

5-393.35-38, 5-393.42-47, 5-393.51-57, 5-393.61-62, 5-393.7, 5-395.70-72,7x, 5-395.80, 82-84, 8x

sowie folgende Viersteller, sofern in der fünften/sechsten Stelle als Lokalisationsangabe 7\_ oder 8\_ folgt: 5-382, 5-383, 5-386, 5-396, 5-397

#### 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:

(gilt für GC CAR, GC ABD, GC EXT)

1 (aseptisch) → Normalfall

2 (bedingt aseptisch)

- nicht möglich

3 (kontaminiert)

- nur ausnahmsweise bei akzidenteller Eröffnung des Respirations/Gastrointestinal/Urogenital-Traktes

4 (septisch-infiziert)

- Infektion / Ulcus im Bereich der Inzision

Die Angabe der Wundkontaminationsklasse bezieht sich *per definitionem* auf das OP-Gebiet.

#### Surveillancezeit für diese Indikatoroperation: 90 Tage

#### Erfassung der Infektionen:

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

(gilt für GC CAR, GC ABD, GC EXT)

A1 (oberflächliche post-op. WI):

- Infektionen von Haut und/oder subkutanem Fettgewebe

A2 (tiefe post-op. WI):

- Infektionen von Faszien- und/oder Muskelgewebe

A3 (Organ/Körperhöhlen-Infektion):

- mit Beteiligung von Gefäßprothesen / Bypass- / Patchmaterial
- Körperhöhlen-Infektion, z.B. retroperitoneale Infektion / Peritonitis

#### Anmerkungen:

##### **Mehrfachoperationen an den Gefäßen der Extremitäten:**

Wird ein Patient innerhalb von 90 d wiederholt an den Gefäßen operiert und erhält die Operation einen OPS-Code der obenstehenden Liste, so gilt:

Erfolgt die neue Operation an einem zur vorangegangenen Operation räumlich getrennten Gefäßabschnitt über eine klar abgrenzbare neue Inzisionstelle, so wird die neue Operation ebenfalls erfasst.