

Anlage 5 Patientenschulung

zum Vertrag zur Durchführung des Strukturierten Behandlungsprogramms nach § 137f SGB V
Diabetes mellitus Typ 1
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	Aktenzeichen	Zulassungsdatum
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	5623.0-2395/2002	02.12.2004
Das strukturierte Hypertonie-Behandlungs- und Schulungsprogramm (HBSP)	(a) Heise-T, Jennen E, Sawicki P; Das strukturierte Hypertonie Behandlungs- und Schulungsprogramm. ZaeFQ 95; 349-355 (b) Sawicki PT, Mühlhauser I, Didjureit U et al. Mortality and morbidity in treated hypertensive type 2 diabetic patients with micro- or macro-proteinuria. Diabetic Medicine 1995; 12: 893-898.	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 factors. J Hum Hypertens. 2004 Feb; 18(2): 127-31	5623.0-1199/2004	15.10.2004
Diabetes Buch für Kinder* (Alter: 5 ½ bis 12 Jahre) 5. aktualisierte Auflage 2016 * nicht evaluiert , Bestandschutz !!!4. aktualisierte Auflage 2013 NICHT verwendungsfähig	Hürter et al., Verlag Kirchheim Mainz 2.Auflage 1997, Lange et al (Initiale Diabetesschulung für Kinder: Eine multizentrische Studie zur Prozess- und Ergebnisqualität eines strukturierten Schulungsprogramms	5623.0-2395/2002	12.04.2017
Jugendliche mit Diabetes** nicht evaluiert , Bestands-	Lange et al, Verlag Kirchheim Mainz 1995, Evaluation: Lange-K, Hürter-P:	5623.0-3177/2004	02.12.2004 (1. Auflage)

schutz	Effekt einer strukturierten Diabetesschulung für Jugendliche auf Stoffwechsel, Wissen, Wohlbefinden und Selbstständigkeit – Ergebnisse einer multizentrischen Studie		und 14.08.2009 (2. Auflage)
LINDA-Diabetes-Selbstmanagement-Schulung	Krakow D, Feulner-Krakow G, Giese M, Osterbrink B, (2004) Evaluation der LINDA-Diabetes-Selbstmanagement-Schulung, Diabetes Stoffw2004, S. 77-89	5623.0-2395/2002	01.04.2005
Blutglukosewahrnehmungstraining (BGAT) III - deutsche Version* * "Nur für erwachsene an DM 1 erkrankte Patienten (ab 18 Jahren), die 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 Basisschulungsprogramm für DM 1 * "Nur für erwachsene an DM 1 erkrankte Patienten (ab 18 Jahren) geeignet, die 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), 528-538	5623.0-3699/2004	09.01.2008
PRIMAS Schulungs- und Behandlungsprogramm für Menschen mit Typ 1-Diabetes und einer Insulintherapie mit mehrmals täglicher Insulininjektion oder einer Insulinpumpentherapie	Hermanns N., Kulzer B., Ehrmann D., Bergis-Jurgan N., Haak T.: The effect of a diabetic education program (PRIMAS) for people with type 1 diabetes: results of a randomized trial. Diabetes Res Clin Pract 2013; 102(3): 149-157	515-5623.0-1609/2014	28.05.2014