

Editorial 171
C. Taube

Editorial
C. Taube

**Lungenfunktionsdiagnostik
Teil 2**

**Pulmonary function testing
Part 2**

Gastediton:
H.-J. Smith

Edited by
H.-J. Smith

Editorial 173
H.-J. Smith

Editorial
H.-J. Smith

Die CO-Diffusionsmessung im
Single-Breath ($D_{L,CO}$ SB)

A.M. Preisser

175 The diffusing capacity of the lung
for CO in the single-breath method
($D_{L,CO}$ SB)
A.M. Preisser

NO-CO Diffusion Single-Breath
– Grundlagen, Durchführung,
klinische Anwendung
T. Bollmann

182 NO-CO diffusion single-breath
– basics, procedure, clinical
application
T. Bollmann

Die Diffusionsmessung
und ihre Caveats
R.A. Jörres

192 Diffusing capacity
and its caveats
R.A. Jörres

Integrative Interpretation 201
D. Bösch

Integrative interpretation
D. Bösch

Lungenfunktionsbefunde bei inter-
mittierenden, funktionellen oberen
Atemwegsobstruktionen (Vocal
Cord Dysfunction)
K. Kenn und R.A. Koczulla

206 Lung function findings in
intermittent, functional upper
airway obstructions (Vocal Cord
Dysfunction)
K. Kenn and R.A. Koczulla

Patientenführung ist Management
und Coaching
D. de la Motte

212 Patient guidance means
management and coaching
D. de la Motte

Fortsetzung Inhalt →

Unspezifische bronchiale Provokation <i>K. Husemann</i>	219	Assessment of airway hyperresponsiveness <i>K. Husemann</i>
Bestimmung des Lungenvolumens mittels FRC-He Rückatmung (Rebreathing) <i>H. Smeets und H.-J. Smith</i>	232	The determination of functional residual capacity, by helium dilution <i>H. Smeets and H.-J. Smith</i>
Empfehlung Empfehlungen zur intensiv- medizinischen Therapie von Patienten mit COVID-19 <i>S. Kluge, U. Janssens, T. Welte, S. Weber-Carstens, G. Marx und C. Karagiannidis</i>	245	Recommendation Recommendations for critically ill patients with COVID-19 <i>S. Kluge, U. Janssens, T. Welte, S. Weber-Carstens, G. Marx and C. Karagiannidis</i>