

Heimbeatmung Home artificial respiration

Editorial Editorial	255
U. Mellies · R. Ragette · C. Schwake · H. Böhm · H. Teschler · T. Voit Progrediente neuromuskuläre Erkrankungen. Chronisches Atemmuskelfversagen und schlafbezogene Atmungsstörungen	256
Progressive neuromuscular disorders. Chronic respiratory muscle failure and sleep disordered breathing	
U. Mellies · C. Schwake · R. Ragette · H. Böhm · H. Teschler · T. Voit Nichtinvasive Beatmung bei neuromuskulären Erkrankungen	262
Noninvasive ventilation in neuromuscular disorders	
C. Schwake · U. Mellies · R. Ragette · T. Voit · H. Teschler Hyperinsufflationsassistiertes Hustenmanöver bei neuromuskulären Erkrankungen	269
Hyperinsufflation assisted coughing in patients with neuromuscular disorders	
S. Twork · S. Usičenko · R. Koch · B. Berger · J. Bickhardt · R. Ragette · U. Mellies G. Wigand · G. Wolf · E. Paditz Künstliche neuronale Netze zur Steuerung von Heimbeatmungsgeräten	274
Directing ventilator settings for home-ventilated patients by artificial neural networks	
E. Paditz · S. Zieger · R. Koch Lebensqualität unter intermittierender Selbstbeatmung	284
Quality of life with intermittent positive pressure ventilation (IPPV)	
Weiterbildungskatalog	291, 314
Training program quiz	

Originalien

U. Heudorf · J. Angerer Polychlorierte Biphenyle (PCB) im Blutplasma von Kindern und Jugendlichen	293
Current PCB exposure in children and youths in Germany	
J. Schleaf · S. Deluggi · G. Fasching · M. E. Höllwarth Transanale Operationstechnik beim Morbus Hirschsprung. Minimalinvasiver Therapieansatz ohne Laparotomie – Indikationen, Ergebnisse und Perspektiven	301
Transanal operation of patients with Hirschsprung's disease. Minimal-invasive technique without laparotomy – indications, results and perspectives	
G. Hammon · K. H. Deeg · A. Wolf · G. Seitz · S. Spindler-Thiele Multilokuläres zystisches Nephrom. Ein seltener benigner Nierentumor im Kindesalter	308
Multilocular cystic nephroma. A rare benign renal tumor in childhood	
R. Trollmann · C. Kraus · N. Orlova · T. Rupprecht · D. Wenzel · A. Rauch Diagnosesicherung des Morbus Alexander in vivo durch Mutationsanalyse des GFAP-Gens. Fallbericht	311
In vivo diagnosis of infantile Alexander disease by molecular genetic analysis of GFAP gene. Case report	

jetzt im netz!

