

Kategorie 2 - Kleinere invasive Eingriffe

sind Leistungen folgender GOP des EBM:

GOP	Bezeichnung
01753	Abklärungsdiagnostik I
01754	Abklärungsdiagnostik II
01755	Stanzbiopsie(n) unter Röntgenkontrolle im Rahmen der Abklärungsdiagnostik
01905	Durchführung eines Schwangerschaftsabbruchs unter medizinischer Indikation ab der 13. Schwangerschaftswoche p. c. bzw. ab der 15. Schwangerschaftswoche p. m.
01906	Durchführung eines medikamentösen Schwangerschaftsabbruchs unter medizinischer oder kriminologischer Indikation bis zum 63. Tag p.m.
02320	Einführung einer Magenverweilsonde
02321	Legen eines suprapubischen Harnblasenkatheters
04513	Perkutane Gastrostomie beim Säugling, Kleinkind, Kind oder Jugendlichen
08320	Stanzbiopsie(n) der Mamma unter Ultraschallsicht
10343	(Teil-)Exzision einer malignomverdächtigen oder malignen Hautveränderung am Körperstamm oder an den Extremitäten mit Ausnahme der in der Gebührenordnungsposition 10344 genannten Regionen
10344	(Teil-)Exzision einer kleinen malignomverdächtigen oder malignen Hautveränderung im Kopf-/Gesichtsbereich oder an der Hand
26320	Ausräumung einer Bluttamponade der Harnblase im Zusammenhang mit der Erbringung der Leistungen nach den Gebührenordnungspositionen 26310 und 26311
26325	Wechsel eines Nierenfistelkatheters
26330	Zusatzpauschale Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie (ESWL)
26340	Kalibrierung/Bougierung der Harnröhre
26341	Prostatabiopsie
30214	Betreuung eines Patienten zwischen den Druckkammerbehandlungen
30601	Zuschlag zu der Gebührenordnungsposition 30600 für die Polypentfernung(en)
34274	Vakuumbiopsie(n) der Mamma im Zusammenhang mit der Erbringung der Gebührenordnungsposition 34270 nach der Qualitätssicherungsvereinbarung zur Vakuumbiopsie der Brust gemäß § 135 Abs. 2 SGB V
34291	Herzkatheteruntersuchung mit Koronarangiographie
34292	Zuschlag zu der Gebührenordnungsposition 34291 bei Durchführung einer interventionellen Maßnahme (z.B. PTCA, Stent)
34504	CT-gesteuerte schmerztherapeutische Intervention(en)
34505	CT-gesteuerte Intervention(en)