

QS-Leistung Kernspintomographie (MRT)

Dokumentation wird wieder überprüft

Im KV-Bereich Berlin wird seit Januar 2018 im Leistungsbereich Kernspintomographie (MRT) wieder die schriftliche und bildliche Dokumentation abgerechneter Leistungen kontrolliert. Mindestens vier Prozent der MRT-Ärzte müssen laut Qualitätsprüfungs-Richtlinie des Gemeinsamen Bundesaus-

schusses (G-BA) stichprobenartig geprüft werden. Für den Tätigkeitszeitraum vom 1. Januar 2016 bis zum 31. Dezember 2017 war die Prüfung ausgesetzt. Über eine Verlängerung des G-BA-Beschlusses konnte mit dem GKV-Spitzenverband keine Einigung erzielt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter www.kvberlin.de > Für die Praxis > Qualität > QS-Leistungen > QS-Leistung Kernspintomographie (MRT).

red

Neue Leistung

Botoxbehandlung bei Blasenfunktionsstörung

Seit 1. Januar 2018 ist die „Botoxbehandlung“ (Transurethrale Botulinumtoxin-Therapie) bei bestimmten Blasenfunktionsstörungen als neue Leistung für Urologen und Gynäkologen in den EBM aufgenommen. Voraussetzung für die Abrechnung der GOP

08312/08313 (Gynäkologen) beziehungsweise GOP 26316/26317 (Urologen) ist eine Genehmigung der Kassenärztlichen Vereinigung Berlin. Diese wird erteilt, wenn jährlich die Teilnahme an von der jeweiligen Landesärztekammer anerkannten Fortbildungen zur

Therapie von Blasenfunktionsstörungen im Umfang von insgesamt mindestens acht CME-Punkten nachgewiesen wird. Ebenfalls eingeführt wurde eine Sachkostenpauschale (GOP 40161, EBM-Abschnitt 40.5 EBM). Die Vergütung erfolgt extrabudgetär.

red

Leistungen im Überblick (Abschnitt 8.3 / Gynäkologie und Abschnitt 26.3 (Urologie):

GOP	GOP	Leistungsinhalt
08312	26316	Transurethrale Therapie mit Botulinumtoxin als Zuschlag zu den GOP 08311/26310 und 26311
08313	26317	Beobachtung eines Patienten im Anschluss an die transurethrale Therapie mit Botulinumtoxin als Zuschlag zu den GOP 08312/26316
40161		Sachkostenpauschale bei transurethraler Therapie mit Botulinumtoxin für die eingesetzten zystoskopischen Injektionsnadeln, -kanülen oder -katheter