# Qualitätssicherung

# Rechtsgrundlage

Genehmigungspflichtige Leistung auf Grundlage des EBM

Richtlinie zur Empfängnisregelung und zum Schwangerschaftsabbruch.

Inkrafttreten: 20.07.2019, in der derzeit geltenden Fassung

#### Empfängnisregelung

Genehmigungspflichtig sind Leistungen gemäß:

- 01821 EBM Beratung im Rahmen der Empfängnisregelung
- 01822 EBM Beratung einschließlich Untersuchung im Rahmen der Empfängnisregelung
- 01823 EBM Zuschlag zu den GOP 01821 und 01822 für die Beratung zum Chlamydienscreening bei Patientinnen bis zum vollendeten 25. Lebensjahr
- 01828 EBM Entnahme von Venenblut für den Varicella-Zoster-Virus-Antikörper-Nachweis im Rahmen der Empfängnisregelung

### **Kontakt**

030 / 31 003-594

OS-team-1@kvberlin.de

# Wer kann die Leistungen beantragen?

• Hausärztlich tätige Ärztinnen und Ärzte

## **Fachliche Anforderungen**

• Hausärztlich tätige Ärztin oder tätiger Arzt

#### und

Nachweis über die Abrechnung der Leistung bereits vor dem 31.12.2002

### und/oder

• Nachweis über eine mindestens einjährige gynäkologische Weiterbildung

**Wichtig:** Ärztinnen und Ärzte dürfen diese Leistung erst erbringen und abrechnen, nachdem hierfür durch die Kassenärztliche Vereinigung Berlin eine Genehmigung erteilt wurde. Ausschlaggebend ist dabei das Datum der Bescheiderteilung. Rückwirkende Genehmigungen sind nicht möglich.

#### Anträge / Formulare zur Genehmigung der Leistung:

Ein formloser Antrag ist ausreichend.

Fachärztinnen und Fachärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe sind ohne gesonderten Antrag zur Durchführung und Abrechnung der o. g. Leistung berechtigt.

Kontakt für

Ärzt:innen und

**Psychotherapeut:i** 

nnen

Service-Center der KV Berlin

FAQ: Hier finden Sie Antworten auf

häufig gestellte Fragen

Kontakt für

Patient:innen

Wann hilft die KV Berlin?

Terminservice:

Weitere Informationen und Termine

<u>buchen</u>

Kontakt für

Presseanfragen

presse@kvberlin.de



Kassenärztliche Vereinigung

Berlin

Masurenallee 6A 14057 Berlin

030 / 31 003-0

030 / 31 003-380

**Kontakt**