

## **BESCHLUSS**

### **des Bewertungsausschusses gemäß § 87 Abs. 1 SGB V in seiner 296. Sitzung (schriftliche Beschlussfassung)**

### **zur Änderung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes (EBM)**

**mit Wirkung zum 1. Januar 2013**

### **Anpassung des Anhangs 2 zum Einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM) gemäß § 87 Abs. 1 Satz 1 SGB V an den Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS) Version 2013**

---

Der Anhang 2 zum Einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM) gemäß § 87 Abs. 1 Satz 1 SGB V in seiner derzeit gültigen Fassung wird mit Wirkung zum 1. Januar 2013 an den Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS) Version 2013 angepasst. Der Bewertungsausschuss beschließt im Rahmen dieser Aktualisierung die Neuaufnahme von Operationenschlüsseln in den Anhang 2 zum EBM gemäß Tabelle 1 sowie die Streichung von Operationenschlüsseln aus dem Anhang 2 zum EBM entsprechend Tabelle 2.

Tabelle 1: Neu in den Anhang 2 zum EBM aufgenommene OPS-Kodes

Tabelle 2: Aus dem Anhang 2 zum EBM gestrichene OPS-Kodes

#### **Protokollnotiz:**

Der Bewertungsausschuss verständigt sich darauf, die mit dem Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS) Version 2013 neu eingeführten OPS-Kodes 5-143.0, 5-143.1, 5-144.2 bis 5-144.5, 5-145.0, 5-145.2 und 5-146.0 bis 5-416.2 jeweils 6. Stelle k für die irisfixierten Hinterkammerlinsen als Sonderform der Intraokularlinsen sowie die OPS-Kodes 5-609.80 bis 5-609.87 für die Implantation von Prostata-Geweberetraktoren ein Jahr nach In-Kraft-Treten zu prüfen. Eine Aufnahme der OPS-Kodes 5-143.0, 5-143.1, 5-144.2 bis 5-144.5, 5-145.0, 5-145.2 und 5-146.0 bis 5-416.2 jeweils 6. Stelle k in den Anhang 2 soll auch erfolgen, sobald die irisfixierten Hinterkammerlinsen als Sonderform der Intraokularlinsen in der Versorgung Anwendung finden. Die Überprüfung einer Aufnahme der OPS-Kodes 5-609.80 bis 5-609.87 für die Implantation von Prostata-Geweberetraktoren in die vertragsärztliche Versorgung soll insbesondere anhand der Entwicklung und Datenlage dieser Leistungen im stationären Sektor beurteilt werden.