

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

gültig ab: 01.01.2021



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 2021)**

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, suprarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral
5-384.66	Resektion und Ersatz (Interposition) Aorta abd., suprarenal: 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, Sonstige: Mit Bifurkationsprothese bifemoral
5-384.x6	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta, Sonstige: 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 des OP-KISS Protokolls: Ja/Nein/Unbekannt
- Wundkontaminationsklasse, nach den Festlegungen des OP-KISS Protokolls

##### 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:

(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.