

## **Anlage 3: Strukturqualität schulende Ärzte und Patientenschulungen**

zum Rahmenvertrag gemäß § 137f. i. V. m. § 137g SGBV über die stationäre Versorgung im Rahmen des strukturierten Behandlungsprogramms (DMP) zur Verbesserung der Qualität der Versorgung von Patienten mit Koronarer Herzkrankheit (KHK) zwischen den Verbänden der GKV Niedersachsen und der NKG, in Kraft ab 01.04.2021

### **I. Strukturqualität schulende Ärzte**

Krankenhäuser, die den Patienten im Rahmen des DMP Schulungen anbieten dürfen, haben folgende Anforderungen an die Strukturqualität zu erfüllen:

#### **1. Notwendige Ausstattung**

- Die räumliche Ausstattung muss Gruppenschulungen ermöglichen. (Vorhaltung eines Schulungsraumes)
- Curricula und Medien der angebotenen Schulung(en) müssen vorhanden sein.

#### **2. Qualifikation des Arztes**

Der Arzt hat die erfolgreiche Teilnahme an einer Fortbildung, die ihn zur Durchführung der angebotenen Schulungen qualifiziert, gegenüber der Gemeinsamen Einrichtung nachzuweisen.

#### **3. Qualifikation des nichtärztlichen Personals**

Das nichtärztliche Personal hat die erfolgreiche Teilnahme an einer Fortbildung, die es zur Durchführung der angebotenen Schulungen qualifiziert, gegenüber der Gemeinsamen Einrichtung nachzuweisen.

Näheres ergibt sich aus den Inhalten und Vorgaben der jeweils angebotenen Schulungsprogramme.

## **II. Patientenschulungen: Schulungsprogramme**

Im Rahmen des vorstehenden Vertrages können für eingeschriebene DMP-Versicherte nachstehende Behandlungs- und Schulungsprogramme indikations- und zielgruppenspezifisch in der jeweils gültigen, vom BAS als verwendungsfähig erklärten Auflage, durchgeführt werden:

### **1 Versicherte mit KHK und essentieller Hypertonie**

#### **a) Das strukturierte Hypertonie-Behandlungs- und Schulungsprogramm (HBSP)**

Heise T, Jennen E, Sawicki P: Das strukturierte Hypertonie Behandlungs- und Schulungsprogramm, ZaeFQ 95; 349-355 und Sawicki PT, Mühlhauser I, Didjüreit U et al.: Mortality and morbidity in treated hypertensive type 2 diabetic patients with micro- or macro-proteinuria. Diabetic Medicine 1995; 12: 893-8.

#### **b) Behandlungs- und Schulungsprogramm für Patienten mit Hypertonie**

Grüßer M, Hartmann P, Schlottmann N, Sawicki P, Jörgens V: Structured patient education for out-patients with hypertension: a model project in Germany. J Human Hypertension (1997) 11, 501-506

### **2 Versicherte mit KHK und oraler Antikoagulation**

#### **Das strukturierte Schulungs- und Behandlungsprogramm für Patienten mit oraler Antikoagulation (SPOG)**

Sawicki PT, Bernardo A, Seimel M, Kleespies C, Didjüreit U: JAMA, January 13, 1999, Vol 281, No. 2

### **3 Versicherte mit KHK**

#### **Kardio-Fit**

Melamed RJ, Tillmann A, Kufleitner HE, Thürmer U, Dürsch M: Evaluating the efficacy of an education and treatment program for patients with coronary heart disease – a randomized controlled trial. Dtsch Arztebl Int 2014, 111(47): 802-8