

Anlage 11 Patientenschulung

zum Vertrag zur Durchführung des Strukturierten Behandlungsprogramms (DMP) nach § 137f SGB V
Diabetes mellitus Typ 2
zwischen der Kassenärztlichen Vereinigung Hessen und den Krankenkassen in Hessen

Patientenschulungen gemäß § 20 DMP-Vertrag

Im Rahmen des vorstehenden Vertrages sind nachstehende Behandlungs- und Schulungsprogramme zielgruppenspezifisch durchzuführen

Name der Schulung	Publikation	Az.	Zulassungsdatum
Schulungsprogramm für Typ 2 Diabetiker, die nicht Insulin spritzen	Kronsbein P, Jörgens-V. Lancet 1988; 2: 1407-1411	5623.0 2395/2002	18.09.2002
MEDIAS 2 (Mehr Diabetes Selbstmanagement für Typ 2)	Kulzer-B. Diabetes-Journal 2/ 2001	5623.0- 2395/2002	18.09.2002
Schulungsprogramm für Typ 2 Diabetiker, die Insulin spritzen	(a) Grüßer-M, Röger-Ch, Jörgens-V. Dtsch. Ärzteblatt 94, Heft 25, Juni 1999, A1756-A1757 (b) Grüßer-M, Hartmann-P, Schlottmann-N, Jörgens-V. Patient Education and Counseling 29 (1996) 123 – 130	5623.0- 2395/2002	18.09.2002
LINDA-Diabetes-Selbstmanagement-Schulung	Krakow D, Feulner-Krakow G, Giese M, Osterbrink B, (2004) Evaluation der LINDA-Diabetes-Selbstmanagement-Schulung, Diabetes Stoffw, 2004, S. 77-89	5623.0- 2395/2002	01.04.2005
Schulungsprogramm für Typ 2 Diabetiker, die Normalinsulin spritzen	Kalfhaus-J, Berger-M. Diabetes and Metabolism 2000, 26, 197	5623.0 2395/2002	18.09.2002
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 of Human Hypertension 1997. 11: 501-6	5623.0 2395/2002	02.12.2004
Modulare Bluthochdruckschulung IPM (Institut für Präventive Medizin)	(a) Danzer E, Gallert K, Friedrich A, Fleischmann EH, Walter H, Schmieder RE. Ergebnisse der Hypertonieschulung des Instituts für präventive Medizin. [Results of an intensive training program for hypertension at the Institute for Preventive Medicine] Dtsch Med Wochenschr. 2000 Nov 17; 125(46): 1385–9 (b) Fleischmann EH, Friedrich A, Danzer E, Gallert K, Walter H, Schmieder RE. Intensive training of patients with hypertension is effective in modifying lifestyle risk	5623.0- 1199/2004	15.10.2004

Name der Schulung	Publikation	Az.	Zulassungsdatum
	factors. J Hum Hypertens. 2004 Feb; 18(2): 127-31		
Blutglukosewahrnehmungstraining (BGAT) III - deutsche Version* * "Nur für erwachsene Patienten (ab 18 Jahren) geeignet, die mit intensivierter Insulin-therapie behandelt werden und nicht an folgenden Erkrankungen leiden: Körperliche Erkrankungen wie Herz- oder Gefäßerkrankungen, ohne sich in entsprechender ärztlicher Kontrolle zu befinden, Depressionen und Erkrankungen, die mit Essstörungen oder Substanzabusus einhergehen."	Schachinger H, Hegar K, Hermanns N, Straumann, M, Keller U, Fehm - Wolfsdorf G, Berger W, Cox D,: Randomized controlled clinical trial of Blood Glucose Awareness Training (BGAT III) in Switzerland and Germany. J Behav Med 2005, 28: 587 - 594	5623.0-3699/2004	04.07.2007
HyPOS Hypoglykämie – Positives Selbstmanagement Nur als Ergänzung zu einem Basis-Schulungsprogramm für DM 2 * "Nur für erwachsene an Diabetes mellitus Typ 2 erkrankte Patienten (ab 18 Jahren) geeignet, die insulinpflichtig sind und nicht an folgenden Erkrankungen leiden: Krebserkrankungen, Demenz-Erkrankungen oder psychiatrische Erkrankungen. Ferner nicht geeignet bei bestehender Schwangerschaft."	Hermanns N, Kulzer B, Kubiak T, Krichbaum M, Haak T: (2007) The effect of an education programme (HyPOS) to treat hypoglycaemia problems in patients with type 1 diabetes. Diabetes Metab Res Rev, 23(7), 528-38	5623.0-3699/2004	09.01.2008
MEDIAS 2 ICT	Hermanns N, Kulzer B, Maier B, Mahr M, Haak T.: The effect of an education programme (MEDIAS 2 ICT) involving intensive insulin treatment for people with type 2 diabetes. Patient Educ Couns. 2012 Feb;86(2):226-32	5623.0 – 2395/2002	25.06.2012
MEDIAS 2 BOT+SIT+CT (MEDIAS 2 BSC)	Hermanns N, Ehrmann D, Schall S, Maier B, Haak T, 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. 2017 Aug; 34(8): 1084-91.	5623.0 – 2568/2017	12.12.2017