

**Pneumologische  
Rehabilitation –  
Nicht nur bei COPD\***

Gasteditoren:  
K. Schultz

---

Editorial  
*K. Schultz*

---

Rehabilitation bei erwachsenen  
Asthmatikern  
*K. Schultz*

---

Pneumologische Rehabilitation  
bei interstitiellen Lungen-  
erkrankungen, inkl. Sarkoidose  
*I. Jarosch, K. Kenn  
und A.R. Koczulla*

---

Pneumo-onkologische Rehabilita-  
tion bei Lungenkarzinom  
*U. Seifart*

---

Rehabilitation bei Lungenembolie  
*U. Schmidt*

---

Rehabilitation bei erwachsenen  
Mukoviszidose-/cystische Fibrose  
(CF)-Patienten  
*S. Dewey*

---

**Pulmonary  
rehabilitation –  
Not only in COPD**

Edited by  
K. Schultz

---

43 Editorial  
*K. Schultz*

---

46 Pulmonary rehabilitation in adult  
patients with asthma  
*K. Schultz*

---

52 Pulmonary rehabilitation in  
interstitial lung diseases (ILD),  
incl. sarcoidosis  
*I. Jarosch, K. Kenn  
and A.R. Koczulla*

---

58 Pneumo-oncological rehabilitation  
for lung cancer  
*U. Seifart*

---

64 Rehabilitation after pulmonary  
embolism  
*U. Schmidt*

---

69 Inpatient rehabilitation for adult  
cystic fibrosis (CF) patients  
*S. Dewey*

---

Rehabilitation von Atemwegserkrankungen im Kindes- und Jugendalter – eine besondere Altersgruppe mit besonderen Herausforderungen  
*T. Spindler und S. Berghem*

74

Rehabilitation in children with chronic pulmonary diseases - a special age group with special challenges

*T. Spindler und S. Berghem*

**Literatur-Kommentar**

TRIMARAN und TRIGGER: Lungenfunktion und Asthma-Exazerbationen unter Beclometason/Formoterol/Glycopyrronium – Vorteile der Dreifach-Fixkombination bei unkontrolliertem Asthma  
*C. Taube*

84

**Literature Commentary**

Lung function and asthma exacerbation under beclometasone/formoterol/glycopyrronium – Advantages of the triple fixed-dose combination in uncontrolled asthma  
*C. Taube*