

Anlage 11a: Schulungsprogramme Asthma bronchiale

zu dem Vertrag zur Durchführung der Strukturierten Behandlungsprogramme nach § 137f SGB V – für die Indikationen Asthma bronchiale sowie COPD zwischen den Krankenkassen und ihren Verbänden in Bremen und der KVHB

Patientenschulungen nach § 22

Im Rahmen des vorstehenden Vertrages werden nachstehende Behandlungs- und Schulungsprogramme zielgruppenspezifisch eingesetzt:

1. **Qualitätsmanagement in der Asthmaschulung** von Kindern und Jugendlichen der AG Asthmaschulung im Kindes- und Jugendalter e. V. (inklusive ASEV Schulung = Asthmaschulung für Eltern von Vorschulkindern, Asthma-Kleinkinderschulung

Zugrundeliegende Veröffentlichungen: 1. Szczepanski R, Petermann F, Freidel K, Becker PN, Gebert N, Lob-Corzillus T: „Die Wirksamkeit der Asthmaschulung bei Kindern und Jugendlichen.“, Der Kinderarzt 29. Jg. (1998) 1201 – 08; 2. Szczepanski R, Gebert N, Hümmelink R, Könning J, Schmidts S, Runde B, Wahn U: „Ergebnis einer strukturierten Asthmaschulung im Kindes- und Jugendalter.“ Pneumologie 50 (1996), 544-548; 3. Scholtz W, Haubrock M, Lob-Corzillus T, Gebert N, Wahn U, Szczepanski R: „Kosten-Nutzen-Untersuchungen bei ambulanten Schulungsmaßnahmen für asthmakranke Kinder und ihre Familien“, Pneumologie 50 (1996) 538 – 543. 4. Szepanski, R et al; Preschoolers’ and parents’ asthma education trial (P²AET) - a randomized controlled study; Eur J Pediatr (2010) 169:1051-1060.

2. **Ambulantes Fürther Asthma-Schulungsprogramm (AFAS, eine Fortentwicklung bzw. Variation von NASA = Nationales Ambulantes Schulungsprogramm für erwachsene Asthmatiker)**

Zugrundeliegende Veröffentlichungen: 1. Worth H: „Effekte der Patientenschulung bei Asthma und COPD – was ist belegt?“ Med. Klinik (2002) Suppl II: 20-24; 2. Worth H, Dhein Y: „Does patient education modify behavior in the management of COPD?“ Patient Education und Counseling 52 (2004): 267-270; 3. C. Münks-Lederer, Y. Dhein, B. Richter, H. Worth: “Evaluation eines ambulanten strukturierten Asthma-Schulungs-programms für Erwachsene. Eine Pilotstudie“ Pneumologie 2001; 55: 84 – 90.