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

gültig ab: 01.01.2019



Kürzel: Name der Indikator-OP-Art: **HYST Hysterektomie**

Kürzel: HYST A: Abdominelle Hysterektomie (mit oder ohne Adnektomie)

bei laparaskopischem oder offen chirurgischem Zugang

HYST V: Hysterektomie mit vaginalem Zugang

Einzuschließende Prozeduren: OPS-Codes (Version 2019)

HYST_A:

Subtotale Uterusexstirpation

Hinw.: Der Zugang ist in der 6. Stelle kodiert:

5-682._0 Offen chirurgisch (abdominal)

5-682._2 Endoskopisch (laparoskopisch) (bei Eingabe in webKess: endoskopisch JA)

5-682._3 Umsteigen endoskopisch - offen chirurgisch 5-682._4 Umsteigen vaginal – offen chirurgisch

Uterusexstirpation [Hysterektomie]

5-683._0 Offen chirurgisch (abdominal)
5-683._3 Endoskopisch (laparoskopisch) (bei Eingabe in webKess: endoskopisch JA)

5-683._4 Umsteigen endoskopisch - offen chirurgisch

5-683. 5 Umsteigen vaginal – offen chirurgisch

Exkl. 5-683.4 Zur Transplantation, Lebendspenderin

Radikale Uterusexstirpation [Hysterektomie]

5-685.00	Offen chirurgisch (abdominal)
5-685.03	umsteigen vaginal – offen chirurgisch
5-685.1	Radikale Uterusexstirpation mit pelviner Lymphadenektomie
5-685.2	Radikale Uterusexstirpation mit paraaortaler Lymphadenektomie
5-685.3	Radikale Uterusexstirpation mit pelviner und paraaortaler Lymphadenektomie
5-685.4	Totale mesometriale Resektion des Uterus (TMMR)

HYST V: (es kann hier nur die tiefe Infektion (A3) erfasst werden)

Subtotale Uterusexstirpation

Hinw.: Der Zugang ist in der 6. Stelle kodiert:

5-682._1 vaginal, laparoskopisch assistiert

5-682._5 vaginal

Uterusexstirpation [Hysterektomie]

5-683._1 vaginal

5-683. 2 vaginal, laparoskopisch assistiert

Radikale Uterusexstirpation [Hysterektomie] ohne Lymphadenektomie

5-685.01 vaginal

5-685.02 vaginal, laparoskopisch assistiert

Surveillancezeit für diese Indikatoroperation: 30 Tage

Beispiele zur Anwendung der Wundkontaminationsklasse (für HYST A und HYST V):

- 1 (aseptisch) → Wegen Eröffnung des Urogenitaltraktes nicht möglich
- 2 (bedingt aseptisch) → Normalfall
- 3 (kontaminiert) → (ausnahmsweise z.B. bei akzidentieller Eröffnung des Darmes)
- 4 (septisch-infiziert) → bereits präoperativ bestehende Infektion im OP-Gebiet