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

Industrienachrichten	270
<u></u>	
Rehabilitation und Trainingstherapie bei COPD R. Gloeckl und S. Walterspacher	263
und M. Zimmermann	
Diskussion M. Wollsching-Strobel, D. Kroppen, S.B. Stanzel, W. Windisch	255
Deventilationssyndrom und Dyspnoe bei COPD: Eine pathophysiologische	_
Die nicht invasive Beatmung bei chronischer hyperkapnischer Insuffizienz S.B. Stanzel und S. Walterspacher	248
J. Spiesshoefer, B. Jörn und F. Trudzinski	
Nicht invasive (Heim-) Beatmung zur Therapie der stabilen Hyperkapnie	240
C. Emmerich und S. Walterspacher	_ _
Langzeit-Sauerstofftherapie	231
Pathophysiologie Hypoxämie und Hyperkapnie HJ. Kabitz	228
	220
Editorial J. Spiesshoefer und HJ.Kabitz	227
dition: J. Spiesshoefer, Aachen und HJ. Kabitz, Aarau/Schweiz	