

Anlage 11: Strukturqualität schulende Ärzte und Patientenschulungen

zum Vertrag nach § 137f SGB V auf Grundlage des § 83 SGB V über ein strukturiertes Behandlungsprogramm (DMP) zur Verbesserung der Qualität der Versorgung von Typ-2-Diabetikern zwischen den Verbänden der GKV Niedersachsen und der KVN, in Kraft ab 01.10.2023

I. Strukturqualität schulende Ärzte

Leistungserbringer, die den Patienten im Rahmen des DMP Schulungen anbieten dürfen, sind am DMP teilnehmende Ärzte, die folgende Anforderungen an die Strukturqualität erfüllen:

1. Notwendige Ausstattung

- 1.1. Die räumliche Ausstattung muss Einzelschulungsmaßnahmen- und Gruppenschulungen ermöglichen.
- 1.2. 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 KVN 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 KVN nachzuweisen.

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

II. Patientenschulungen: Schulungsprogramme

Im Rahmen des vorstehenden Vertrages können für nach §§ 13 ff. eingeschriebene Versicherte nachstehende Behandlungs- und Schulungsprogramme indikations- und zielgruppenspezifisch in der jeweils gültigen, vom BAS als verwendungsfähig erklärten Auflage, durchgeführt werden. Bei akkreditierten Programmen, die einen Zeitrahmen vorgeben, soll die Schulung innerhalb dieses Zeitraums erfolgen.

Schulungsprogramme für Patienten mit DM 2:

1. **Schulungsprogramm für Typ-2-Diabetiker, die nicht Insulin spritzen** (Kronsbein P, Jörgens V, Lancet 1988; 2:1407-1411)
2. **MEDIAS 2 BASIS** (Mehr Diabetes-Selbstmanagement für Typ-2-Diabetiker) (Kulzer B, Diabetes Journal 2/2001)
3. **MEDIAS 2 BOT+SIT+CT für Menschen mit Typ-2-Diabetes und einer nicht-intensivierten Insulintherapie** (Hermanns N, Ehrmann D, Schall S, Maier B, Haak T und Kulzer B: The effect of an education programme (MEDIAS 2 BSC) of non-intensive insulin treatment regimens for people with type 2 diabetes: a randomized, multi-centre trial. Diabet Med, Aug 2017, 34(8): 1084-91)
4. **Schulungsprogramm für Typ-2-Diabetiker, die Insulin spritzen** (Grüßer M, Röger Ch, Jörgens V, Dtsch Ärzteblatt 94, Heft 25, Juni 1999, A1756-7; Grüßer M, Hartmann P, Schlottmann N, Jörgens V. Patient Education and Counselling 29 (1996), 123-130)
5. **Schulungsprogramm für Typ-2-Diabetiker, die Normalinsulin spritzen** (Kalfhaus J, Berger M: Diabetes and Metabolism 2000, 26, 197)
6. **Behandlungs- und Schulungsprogramm für intensivierete Insulintherapie (ICT)** (Pieber TR, Brunner GA et al.: Diabetes Care, Vol. 18, No. 5, May 1995; Mühlhauser I, Bruckner I, Berger M, Chetney V, Jörgens V, Ionescu-Trigviste C, Schloz V, Mincu I: Evaluation of an intensified insulin treatment and teaching program as routine management of type 1 (insulin-dependent) diabetes. 1987, Diabetologia 30: 681-90)
7. **Diabetes & Verhalten**, Schulungsprogramm für Menschen mit Typ-2-Diabetes, die Insulin spritzen (Tewes A, Frank M, Brinkmeier U.: Patientenzentrierte Schulung verbessert die Stoffwechsellage. Dtsch Ärzteblatt 2006, 103 (6), A 341-45; Tewes A, Frank M, Tegtbur U, Busse MW, Brinkmeier U: Patientenzentrierte verhaltensmedizinische Schulung – Patienten mit insulinpflichtigem Typ-2-Diabetes profitieren unabhängig von ihrem Bildungsstand, MMW-Fortschritte der Medizin Originalien 2006, 148 (I), 13-18)
8. **LINDA-Diabetes-Selbstmanagementschulung** (Krakow D, Feulner-Krakow G, Giese M, Osterbrink B: Evaluation der LINDA-Diabetes-Selbstmanagement-Schulung. Diabetes Stoffw, 2004, S. 77-89)

9. **SGS (Strukturiertes Geriatisches Schulungsprogramm)** (Braun AK, Kubiak T, Kuntsche J, Meier-Höfig M, Müller UA, Feucht I, Zeyfang A: SGS: a structured treatment and teaching programme for older patients with diabetes mellitus – a prospective randomised controlled multi-centre trial. Age an Ageing, 2009; 38: 390-6)
10. **HyPOS (Hypoglykämie – Positives Selbstmanagement, als Ergänzung einer Basisschulung)** (Hermanns N, Kulzer B, Kubiak T; Krichbaum M, Haak T, The effect of an education programme (HyPOS) to treat hypoglycemia problems in patients with type 1 diabetes. Diabetes Metab Res Rev, 2007, 23 (7), 528-38)

Schulungsprogramm für Patienten mit DM 2 und Hypertonie:

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, 501-6)