

SCHWERPUNKTE der wissenschaftlichen Aktivitäten 2009:

- 1) I.Werner, M.Kölbl: Raucherentwöhnung bei Patienten mit Asthma bronchiale
- 2) W.Pohl et al: Evaluierung von Oberflächenmarkern an T-Lymphozyten bei COPD-Patienten vor und nach einer Exazerbation – Nachweis der systemischen Auswirkung einer COPD
- 3) M.Petrovic et al: Einfluss des inspiratorischen Muskeltrainings auf die Hyperinflation bei COPD-Patienten
- 4) M.Petrovic: Einfluss des individuellen Trainings und Ernährungsprogramms auf die körperliche Leistungsfähigkeit, Fett- und Muskelmasse sowie BMI, Lungenfunktion und Lebensqualität bei CF-Patienten
- 5) C.Seker, G.Brunner: Evaluierung von Patienten mit inkonsekutivem Schlafapnoebefund vor und nach gezieltem Trainings- und Ernährungsmanagement
- 6) W.Pohl i.Zusammenarbeit mit AKH Wien (OA Dr.K.Vonbank): Improvement of exercise tolerance by endurance training in patients with interstitial lung disease

KURZDARSTELLUNG DER INHALTE DER FORSCHUNGSERGEBNISSE 2009:

- Ad 1) Weitere Patientenrekrutierung
- Ad 2) Einreichung zur Ethikkommission
- Ad 3) Prepared for publication
- Ad 4) Einreichung zur Posterpräsentation anl. ERS 2010, Barcelona
- Ad 5) Weitere Patientenrekrutierung
- Ad 6) Patientenrekrutierung

KONGRESSE, KONGRESSTEILNAHME, VORTRÄGE 2009:

- 22.01. Th.Wanke: Vorlesung f. DiätassistentInnen,, "Ernährung und COPD", Wr.Med.Akademie
- 24.01. W.Pohl: Pulmo Highlights "Update Asthma bronchiale", Hotel Intercont, Wien
- 28.01. W.Pohl: EPRCG "Novel Therapeutic Agents in Asthma", Amsterdam
- 11.02. W.Pohl: "Stellenwert von Montelukast in der Asthma-Therapie", Linz
- 16.02. W.Pohl: "State of the Art: Asthma / COPD", KH Hietzing, Wien
- 18.02. W.Pohl: Round Table "Moderne Asthmatherapie", Innsbruck
- 21.02. W.Pohl: Spirometriekurs für Allgemeinmediziner, Salzburg
- 26.02. W.Pohl: "COPD-Uplift", KH Hohegg
- 27.02. W.Pohl: MSD-Conference Days für Internisten "State of the Art: Moderne Asthmatherapie", Bad Ischl
- 06.03. W.Pohl: Vorsitz Tagung "Lunge und Umwelt – DD. COPD", Linz
- 07.03. W.Pohl: Spirometriekurs für Allgemeinmediziner, Wien
- 10.03. W.Pohl: Ref. "Rauchen und COPD", Inst.f.Labordiagnostik, KH Hietzing
- 23.03. W.Pohl: ORF-Radio Doktor "Allergie"
- 25.03. W.Pohl: Ref. "Moderne COPD-Therapie", „für Allgemeinmediziner, Purgstall
- 26.03. W.Pohl: Update Refresher – "Asthma – COPD" f.Internisten, Leopold Museum, Wien
- 27.03. W.Pohl: Ref. "Exercise induced Asthma, Pathophysiologie für Pulmologen, Wien
- 16.04. W.Pohl: ROOKY-Seminar "Interstitielle Lungenerkrankungen", Vorbereitungskurs für die Facharztprüfung Pulmologie
- 17.04. W.Pohl: Vorsitz anl. Veranstaltung "Pancoast-Tumor", Wien
- 23.04. W.Pohl: Ref. "COPD – Interpretation neuer Meilenstein-Studien" für Allgemeinmediziner, Wien
- 28.04. W.Pohl: Ref. "Rheumatische Lungenerkrankungen", KFJ, Abt.f.Rheumatologie
- 07.05. W.Pohl, Prof.I.Lang: "Dyspnoe-Akademie", für Allgemeinmediziner, Wien
- 08.05. W.Pohl: Update Refresher – "Asthma – COPD" f. Allgemeinmediziner, Leopold Museum, Wien
- 16.05. W.Pohl: MSD-Conference Days "Asthma-Workshop" für Allgemeinmediziner, St. Wolfgang
- 25.05. Th.Wanke: Ref. "Causes of Respiratory Dysfunction", GZW, Wien
- 29.05. W.Pohl: Vorbereitungskurs für Facharztprüfung Pulmologie, Univ. Krems
- 12.06. W.Pohl: Vorsitz und Ref."Sarkoidose – wann behandeln und wie?" ÖGP-Jahreskongress 2009

- Salzburg
- 13.06. Th.Wanke: Ref. "Dyspnoe - neuromuskuläre Erkrankungen", ÖGP-Jahreskongress 2009, Fuschl/Sbg.
- 17.06. W.Pohl: Ref. "Eine Abteilung stellt sich vor" - Fachgruppensitzung f.Pulmologen, KH Hietzing, Wien
- 18.06. W.Pohl: Ref. anl. "MINIMED" – Rauchen und Folgeerkrankungen, Wien
- 20.06. W.Pohl:"Fokus Pulmologie" für Allgemeinmediziner, Wien
- 03.07. W.Pohl: Vorlesung i.R.d.Universitätslehrgangs für Atemphysiotherapeuten"Asthma – COPD - Lungenfunktion", Univ. Graz
- 05.09. W.Pohl:"Akute Dyspnoe – Bronchiale und parenchymale Ursachen" für Allgemeinmediziner und Internisten, Loisium/NÖ
- 08.09. W.Pohl: Update Refresher "Asthma – COPD" f. Internisten, Leopold Museum, Wien
- 11.09. W.Pohl: Ref. "Interdisziplinäre Aspekte der Rhinitis", Jahreskongress der HNO-Fachärzte, Bregenz
- 14.09. Th.Wanke: Ref. "Inspiratory muscle training", i. R. d. ERS, Wien
- 17.09. W.Pohl: Ref. Stellenwert von Montelukast in der Asthmatherapie", KH Steyr
- 30.09. W.Pohl: EPCRG "Outcome parameters in longitudinal studies", Lissabon
- 02.10. W.Pohl: "Asthma im Erwachsenenalter", Kongress, MQ, Wien
- 02.10. I.Kaluza: Ref. "End stage Lungenerkrankungen: Eine therapeutische Herausforderung", i.R.d. Pulmologentagung, MQ,Wien
- 02.10. C.Seker: Ref. "State of the art: COPD, i.R.d.Pulmologentagung, MQ, Wien
- 03.10. W.Pohl: Spirometriekurs für Allgemeinmediziner, Wien
- 09.10. W.Pohl: Ref. "Stellenwert der Kombinationstherapie bei Asthma" und Workshop "COPD" Grazer Fortbildungstage für Allgemeinmediziner
- 10.10. W.Pohl: "Fokus Pulmologie" für Allgemeinmediziner, Baden b.Wien
- 14.10. W.Pohl, Prof.I.Lang : "Dyspnoe-Akademie" f:Allgemeinmediziner u: Internisten, Wien
- 15.10. W.Pohl: Update Refresher – "Asthma – COPD" für Internisten, Leopold Museum, Wien
- 17.10. W.Pohl: Ref. "Asthma, COPD – Therapeutische Unterschiede",Österr. Ärztekammer, ANA Grandhotel, Wien
- 17.10. W.Pohl: Ref. TCM Pirquet-Club "Diagnose von allergischen Lungenerkrankungen"
- 21.10. W.Pohl: "COPD Update" für Allgemeinmediziner und Internisten, Graz
- 30.10. W.Pohl: Vorsitz und Moderation "Brennpunkt COPD", Albertina, Wien
- 04.11. W.Pohl: Ref. "Kortisontherapie bei Lungenerkrankungen", anl. Wiener Osteoporose-Tag Wien
- 15.11. W.Pohl: Update Refresher – "Asthma – COPD" für Allgemeinmediziner, Leopold-Museum, Wien
- 21.11. W.Pohl: "Fokus Pulmologie" für Allgemeinmediziner, Klagenfurt
- 02.12. W.Pohl: Ref. "Neue COPD-Studien mit inhalativem Kortison", Bad Waltersdorf
- 12.12. W.Pohl: Spirometriekurs für Allgemeinmediziner, Wien

PERSONELLE DATEN:

Herr Prim.Univ.Dozent Dr.Wolfgang POHL, Vorstand der Abteilung für Atmungs- und Lungenerkrankung am Krankenhaus Hietzing, Wien, leitet als Nachfolger von Univ.Prof.Dr.Hartmut Zwick (Karl Landsteiner Institut für pneumologische Prävention und Rehabilitation) seit 1. Jänner 2008 das Karl Landsteiner Institut für klinische und experimentelle Pneumologie.

Frau Herta Weber-Oberhauser ist als freie Mitarbeiterin (mit Gewerbeschein) für Sekretariat, Administration und Aufbereitung wissenschaftlicher Beiträge tätig. Das Institut beschäftigt keine Dienstnehmer.

Die wissenschaftlichen Mitarbeiter unseres Institutes arbeiten auf freiwilliger Basis, ohne Entgelt, aus Interesse an der Aufgabe.

ZUKUNFTSASPEKTE DER WISSENSCHAFTLICHEN ARBEIT:

Weitere Erforschung der gesteckten Studienziele und deren Implementierung in der klinischen Praxis; Evaluierung, inwieweit Folgeuntersuchungen erforderlich sind.

FINANZIERUNG 2009:

Das Institut wurde ausschließlich über Spenden finanziert.

UNSERE ARBEIT IN KURZEN WORTEN (für Öffentlichkeitsarbeit):

Die wissenschaftlichen Schwerpunkte des "Karl Landsteiner Institutes für klinische und experimentelle Pneumologie" unter der Leitung von Prim.Univ.Doz.Dr.Wolfgang Pohl beinhalten Grundlagenforschung bezüglich Wirkmechanismen, die sowohl bei der Entstehung als auch beim Verlauf von Volkserkrankungen, wie COPD, Asthma und Allergien, eine wesentliche Rolle spielen. Ebenso konzentrieren sich unsere Forschungstätigkeiten auf die therapeutischen Möglichkeiten, die langfristig eine Verbesserung der Lebensqualität der Patienten zur Folge haben sollten. Diesbezüglich konnte anhand derzeitiger und vorangegangener klinischer Studien ein wertvoller Beitrag zur Volksgesundheit erbracht werden.

PUBLIKATIONEN 2009:

W.Pohl: "Moderne Asthmatherapie", Neuauflage 2009;
Hg. Uni Med Verlag, Bremen-London-Boston

W.Pohl: "Sarkoidose – wann behandeln und wie?"
WMW, Kongressjournal anl.ÖGP-Jahrestagung 2009; SpringerWienNewYork

W. Pohl: ExpertenStatement "Inhalative Antibiotikatherapie bei COPD"
Österr.Ärztezeitung, Suppl. Juni 09

Th.Wanke: "COPD – ENDSTAGE";
Medmedia (2009)

W.Pohl: "Sarkoidose – wann behandeln und wie?";
WMW 08(09): 15-16

W.Pohl et al: "Die Auswirkungen von allergischer Rhinitis auf Asthma (ARIA-Aktualisierung 2009).
Die österreichische Perspektive.
WMW, 159/3-4: 87-92 (2009)

M.Petrovic et al: "Idiopathic diaphragmatic paralysis – Satisfactory improvement of inspiratory
muscle function by inspiratory muscle training"
Respiratory Physiology&Neurobiology 165:266-767 (2009)

R.Zwick et al: "Der Effekt von einem Jahr ambulanter pneumologischer Rehabilitation auf Patienten
mit COPD";
Wien Klin Wochenschr 121: 189-195 (2009)

W.Pohl et al: Positionspapier "Stellenwert von Montelukast im Rahmen der Asthmakontrolle";
UpDate 17/Juni 2009

M.Klein et al: "Impact of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) on Attention Functions;
Respiratory Medicine Journal (in Druck)

W.Schlick, W.Pohl et al: "Evaluation of 3-5 months' add-on therapy with Montelukast in patients with
non-controlled asthma in Austria: the STAR open-label, real-world, observational study";
Current Medical Research & Opinion 26/3: 561-70 (2009)

M.Petrovic: Abstract anl.ERS Jahreskongress 2009: "Effects of inspiratory muscle training on
dynamic hyperinflation in patients with COPD";