

Wissenschaftliche Veröffentlichungen:

Originalarbeiten:

Evaluation eines strukturierten ambulanten Schulungsprogramms für erwachsene Asthmatiker Dtsch. Med. Wochenschrift 2006; 131; 606-610; C. Schacher et al.

Buchveröffentlichungen:

„**Mein Asthma habe ich im Griff**“ Deutscher Ärzteverlag; ISBN 978-3-7691-7094-8

„**Meine COPD habe ich im Griff**“ Deutscher Ärzteverlag; ISBN: 978-3-7691-7095-5

Internationale Veröffentlichungen und Vorträge:

Improvement of quality of life and cost effectiveness by an outpatient education program for patients with COPD;16th annual congress of the European respiratory society [P3199]
Christian Schacher,¹ York Dhein,² Oliver Schoeffski,³ Heinrich Worth.¹ ¹Medical Department I, Fuerth, Hospital, Fuerth, Bavaria, Germany; ²Siemens Betriebskrankenkasse, Health Management, München, Germany; ³Department of Management of Health, University of Erlangen-Nuremberg, Erlangen, Germany

Effects of inspiratory muscle training with the RESPIFIT S in addition to an outpatient exercise training program for patients with COPD;16th annual congress of the European respiratory society [P3202]

Oliver Göhl, Christian Schacher, Sven Grensemann, Heinrich Worth. Med. I, Fürth Hospital, Fürth, Germany

Improvement of Quality of Life and Cost effectiveness by an Outpatient Education Program for Patients with COPD, [Publication Page: A270, American thoracic society 2006, San Diego]

C. Schacher, Dr., Y. Dhein, Dr., O. Schoeffski, Prof. Dr, H. Worth, Prof. Dr, Fuerth, Erlangen-Nuernberg, Germany

Evaluation der Lebensqualität vor und nach der ambulanten Schulung für Patienten mit COPD (COBRA) (V134, Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie 2006) C. Schacher, Y. Dhein, B. Otte, H. Worth, Klinikum Fürth, Medizinische Klinik I, Germany

Evaluation eines Gerätes zum Training der Atemmuskulatur (Respifit S) im Rahmen eines ambulanten Trainingsprogramms für Patienten mit COPD (V22, Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie 2006)

O. Göhl, C. Schacher, S. Grensemann, H. Worth

Änderung der bronchialen Reversibilität bei Patienten mit COPD im Alter (P210, Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie 2007) C. Schacher, A. Degen, H. Worth

Reversibility of Airflow Limitation in Elder Patients with COPD, [Publication Page: A660, American thoracic society 2007, San Francisco]

C. Schacher, Dr.Med., A. Degen, Dr.Med., H. Worth, Prof., D, Fuerth, Bavaria, Germany

Nocturnal oxygen therapy (NOT) versus nasal ventilation with AUTO CS in patients with severe chronic heart failure (CHF) and Cheyne Stokes Respiration (CSR). A long term study over 2

H. Worth¹, G. Vogt-Ladner¹, C. Schacher¹, M. Vogt¹, H. Teschler², 1: Medicial Department I, Fuerth Hospital, Germany, 2: Ruhrlandklinik Essen
ERS Stockholm 09/ 2002

Analysis of cardiac performance with night time Oxygen inhalation therapy (NOT) versus nasal ventilation with a auto CS in patients with heart failure and Cheyne-Stokes respiration. (CSR)

G.Vogt-Ladner, C.Schacher, W.Ditterich, M. Vogt, H. Worth
Abstract ATS Atlanta 2002, Medizinische Klinik I, Klinikum Fürth, Germany