

Ausdauertraining bei COPD –  
State of the Art 2014

*R. Glöckl*

Neuromuskuläre Elektrostimulation (NMES) bei COPD: Evidenz, Indikation und Methodik

*G. Büsching und J. Kaufmann*

Die Situation von Kindern und Jugendlichen im DMP Asthma bronchiale in der Region Nordrhein – eine Bestandsaufnahme

*A. Weber und F. Friedrichs*

Machbarkeit einer vierwöchigen Fußgymnastikintervention im Rahmen der medizinischen Rehabilitation für pädiatrisch-onkologische Patienten – Erfahrungen aus der Praxis

*V. Rustler, K.A. Krauth,  
P. Mailand, W. Bloch, J. Beulertz  
und F.T. Baumann*

Prävention des Mammakarzinoms – endokrinologische und toxikologische Aspekte. Die Rolle von Östrogendominanz, Schilddrüsenunterfunktion, Morbus Hashimoto, NNR-Schwäche, Progesteron- und Insulinresistenz – mögliche Effekte endokriner Disruptoren

*C. Schulte-Uebbing, P. Jennrich,  
I. Gerhard, V. Zahn und I.D. Craiu*

Kongressankündigung

1 Endurance training in patients with COPD – state of the art 2014

*R. Glöckl*

7 Neuromuscular electrical stimulation (NMES) in COPD: evidence, indication and methodology

*G. Büsching and J. Kaufmann*

11 An appraisal of the situation of children and adolescents in the DMP bronchial asthma in the North Rhine region

*A. Weber and F. Friedrichs*

18 Feasibility of a 4-week foot exercise intervention for pediatric cancer patients during clinical rehabilitation – practical experiences

*V. Rustler, K.A. Krauth,  
P. Mailand, W. Bloch, J. Beulertz,  
and F.T. Baumann*

26 Breast cancer prevention: endocrinological and toxicological aspects. The role of endocrine imbalance: ovarian dysfunction (estrogen dominance, progesterone deficiency and progesterone resistance, cholecalciferol deficiency), thyroid dysfunction (hypothyreosis, Hashimoto's thyroiditis), adrenal gland dysfunction (especially DHEA deficiency), insulin resistance, and metabolic syndrome – possible effects of endocrine disruptors

*C. Schulte-Uebbing, P. Jennrich,  
I. Gerhard, V. Zahn, and I.D. Craiu*

38 Congress announcement

