

## Chronische Hyperkapnie und Hypoxämie: vom patho-physiologischen Verständnis hin zum Verständnis der konkreten Anwendung von LTOT, NIV sowie Atem- und Physiotherapie

Edition: J. Spiesshoefer, Aachen und H.-J. Kabitz, Aarau/Schweiz

Editorial <i>J. Spiesshoefer und H.-J. Kabitz</i>	227
Pathophysiologie Hypoxämie und Hyperkapnie <i>H.-J. Kabitz</i>	228
Langzeit-Sauerstofftherapie <i>C. Emmerich und S. Walterspacher</i>	231
Nicht invasive (Heim-) Beatmung zur Therapie der stabilen Hyperkapnie <i>J. Spiesshoefer, B. Jörn und F. Trudzinski</i>	240
Die nicht invasive Beatmung bei chronischer hyperkapnischer Insuffizienz <i>S.B. Stanzel und S. Walterspacher</i>	248
Das Deventilationssyndrom und Dyspnoe bei COPD: Eine pathophysiologische Diskussion <i>M. Wollsching-Strobel, D. Kroppen, S.B. Stanzel, W. Windisch und M. Zimmermann</i>	255
Rehabilitation und Trainingstherapie bei COPD <i>R. Gloeckl und S. Walterspacher</i>	263
<hr/>	
Industrienachrichten	270