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

gültig ab: 01.01.2026

Kürzel: Name der Indikator-OP-Art:

GC_EXT Arterielle Rekonstruktion - untere Extremität

Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen

- 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 2026)

	,
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	Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel
5-381.80,82-84,8x	Endarteriektomie: 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 Shunts und Bypasses: Aorta: Aortoiliofemoral
5-393.36	Anlegen eines anderen Shunts und Bypasses: Aorta: Aortofemoral
5-393.38	Anlegen eines anderen Shunts und Bypasses: Aorta: Aortopopliteal
5-393.42	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Iliofemoral
5-393.43	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Iliopopliteal n.n.bez.
5-393.44	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Iliopopliteal, oberhalb Kniegelenk
5-393.45	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Iliopopliteal, unterhalb Kniegelenk
5-393.46	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Iliocrural
5-393.47	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Obturator-Bypass, extraanatomisch
5-393.51	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Femorofemoral
5-393.52	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Femoropopliteal n.n.bez.
5-393.53	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes
5-393.54	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
5-393.55	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Femorocrural
5-393.56	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Femoropedal
5-393.57	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Femorofemoral, extraanatomisch
5-393.61	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Popliteocrural
5-393.62	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Popliteopedal Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Popliteopopliteal
5-393.63	
5-393.7	Anlegen eines anderen Shunts + Bypasses: Arterien Unterschenkel
5-395.70-72,7x	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel
5-395.80,82-84,8x 5-396.7	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß 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, 5-393.61-63, 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

<u>Beispiele zur Anwendung der Wundkontaminationsklasse:</u> (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:

<u>Beispiele zur Anwendung der KISS-Definitionen:</u> (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 Faszienschicht 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.