

An alle Augenärzte und teilnehmenden Ärzte
am DMP Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2
(auch in MVZ und Einrichtungen nach § 311
SGB V)

Der Vorstand

Ansprechpartner:

Service-Center
Tel.: (030) 3 10 03 - 999
Fax: (030) 3 10 03 - 900
service-center@kvberlin.de

25. November 2010

DMP Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2: augenärztliche Untersuchung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen der Disease-Management-Programme (DMP) zur Behandlung von Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 – sind augenärztliche Untersuchungen vertraglich vereinbart. Die Funduskopie wird dem Augenarzt bei den an den DMP teilnehmenden Versicherten gesondert vergütet.

**Funduskopie
bei Patienten
mit Diabetes
mellitus**

Die Höhe der Vergütung richtet sich nach der Quote der tatsächlich in Anspruch genommenen augenärztlichen Untersuchungen mit folgender Staffelung:

Inanspruchnahme der augenärztlichen Untersuchung durch am DMP teilnehmende Versicherte	Mindestens 75 %	4 €	SNR 99129 (Typ 1)
	Mindestens 85 %	5 €	SNR 99130 (Typ 2)
	Mindestens 95 %	6 €	

Für die Abrechnung der SNR ist eine **Überweisung** (Muster 6) durch den koordinierenden DMP-Arzt erforderlich. Anhand dieser Überweisung kann der Augenarzt erkennen, dass es sich um einen in das DMP Diabetes mellitus eingeschriebenen Versicherten handelt. Im Feld „Auftrag/Diagnose/Verdacht“ muss der koordinierende DMP-Arzt „DMP“ eintragen.

**Überweisung
erforderlich
mit Hinweis
DMP**

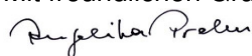
Je mehr Patienten die augenärztliche Untersuchung durchführen lassen, desto höher ist die Vergütung. Ziel ist es, möglichst alle Diabetiker einmal pro Jahr zu untersuchen.

Die Augenarztpauschale wird rückwirkend je Kalenderjahr gezahlt, wenn die Quote der Inanspruchnahme feststeht.

Sollten Sie weitere Fragen haben, stehen Ihnen unsere Mitarbeiter des Service-Centers gerne telefonisch zur Verfügung.

**Service-
Center
☎ 31003-999**

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Angelika Prehn
Vorstandsvorsitzende



Dr. med. Uwe Kraffel
Stellv. Vorstandsvorsitzender



Burkhard Bratzke
Mitglied im Vorstand