

Publikationen Dr. Thomas Voshaar

BUCH

1. Voshaar, T. Therapie mit Aerosolen. UNI-MED Verlag: Bremen, 2005

BUCHBEITRÄGE

1. Randerath W (Hrsg). Bresser HG, Feldmeyer F, Galetke W, Gillissen A, Koch A, Neumayr A, Paul K, Pfothner M, Reiss G, Sanner B, Schäfer T, Skobel E, Suerbaum C, Voshaar Th. Bronchialtherapeutika. Medizinisch-pharmakologisches Kompendium Bd. 17. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart, 2007
2. Köhler D, Voshaar Th., Schönhofer B. Pneumologie. Thieme: Stuttgart, 2009
3. Hausen T, Voshaar Th. Asthma und COPD für die Hausarztpraxis. Thieme: Stuttgart, 2009
4. Köhler D, Voshaar Th., Schönhofer B. Pneumologie. Thieme: Stuttgart, 2. aktualisierte und erweiterte Auflage, 2014

ERSTAUTOR

1. Voshaar Th., Hess KM, Rasche B, Thiel H, Ulmer WT, Heyden W, Fabry H, König W. Studies in human Ig-(M, A, G, E) synthesis in vitro from peripheral lymphocytes in patients with flour allergy and pollinosis. Immunobiology 1982; 162: 436
2. Voshaar Th., Hess KM, Pfeiffer P, Theobald K, Szperalski B, Bohn A, König W. Zellbiologische Grundlagen der IgE-Antikörperregulation. Immuntherapeutische Ansatzpunkte. Immunität und Infektion 1983; 11: 39-45
3. Voshaar Th., Thiel H, Ulmer WT, Rasche B, König W. Analysis of human Ig (M, A, G, E) synthesis from peripheral lymphocytes in patients with flour allergy. Folia allergologica et immunologica clinica 1983; 30: 158

4. Voshaar Th, Schweisfurth H, Schlake W, Thiel H. Der "besondere Fall": Malignes Hämangioperizytom der Pleura. Atemw und Lungenkrkh 1986; 12: 397-399
5. Voshaar Th, Schweisfurth H, Sennekamp J, Thiel H. Exogen-allergische Alveolitis durch Aspergillus fumigatus: Vortrag auf dem III. Münsteraner Symposium „Allergen aktuell“, 4.-5. April 1986
6. Voshaar Th, König W, Ulmer WT, Thiel H. Stimulation der Immunglobulin-in-vitro-Synthese durch spezifische Antigene bei Mehlallergikern. Atemw und Lungenkrkh 1987; 8: 406-408
7. Voshaar Th, Schöttes Chr, Hempel A, Schweisfurth H, Thiel H. Silikose mit COPD, exogen-allergische Alveolitis, Typ-I-Allergie und Asbestfasernachweis. Kasuistik. Atemw und Lungenkrkh 1988; 14: 361-363
8. Voshaar Th, Prinsen J, Koch HP, Schöttes Chr, Hempel A, Schweisfurth H. Theophylline in patients with COPD: Its clinical effects and determination in serum by two different methods. Eur Respir J 1988; 1: 368s
9. Voshaar Th, Schweisfurth H, Schöttes Ch, Prinsen J, Koch HP. Serum-Theophyllin-Konzentrationen bei Patienten mit chronisch obstruktiven Atemwegserkrankungen: Ein Vergleich zweier Methoden. Pneumologie 1990; 44: 283-284
10. Voshaar Th, Voshaar, Th, Schöttes Ch, Hempel A, Thiel H, Totzek B. Akzidentelle Aspiration von Paraffinkohlenwasserstoff bei „Feuerspuckern“. Atemw und Lungenkrkh 1990; 16: 428-430
11. Voshaar Th, Köhler D, Hamann I. Bronchiale Clearance, Lungenfunktion und Blutgase nach Anwendung 3 verschiedener Physiotherapiegeräte. Klin Wochenschr 1992; 69: 150s
12. Voshaar Th, Köhler D. Physiologie und Pathologie der bronchopulmonalen Reinigungsmechanismen. Medikamentöse und physikalische Behandlungsmöglichkeiten. Intern prax 1992; 32: 487-498
13. Voshaar Th, Hamann I, Köhler D. Effects of physiotherapy with VRP1-Desitin (Flutter) on lung function, bronchial clearance and lung ventilation. Eur Respir J 1992; 5: 195
14. Voshaar Th, Köhler D, Hamann I. Effects of three different physiotherapy appliances on bronchial clearance and lung function. Chest 1992; 102: 113s
15. Voshaar Th, Köhler D. Physiologie und Pathologie der bronchialen Reinigungsmechanismen. Medikamentöse und physikalische Behandlungsmöglichkeiten. chir prax 1992; 45: 733-744

16. Voshaar Th, Schöttes Ch., Schweisfurth H, Köhler D. Fremdkörperaspiration. DMW 1993; 118: 147-151
17. Voshaar Th, Köhler D, Hamann I. Bronchiale Clearance, Lungenfunktion und Blutgase nach Anwendung dreier verschiedener Physiotherapiergeräte. Der Kassenarzt 1993; 33: 39-42
18. Voshaar Th, Kemper P, Schönhofer B, Köhler. Ventilatorische Kollateralen bei Lungenemphysem. Med Klinik 1993; 93: Suppl 2
19. Voshaar Th, Schönhofer B, Köhler D. Morphologische Veränderungen an der Gasaustauschfläche und kollaterale Ventilation bei Lungenemphysem. Der Kassenarzt 1993; 40: 39-42
20. Voshaar Th, Kemper P, Schönhofer B, Rosenblüh J, Köhler D. Bronchoalveolar lavage with contrast media: A new diagnostic tool to analyse morphological changes of the distal airspaces in emphysema. Eur Respir J 1993; 6: 140s
21. Voshaar Th, Kemper P, Schönhofer B, Rosenblüh J, Köhler D. Morphological analysis of the distal airspaces in emphysema by bronchoalveolar lavage with contrast media.- A new diagnostic tool. 4th International Conference on Bronchoalveolar Lavage, Umea 1993; Abstract Book: P 102
22. Voshaar Th, Stark R. Köhler D. Bildgebende Verfahren und Funktionsparameter bei Lungenemphysem. Pneumologie 1994; 48: 665
23. Voshaar Th, Schönhofer B, Köhler D. Selektive Alveolobronchiographie bei Lungenemphysem: Ein Vergleich mit HRCT und Lungenfunktion. Atemw und Lungenkrkh 1994; 20: 420-423
24. Voshaar Th, App EM, Berdel D, Buhl R, Fischer J, Gessler T, Haidl P, Heyder J, Köhler D, Kohlhäufel M, Lehr CM, Lindemann H, Matthys H, Meyer T, Olschewski H, Paul KD, Rabe K, Raschke F, Scheuch G, Schmehl T, Schultze-Werninghaus G, Ukena D, Worth H. Empfehlungen für die Auswahl von Inhalationssystemen zur Medikamentenverabreichung. Arbeitsgruppe Aerosolmedizin der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie. Pneumologie 2001; 55: 579-586
25. Voshaar Th. Inhalationstherapie: Technik und Gebrauch von Inhalatoren: die häufigsten Fehler. Med Klin 2002; 97: 2-6
26. Voshaar Th. Importance of air-trapping in patients with COPD. Pathophysiological principles. Med Klin 2005; 100 Suppl 1: 5-8
27. Voshaar Th, Scheuch G (Hrsg.). Aerosole in der Inhalationstherapie. Dustri-Verlag, München-Deisenhofen, 2005

28. Voshaar Th, Heyder J, Köhler D, Krug N, Nowak D, Scheuch G, Schulz H, Witt C. Partikuläre Luftverunreinigung und ihre Folgen für die menschliche Gesundheit. Pneumologie 2005; 59: 470-476
29. Voshaar Th, Hausen T, Kardos P, Köhler D, Schultze-Werninghaus G, Schürmann W, Vogelmeier C. Inhalationstherapie mit dem Respimat Soft Inhaler bei Asthma und COPD. Pneumologie 2005; 59: 25-32
30. Voshaar Th. Moderne Inhalationstherapie. MMW 2005; 147: 44, 46-48
31. Voshaar Th. Kollaterale Ventilation. Pneumologie 2008; 62: 355-360
32. Voshaar T, Lapidus R, Maleki_Yazdi R, Timmer W, Rubin E, Loew L Bateman E. A randomized study of tiotropium Respimat Soft Mist TM inhaler vs. ipratropium pMDI in COPD. Respir Med 2008; 102: 32-41
33. Voshaar Th. Austausch von Inhalatoren in der Apotheke aufgrund des Rahmenvertrages vom 1.4.2008 und individueller Rabattverträge. Pneumologie 2008; 62: 690-694
34. Voshaar T. Der schwere Asthmaanfall – in der Klinik. Atemw.-Lungenkrkh 2009; 35: 92-93
35. Voshaar T, Köhler D. Leserbrief zu: Behandlung von Patienten mit Asthma bronchiale mit langwirksamen bronchialerweiternden Medikamenten (Formeterol und Salmeterol). Stellungnahme der Deutschen Atemwegsliga und der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin. Pneumologie 2009; 63: 195-196
36. Voshaar T. Bedeutung der Feinpartikeldosis und der kleinen Atemwege für die Therapie des Asthma bronchiale mit Fixkombinationen. Dtsch Med Wochenschr 2009; 134: S 390-393
37. Voshaar T. Asthma-Therapie bis in die kleinen Atemwege. Thieme Drug Report 2012; 6 (3), 1-12
38. Voshaar T, Kostev K, Rex J, Schröder-Bernhardi D, Maus J, Munzel U. A retrospective database analysis on persistence with inhaled corticosteroid therapy: comparison of two dry powder inhalers during asthma treatment in Germany. International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics 2012; 4: 257-264
39. Voshaar T, Behr J, Brüggengjürgen B, Deimling A, Krüger M, Virchow C, Wiens C. Hausärztliche Versorgung von Patienten mit Asthma. MMW-Fortschritte der Medizin Originalien 2012/1; 154: 1-7

40. Voshaar T. FOSTER NEXThaler-NEXTstep in der Asthmatherapie. Thieme Drug Report 2013; 7 (2): 1-12
41. Voshaar T., Linnane PG Spinola M, Campanini A, Lock D, Scuri M, Ronca B, Melani AS. Vergleichende Untersuchung zur Anwenderfreundlichkeit des NEXThaler vs. Diskus und Turbohaler. Pneumologie 2013; 67: S 43
42. Voshaar T., Zanker D, Coughi E, Singh D, Ehlich H. In vitro Dosis Verabreichung von Glycopyrronium mithilfe von repräsentativen inspiratorischen Flussprofilen von COPD-Patienten. Pneumologie 2013; 67-P 459
43. Voshaar Th., Spinola M, Linnane P, et al. Comparing Usability of NEXThaler® with other inhaled corticosteroid/long-acting β_2 -agonist fixed combination dry powder inhalers in asthma patients. J Aerosol Med Pulm Drug Del 2014; 27: 363-370
44. Voshaar Th. Verordnete Medikamente zur Inhalationstherapie bei Asthma und COPD: Nicht in der Apotheke austauschen lassen! Luftpost 2015; 23.5-7
45. Voshaar Th. Extrafeine ICS/LABA-Fixkombination gelangt bis in die Lungenperipherie. Kompendium Pneumologie 2015; 9: 22-23

ZWEITAUTOR

1. König W, Pfeiffer P, Theobald K, Szperalski B, Voshaar Th, Hess KM, Bohn A. Regulation der IgE-Antikörper-Synthese. In: Wahn U (hrsg.) Aktuelle Probleme der pädiatrischen Allergologie. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 1983; 3-13
2. König W, Pfeiffer P, Theobald K, Szperalski B, Voshaar Th, Hess KM. Regulation of IgE antibody synthesis. Allergol Immunopathol 1983; 2: 277-284
3. Schöttes Ch, Schweisfurth H, Voshaar Th, Thiel H. Lungenfunktionstagesprofile bei Gesunden. Atemw und Lungenkrkh 1987; 8: 382-383
4. Schöttes Ch, Voshaar Th, Schweisfurth H, Thiel H. Hypothyreotes Koma und Pickwickier-Syndrom. Intensivmed und Notfallmed 1987; 24: 337
5. Schöttes Ch, Voshaar Th. Smog 1987 – Erfahrungen in Gelsenkirchen. Vortrag auf dem II Gelsenkirchner-Pneumologie-Symposium, 4. Juli 1987
6. Schweisfurth H, Prinsen J, Voshaar Th. Incidence of asbestos bodies in bronchoalveolar fluid. Eur Respir J 1988; 1: 255s
7. Hempel A, Voshaar Th, Schweisfurth H, Schöttes Ch, Prinsen J, Thiel H. Theophylline in patients with silicosis: Kinetics and effects on pulmonary functions. Eur Respir J 1988; 1: 300s
8. Schöttes Ch, Voshaar Th, Schweisfurth H. Smog in the Ruhr area (FRG) in 1984-1988: The influence on respiratory and cardiovascular diseases in 1.995 patients. Eur Respir J 1988; 1: 344s
9. Hempel A, Voshaar Th, Prinsen J, Schweisfurth H, Thiel H. Theophyllinbedarf und Wirkung auf Lungenfunktion und Blutgase bei Patienten mit Silikose. Atemw und Lungenkrkh 1988; 8: 47-49
10. Schöttes Ch, Schweisfurth H, Voshaar Th. Morbidität von respiratorischen und kardiovaskulären Erkrankungen unter Smog-Bedingungen. Untersuchungen an 1.995 Patienten. Pneumologie 1990; 44: 243-244
11. Schöttes Ch, Schweisfurth H, Voshaar Th. Trimipraminintoxikation in Verbindung mit Alkohol. Notfallmed 1988; 12: 1004-1010
12. Schweisfurth H, Voshaar Th, Prinsen J, Schöttes Ch. Nachweis von Asbestkörpern in der bronchoalveolären Lavage bei malignen und anderen Lungenerkrankungen. Atemw und Lungenkrkh 1989; 5: 220
13. Schweisfurth H, Voshaar Th, Prinsen J, Schöttes Ch. Asbestkörperchen und Bronchialkarzinom bei Land- und Stadtbewohnern. Atemw und Lungenkrkh 1990; 16: 426-427

14. Kemper P, Köhler D, Voshaar Th, Sr. M. Ancilla. Eine neue Technik zur Eröffnung der Pleurahöhle im Rahmen der Thorakoskopie. In: Endoskopie heute. Forum bildgebender Verfahren. Demeter Verlag, Gräfeling, 1992
15. Kemper P, Köhler D, Voshaar Th, Sr. M. Ancilla. A new technique of opening the pleural cavity for thoracoscopy. Eur Respir J 1992; 5: 171
16. Köhler d, Voshaar Th, Hamann I, Spiekermann M. Quantitative Depositionsstudie des IS-2-Verneblers (PARI) mit radioaktiver Markierung. Atemw und Lungenkrkh 1992; 18: 304-307
17. Schmidt S, Voshaar Th, Kemper P, Schönhofer B, Köhler D. Zentrale Schlafapnoe nach Hirnstamminsult. Pneumologie 1992; 46: 363
18. Franke K, Boeriu A, Degens P, Dresler R, Fritsch H, Haake D, Hahn M, Hanisch E, Hempel A, Höltnann B, Köhler D, Königshausen T, Krause P, Kreienbrock L, Kühn L, Phlippen R, Ranft U, Richter B, Robra BP, Schlipköter HW, Spix C, Schwarz FW, Thoma R, Thiel H, Ulmer WT, Voshaar Th, Worth H, Wylicil P, Wichmann HE. A 3-year cohort study on short-term effects of air pollution in Germany. 1. Influences of medication and season. The science of the total environment 1992; 127: 69-78
19. Droste H, Voshaar Th, Schönhofer B, Kemper P, Köhler D. Multiple intrapulmonale Rundherde als Folge von Lungenembolie. Atemwegserkr. und Lungenkrankheiten
20. Schönhofer B, Jahnel J, Kemper P, Voshaar Th, Köhler D. Nicht invasive nächtliche Selbstbeatmung via Nasenmaske bei chronischer Erschöpfung der Atempumpe: IPPV oder BiPAP? Wiener Intensivmedizinische Tage, 1993
21. Schönhofer B, Kemper P, Voshaar Th, Köhler D. Arterial Blood gases before non invasive nocturnal ventilation in chronic respiratory pump fatigue predict ventilation mode: IPPV or BiPAP? Am Rev Respir Dis 1993; 147: A 884
22. Schönhofer B, Kemper P, Voshaar Th, Köhler D. Successful weaning after long-term invasive ventilation – a new approach. Chest 1993; 103: 271s
23. Schönhofer B, Jahnel J, Kemper P, Voshaar Th, Köhler D. Non invasive nocturnal ventilation via nasal mask in chronic respiratory pump fatigue – IPPV or BiPAP? Chest 1993; 103: 177s
24. Schönhofer B, Klauke M, Rosenblüh J, Voshaar Th, Köhler D. Wertigkeit eines transportablen Gerätes zur Messung des maximalen Inspirationsdruckes (Pi max). Pneumologie 1993; 47: 666-669
25. Schönhofer B, Voshaar Th, Rosenblüh J, Köhler D. Face mask induces hypercapnia in patients with chronic overloaded respiratory pump. Eur Respir J 1993; 6: 283s

26. Schönhofer B, Voshaar Th, Rosenblüh J, Kemper P, Köhler D. Differentialindikation für die BiPAP-Beatmungsformen "S" oder "T"-Modus. Atemw und Lungenkrkh 1993; 11: 548
27. Schönhofer B, Rosenblüh J, Voshaar Th, Köhler D. Zunahme der Hyperkapnie unter Belastung – eine entlastende Strategie? Pneumologie 1994; 48: 687
28. Schönhofer B, Rosenblüh J, Voshaar Th, Köhler D. Trennen die Blutgase unter Belastung das Schlafapnoe- vom Obesitas_Hypoventilationssyndrom nach Einleitung der Positivdruckbeatmung? Pneumologie 1994; 48: 653
29. Woelke K, Stark R, Voshaar Th. Schwergradige fibrosierende Alveolitis bei Jo-1-Syndrom. Pneumologie 1999; 53: S53
30. Schönhofer B, Voshaar Th, Köhler D. Long-term sequelae following accidental chlorine gas exposure. Respiration 1996; 63: 155-159
31. Dalby R, Spallek M, Voshaar T. A review of the development of Respimat Soft Mist Inhaler. Int J Pharm 2004; 283: 1-9
32. Kohlhäufl M, Haidl P, Voshaar T et al. Pulverinhalationssysteme. DMW 2004; 129: 2048-2052
33. Kardos P, Voshaar T et al. Kurzfassung der Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie zur Diagnostik und Therapie von Patienten mit akutem und chronischem Husten. Med Klein 2004; 99: 468-475
34. Kardos P, Voshaar T et al. Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie zur Diagnostik und Therapie von Patienten mit akutem und chronischem Husten. Pneumologie 2004; 58: 570-602
35. Baur X, Köhler D, Voshaar T. Position paper of the German Society of Pneumology on medical expert opinion for silicosis. Pneumologie 2005; 59: 549-553
36. Crompton GK, Barnes PJ, Broeders M, Corrigan C, Corbetta L, Dekhuijzen R, Dubus JC, Magnan A, Massone F, Sanchis J, Viejo JL, Voshaar T and Aerosol Drug Management Improvement Team. The need to improve inhalation technique in Europe: a report from the Aerosol Drug Management Improvement Team. Respir Med 2006; 100: 1479-94
37. Dekhuijzen R, Magnan A, Kneussl M, on behalf of the ADMIT Working Group: Voshaar TH et al. The ADMIT series – Issues in inhalation therapy. 1) The goals of asthma treatment: can they be achieved? Prim Care Respir J 2007; 16: 341-348
38. Lavorini F, Magnan A, Dubus JC, Voshaar TH, Corbetta L, Broeders M, Dekhuijzen R, Sanchis J, Viejo JL, Barnes P, Corrigan C Levy M, Crompton GK. Effect of

incorrect use of dry powder inhalers on management of patients with asthma and COPD. *Respir Med* 2008; 102: 593-604

39. Baur X, Heger M, Köhler D, Kranig A, Letzel S, Schultze-Werninghaus G, Tannapfel A, Teschler H, Voshaar T. Diagnostik und Begutachtung der Berufskrankheit Nr. 4101 Quarzstaublungenkrankheit (Silikose). *Pneumologie* 2008; 62: 659-684
40. Lavorini F, Levy ML, Dekhuijzen PN, Crompton GK; ADMIT Working Group. Barnes P, Broeders ME, Corrigan C, Crompton GK, Corbetta L, Dekhuijzen R, Dubus JC, Hausen T, Kneussl M, Lavorini F, Levy ML, Pedersen S, de Almeida AR, Sanchis J, Viejo JL, Vincken W, Voshaar T. Inhaler choice and inhalation technique: key factors for asthma control. *Prim Care Respir J* 2009; 18: 241-342
41. Broeder ME, Sanchis J, Levy ML, Crompton GK, Dekhuijzen PN; ADMIT Working Group. Barnes P, Broeders ME, Corrigan C, Crompton GK, Corbetta L, Dekhuijzen R, Dubus JC, Hausen T, Kneussl M, Lavorini F, Levy ML, Pedersen S, de Almeida AR, Sanchis J, Viejo JL, Vincken W, Voshaar T. The ADMIT series-issues in inhalation therapy. 2. Improving technique and clinical effectiveness. *Prim Care Respir J* 2009; 18: 76-82
42. Groneberg DA, Morfeld P, Köhler D, Krug N, Magnussen H, Nowak D, Rabe KF, Schultze-Werninghaus G, Schulz H, Teschler H, Vogelmeier C, Wagner U, Welte T, Voshaar T, Witt C. Gesundheitliche Effekte der Feinstaubbelastung – aktueller wissenschaftlicher Kenntnisstand. *Pneumologie* 2009; 63: 363-368
43. Dierkesmann R, Gillissen A, Lorenz J, Magnussen H, Mitfessel H, Morr H, Pfeifer M, Schultze-Werninghaus G, Steinkamp G, Teschler H, Voshaar Th, Welte T, Worth H. Beurteilungs- und Prognosekriterien bei COPD. *Pneumologie* 2009; 63: 49-55
44. Vincken W, Dekhuijzen PR, Barnes P; ADMIT Working Group. Crompton GK, Barnes P, Broeders ME, Corrigan C, Corbetta L, Dekhuijzen R, Dubus JC, Hausen T, Kneussl M, Lavorini F, Levy ML, Pedersen S, de Almeida AR, Sanchis J, Viejo JL, Vincken W, Voshaar T. The ADMIT series-issues in inhalation therapy. 4. How to choose inhaler devices for the treatment of COPD. *Prim Care Respir J* 2010; 19: 10-20
45. Kardos P, Berck H, Fuchs K-H, Gillissen A, Klimek L, Morr H, Pfeiffer-Kascha D, Schultze-Werninghaus G, Sitter H, Voshaar T, Worth H. Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin zur Diagnostik und Therapie von erwachsenen Patienten mit akutem und chronischem Husten. *Pneumologie* 2010; 64: 336-373

46. Kardos P, Berck H, Fuchs K-H, Gillissen A, Klimek L, Morr H, Pfeiffer-Kascha D, Schultze-Werninghaus G, Sitter H, Voshaar T, Worth H. Guideline of the German Respiratory Society for diagnosis and treatment of adults suffering from acute or chronic cough. *Pneumologie* 2010; 64: 701-711
47. Baur X, Clasen M, Fisseler-Eckhoff A, Heger M, Hering KG, Hofmann-Preiss K, Köhler D, Kranig A, Kraus T, Letzel S, Neumann V, Tannapfel A, Schneider J, Sitter H, Teschler H, Voshaar T, Weber A. Diagnostik und Begutachtung asbestbedingter Berufskrankheiten. Interdisziplinäre S2-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin und der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin. *Pneumologie* 2011; 65: 159-188
48. Laube BL, Janssens HM, de Jongh FHC, Devadason SG, Dhand R, Diot P, Everard ML, Horvath I, Navalesi P, Voshaar T, Chrystyn H. What the pulmonary specialist should know about the new inhalation therapies. ERS/ISAM Task Force Report. *Eur Respir J* 2011; 37: 1308-1331
49. Kroegel C, Haidl P, Kohlhäufel M, Voshaar T. Bronchiolitis. Teil 1 - Anatomische Grundlagen, Klassifikation, klinische Präsentation und Bildgebung. *Pneumologie* 2012; 66: 28-38
50. Kroegel C, Haidl P, Kohlhäufel M, Voshaar T. Bronchiolitis. Teil 2 – Diagnostischer Zugang und Therapie. *Pneumologie* 2012; 66: 78-88
51. Husemann K, Haidl P, Kroegel C, Voshaar T, Kohlhäufel M. Lungenfunktionsdiagnostik der kleinen Atemwege. *Pneumologie* 2012; 66 (05): 283-289
52. Haidl P, Kroegel C, Kohlhäufel M, Voshaar T. Therapie der kleinen Atemwege: Grundlagen und Möglichkeiten. *Pneumologie* 2012; 66(06): 3356-360
53. Kambartel K, Krbek T, Voshaar T. Vergleich von endobronchialen Ultraschall (EBUS) und Mediastinoskopie (MSK) beim Staging des Lungenkarzinoms. *Pneumologie* 2012; 66(07): 426-431
54. Buhl R, Vogelmeier C, Gillissen A, Voshaar T, Kögler H, Liu D, Glaab T. Evidenz für eine frühzeitige Therapie der COPD. *Pneumologie* 2012; 66: 589-595
55. Nowak D, Behr J, Voshaar T, Schultz K. Inhalationstherapie. Zentrale Säule im Management der COPD. *Thieme Praxis Report* 2012; 4 (10): 1-12
56. Kambartel K, Hüschen H, Jehner P, Lohmüller R, Voshaar T. Erfolgreiche Therapie eines KRAS-mutierten NSCLC mit Pazopanib nach Versagen von Bevacizumab. *Pneumologie* 2013; 67: S 23

57. Krbek T, Kopeika U, Kolb J, Traykov P, Kambartel K, Voshaar T. Segmentectomy for second lung cancer after Lobectomy. Eur Respir J 2013; 42: P 456
58. Krbek T, Kopeika U, Kolb J, Traykov P, Kambartel K, Voshaar t. Locoregional recurrence after pulmonary segmentectomy of non-small cell lung Cancer. Eur Respir J 2013; 42: P 458
59. Kambartel K, Stais P, Hüschen H, Kopeika U, Krbek T, Voshaar T. Lungenfunktionsveränderungen nach Lobektomie vs. anatomischer Segmentresektion beim Lungenkarzinom unter Berücksichtigung der Lungenüberblähung. Pneumologie 2013; 67: S 53
60. Kambartel K, Hüschen H, Kopeika U, Krbek T, Voshaar T. Fortbildungsveranstaltungen von Lungenkrebszentren führen zu keiner vermehrten Patientenzuweisung. Pneumologie 2013; 67: S 59
61. Ciciliani AM, Langguth P, Bickmann D, Wachtel H, Voshaar T. In vitro dose comparison of Respimat Soft Mist Inhaler with dry powder inhalers for COPD maintenance therapy. Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery 2013; 26 (2): A-37
62. Haidl P, Bargon J, Gessler T, Pfeifer M, Randerath W, Voshaar T, Wachall B. Inhalation von Tobramycin über 12 Monate zur Senkung der Hospitalisationsrate bei schwerer COPD mit gehäuften Hospitalisationen. Pneumologie 2013; 67: 514-519
63. Kambartel K, Filipiak A, Hüschen H, Krbek T, Voshaar T. Endobronchiale Fremdkörperentfernung mittels Roth-Net[®]. Pneumologie 2013; 67:520-521
64. Stais P, Kambartel K, Yildirim A, Voshaar T. Schwere disseminierte Infektion durch Mycobacterium bovis BCG als Folge einer intravesikalen BCG-Therapie: Diagnostische Herausforderungen und therapeutische Optionen. Pneumologie 2014; 68: 1-4
65. Möhlenkamp S, Weinreich G, Neumann T, Voshaar T, Teschler H. Medikamentöse Therapie von Herz- und Lungenerkrankungen. Herz 2014; 39: 15-24
66. Kambartel K, Voshaar T, Krbek T, Jotzo P. Welche Wünsche haben Patienten an das Aufklärungsgespräch über die Diagnose Lungenkrebs? Ergebnisse einer Patientenbefragung. Pneumologie 2014; S 01
67. Kambartel K, Filipiak A, Krbek T, Montag M, Voshaar T. Darstellung einer aberrierenden Bronchialarterie mittels endobronchialen Ultraschall (EBUS). Pneumologie 2014; S 01
68. Kopeika U, Krbek T, Traykov P, Kolb J, Mlynek-Kersjes ML, Kambartel K, Voshaar T. Extended anatomical VATS resection in patients with NSCLC. Eur Respir J 2014; 44: P 3261

69. Kambartel K, Eggert J, Liebisch P, Stais P, Voshaar T. Therapie mit Erlotinib bei terminaler Niereninsuffizienz (Dialyse). *Pneumologie* 2015; 69: S 42
70. Kambartel K, Eggert J, Kopeika U, Liebisch P, Stais P, Krbek T, Voshaar T. Nutzen einer adjuvanten Chemotherapie bei unselektierten Patienten. *Pneumologie* 2015; 69: S 55
71. Kambartel K, Griesinger F, Krbek T, Voshaar T, Willborn K. Die Behandlung in einem Lungenkrebszentrum ist mit einem längeren Überleben assoziiert. *Pneumologie* 2015; 69: S 18
72. Criée CP, Baur X, Berdel D, Bösch D, Gappa M, Haidl P, Husemann K, Jörres RA, Kabitz HJ, Kardos P, Köhler D, Magnussen H, Merget R, Mitfessel H, Nowak D, Ochmann U, Schürmann W, Smith HJ, Sorichter S, Voshaar T, Worth H. Leitlinie zur Spirometrie. *Pneumologie* 2015; 69: 147-164
73. Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin (DGP); Bundesverband der Pneumologen (BdP); Verband Pneumologischer Kliniken e.V. (VPK); Deutsche Atemwegsliga e. V. Positionspapier zur Aut-idem-Substitutionsverpflichtung bei Inhalativa. Inhalativa gehören auf die Substitutions-Ausschlussliste. *Pneumologie* 2015; 69: 196-198
74. Levy ML, Dekhuijzen PNR, Barnes P, Broeders M, Corrigan CJ, Chawes BL, Corbetta L, Dubus JC, Hausen Th, Lavorini F, Roche N, Sanchis J, Usmani OS, Viejo J, Vincken W, Voshaar Th, Crompton GK, Pedersen S. Inhaler technique: facts and fantasies. A view from the Aerosol Drug Management Team (ADMIT). *Prim Care Respir Med* 2016; 26: _____