

Anlage 11 Patientenschulung

zum Vertrag zur Durchführung des Strukturierten Behandlungsprogramms 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 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
Das strukturierte Hypertonie-Behandlungs- und Schulungsprogramm (HBSP)	(a) Heise-T, Jennen-E, Sawicki-P. ZaeFQ 95; 349-355; Das strukturierte Hypertonie Behandlungs- und Schulungsprogramm (b) Sawicki-PT, Mühlhauser-I, Didjreit-U et al. Mortality and morbidity in treated hypertensive type 2 diabetic patients with micro- or macro-proteinuria. Diabetic Medicine 1995; 12: 895-898.	5623.0 2395/2002	02.12.2004
Behandlungs- und Schulungsprogramm für Patienten mit Hypertonie	Grüßer-M, Hartmann-P, Schlottmann-N, Sawicki-P, Jörgens-V. J of Human Hyertension 1997. 11: 501-506	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 Institus für präventive Medizin. [Results of an intensive training program for hypertension at the Institute for Preventive Medicine] Dtsch Med Wochenschr. 2000 Nov 17;	5623.0- 1199/2004	15.10.2004

Name der Schulung	Publikation	Az.	Zulassungsdatum
	<p>125(46): 1385–9</p> <p>(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 factors. J Hum Hypertens. 2004 Feb; 18(2): 127-31</p>		
<p>Blutglukosewahrnehmungstraining (BGAT) III - deutsche Version*</p> <p>* "Nur für erwachsene Patienten (ab 18 Jahren) geeignet, die an Diabetes mellitus Typ 2 erkrankt sind, mit intensivierter Insulintherapie 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."</p>	<p>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</p>	5623.0-3699/2004	04.07.2007
<p>HyPOS (als Ergänzung einer Basisschulung)*</p> <p>* "Nur für erwachsene Patienten (ab 18 Jahren) geeignet, die an Diabetes mellitus Typ 2 erkrankt und insulinpflichtige Diabetiker sind und nicht an folgenden Erkrankungen leiden: Krebserkrankungen, Demenz-Erkrankungen oder psychiatrische Erkrankungen. Ferner nicht geeignet bei bestehender Schwangerschaft."</p>	<p>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), 528-538</p>	5623.0-3699/2004	09.01.2008
<p>MEDIAS 2 ICT</p>	<p>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</p>	5623.0 – 2395/2002	25.06.2012