

Leitlinie der Deutschen Atemwegsliga und der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin zur Diagnostik und Therapie von Patienten mit chronisch obstruktiver Bronchitis und Lungenemphysem (COPD)

Guidelines for the Diagnosis and Therapy of COPD Issued by Deutsche Atemwegsliga and Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin

Autoren

C. Vogelmeier¹, R. Buhl, C. P. Criée, A. Gillissen, P. Kardos, D. Köhler, H. Magnussen, H. Morr, D. Nowak, D. Pfeiffer-Kascha, W. Petro, K. Rabe, K. Schultz, H. Sitter, H. Teschler, T. Welte, R. Wettengel, H. Worth²

Institute

¹ Klinik für Innere Medizin mit Schwerpunkt Pneumologie · Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg
² Medizinische Klinik I, Klinikum Fürth

Bibliografie

DOI 10.1055/s-2007-980101
Online-Publikation: 13. 4. 2007
Pneumologie 2007; 61
© Georg Thieme Verlag KG
Stuttgart · New York
ISSN 0934-8387

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med.

Claus Vogelmeier

Klinik für Innere Medizin mit
Schwerpunkt Pneumologie,
Universitätsklinikum Gießen
und Marburg, Standort Marburg
Baldingerstraße
35043 Marburg
Claus.Vogelmeier@med.uni-
marburg.de

oder

Prof. Dr. med. Heinrich Worth

Medizinische Klinik I,
Klinikum Fürth
Jakob-Henle-Str. 1
90766 Fürth
med1@klinikum-fuerth.de

Erratum



Vogelmeier C, Buhl R, Crie CP et al.
Leitlinie der Deutschen Atemwegsliga und der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin zur Diagnostik und Therapie von Patienten mit chronisch obstruktiver Bronchitis und Lungenemphysem (COPD).
Pneumologie 2007; 61: e1 – e40

In einer älteren Version war in der Fußnote der Tabelle 4 der COPD-Leitlinien (Vogelmeier et al, Pneumologie 2007; 61: Seite 331) ein falscher Text enthalten. Hier die richtige Tabelle:

Tab. 4 BODE-Index

Parameter	Punkte auf der BODE Skala			
	0	1	2	3
FEV ₁ (% Soll)	≥ 65	50 – 64	36 – 49	≤ 35
6 Min Gehstest (m)	> 350	250 – 349	150 – 249	≤ 149
MRC Dyspnoe (Stufe)	0 – 1	2	3	4
body-mass-index (kg/m ²)	> 21	≤ 21		

Modifizierter MRC Score:

0: Atemnot nur bei außergewöhnlicher Belastung, 1: Atemnot beim Treppensteigen, Bergaufgehen, 2: Atemnot bei Gehen in der Ebene, 3: Muss wegen Atemnot nach 100 m anhalten, 4: Atemnot bei An- und Ausziehen, zu kurzatmig um das Haus zu verlassen.