



Sauerstoff-Langzeittherapie (LTOT)

Edition: F. Magnet, Köln und P. Haidl, Schmollenberg Grafschaft

Editorial <i>F. Magnet und P. Haidl</i>	131
Aspekte der Entwicklung der Sauerstoff-Langzeittherapie (LTOT) – Persönliche Rückblicke <i>H. Matthys und S. Sorichter</i>	133
Praktische Tipps zur Indikationsstellung LTOT – SpO ₂ /kapilläre/arterielle BGA: Was, wann und wie? <i>F.S. Magnet und W. Windisch</i>	140
Sauerstofftherapie im pneumologischen Rehabilitations-Setting <i>G. Schnurrenberger, P. Heeb, R. Baumgärtner und M. Spielmanns</i>	146
Praktische Aspekte der Sauerstoff-Langzeittherapie in der Niederlassung <i>N.K. Mülleneisen und J. Callegari</i>	154
Nasale High-Flow-Sauerstofftherapie bei chronischer Hypoxie <i>S. Walterspacher und J. Spießhöfer</i>	161
Welches Sauerstoffsystem für wen? <i>L.F. Emrich und F.S. Magnet</i>	168
Nächtliche Sauerstofftherapie und O ₂ bei CPAP/NIV-Therapie <i>C. Letelier und M.P. Arellano-Maric</i>	175
<hr/>	
Industrienachrichten	181
Kongressankündigung	182

F. Magnet, Köln
©Kliniken Köln/Panousi

P. Haidl, Schmollenberg
Grafschaft