

## **Publikationen** (inkl. der bereits im Hauptdokument genannten)

	<b>Titel</b>	<b>Autor(en)</b>	<b>Jahr</b>	<b>Verlag</b>
1	Predictors of success for pulmonary rehabilitation in patients awaiting lung transplantation.	Kenn K, Gloeckl R, Soennichsen A, Sczepanski B, Winterkamp S, Boensch M, Welte T.	2015	Transplantation. 2015 May; 99(5):1072-7
2	Effects of inpatient pulmonary rehabilitation in patients with interstitial lung disease.	Huppmann P, Sczepanski B, Boensch M, Winterkamp S, Schönheit-Kenn U, Neurohr C, Behr J, Kenn K.	2013	Eur Respir J. 2013 Aug;42(2): 444-53.
3	Sauerstofflangzeittherapie mit hohen Flussraten: Kann der Oxymizer die Oxygenierung verbessern?	Sczepanski B; Kaltenegger S; Heinemann F; Winterkamp S; Bönsch M, Kenn K.	2012	Pneumologie 2012; 66: P331
4	Pulmonary rehabilitation before and after lung transplantation	Kenn K, Sczepanski B.	2011	Pneumologie. 2011 Jul;65(7): 419-27
5	Sczepanski B.	„Let's talk about Sex“ – Partnersuche und partnerschaftliche Interaktionen (bei chronischen Atemwegserkrankungen) als Tabuthema?	2011	Vortrag DGP Kongreß 2011
6	Sczepanski B.	Stationäre Rehabilitation jenseits der Rehafähigkeit – schon Realität?	2011	Vortrag DGP Kongreß 2011
7	Huppmann P; Sczepanski B, Bönsch M, Winterkamp S; Schönheit-Kenn U, Neurohr C, Behr J, Kenn K	Pulmonale Rehabilitation bei interstitieller Lungenerkrankung - eine sinnvolle Therapiemaßnahme?	2011	Pneumologie 2011; 65: V114
8	Kühl K; Klinge J; Nestoriuc YA; Winterkamp S, Sczepanski B; Bönsch M; Rief W; Kenn K	Experimentelle Untersuchung zum Einfluss von akutem Stresserleben bei COPD.	2011	Pneumologie 2011; 65: V393

9	Ihle F, Neurohr C, Huppmann P, Zimmermann G, Leuchte H, Baumgartner R, Kenn K, Sczepanski B, Hatz R, Czerner S, Frey L, Ueberfuhr P, Bittmann I, Behr J; Munich Lung Transplant Group.	Effect of inpatient rehabilitation on quality of life and exercise capacity in long-term lung transplant survivors: a prospective, randomized study.	2011	J Heart Lung Transplant. 2011 Aug;30(8): 912-9
10	Sczepanski B	Rehabilitation bei Lungenfibrose	2011	Vortrag DGP Kongreß 2011
11	Sczepanski B; Schwarzl G; Winterkamp S; Herzog U; Bönsch M; Kenn K	Knochendichte nach Lungentransplantation: Messungen kurz nach OP und in der Langzeitbeobachtung.	2010	Pneumologie 2010; 64: P308
12	Sczepanski B; Weber-Lange B; Winterkamp S, Herzog U; Bönsch M; Kenn K	Knochendichte bei Lungentransplantationskandidaten: Messungen im Rahmen der pneumologischen Rehabilitation.	2010	Pneumologie 2010; 64: P307
13	Sczepanski B; Bönsch M; Kenn K	Effekte einer pneumologischen Rehabilitation in einem spezialisierten Zentrum nach Einzel- oder Doppelungstransplantation.	2010	Pneumologie 2010; 64: V310
14	Winterkamp S, Bönsch M, Schönheit-Kenn U, Sczepanski B, Block N, Kenn K	Effekte einer Kombination von pneumologischer Rehabilitation mit nicht invasiver Beatmung bei Patienten mit fortgeschrittener Lungenfibrose	2008	Freier Vortrag . DGP 2008. V285
15	Hirche TO, Born T, Jungblut S, Sczepanski B, Köhnlein T, Zuna I, Gunkel C, Hecker K, Wagner TOF	Erzeugung von Sauerstoff durch kombinierte Elektrolyse-Brennstoffzellentechnologie: Klinischer Einsatz bei Patienten mit chronischer respiratorischer Insuffizienz.	2008	Poster , DGP 2008, P153
16	Hirche TO, Born T, Jungblut S, Sczepanski B, Kenn K, Köhnlein T, Hirche H, Wagner TO	Oxygen generation by combined electrolysis and fuel-cell technology: clinical use in COPD patients requiring long time oxygen therapy.	2008	Eur J Med Res. 2008 Oct 27;13(10): 451-8.

17	Kenn K, Sczepanski B	Specialized pulmonary rehabilitation in transplant recipients more than one year after surgery	2007	Eur Respir J 2007; 30: Suppl. 51, 174s
18	Sczepanski B, J. Gattermeyer, M. Bönsch, D. Holle, K. Kenn	Effects of pulmonary rehabilitation in a specialized centre following single (SLTx) or double (DLTx) lung transplantation.	2006	European Respiratory Journal, Volume 28, Supplement 50, Sept. 2006
19	Blaukovitsch M, Bönsch M, Holle D, Sczepanski B, Kenn K	Effects and possible predicting factors of exercise training in lung fibrosis patients.	2006	European Respiratory Journal, Volume 28, Supplement 50, Sept. 2006
20	Hoffmeyer F, Sczepanski B, Bönsch M, Holle D, Kenn K.	Rehabilitation bei Langzeit-Lungentransplantierten	2006	Pneumologie 2006; 60 DOI: 10.1055/s-2006-933808, V286
21	Kunz A, Susset M, Sczepanski B, Braun B	Die Nephropathia epidemica (Originalarbeit)	2002	Dtsch. med. Wschr. 127 (2002), 1685-1689.
22	Sczepanski B	Differentialtherapie von Asthma und COPD: Was sagen die Leitlinien?	2001	Vortrag Kreisärzteschaft Okt. 2001
23	Sczepanski B, Blank W, Lenz M, Braun B	Die Sonoanatomie der oberen Thoraxapertur.	2001	Ultraschall Dreiländertreffen Nürnberg 2001 Vortrag
24	Littmann M, Sczepanski B, Blank W, Braun B	Riesenhämangiom der Milz als seltene Differenzialdiagnose der massiven Splenomegalie	2001	Ultraschall Dreiländertreffen Nürnberg 2001 Vortrag
25	Susset MA, Kunz A, Sczepanski B, Littmann M, Blank W, Braun B.	[Autoimmune pancreatitis (AIP) - a clinical entity of its own?].	2001	Dtsch Med Wochenschr. 2001 Nov 16;126(46): 1294-8. German
26	Littmann M, U. Schwaiger, B. Sczepanski, M. Susset, W. Blank, B. Braun, K. Wild	Verbesserte Pankreassonographie durch translienale Anlotung und Einsatz von Tissue Harmonic Imaging.	2001	Ultraschall Med. 2001 Aug;22(4): 163-6.
27	Susset M, M. Littmann, B. Sczepanski, U. Schwaiger, W. Blank, B. Braun.	Autoimmune Pankreatitis - ein eigenständiges Krankheitsbild mit typischer Befundkonstellation in Sonographie und ERCP?	2000	Ultraschall Dreiländertreffen Wien 2000 Poster-Vortrag

28	Schwaiger U, B. Sczepanski, M. Littmann, W. Blank, B. Braun.	Sonographische Befunde bei Fibromatosis aggressiva mesenterialis	2000	Ultraschall Dreiländertreff en Wien 2000 Poster-Vortrag
29	Littmann M., M. Susset, B. Sczepanski, W. Blank, B. Braun	High-End-Sonographie bei primär sklerosierender Cholangitis	2000	Ultraschall Dreiländertreff en Wien 2000 Vortrag
30	Susset M. A., B. Sczepanski, M. A. Herrmann, M. H. Hust, B. Braun, W. R. Heizmann.	Invasive Infektionen durch Streptokokken der Gruppe A mit schwerer Verlaufsform als "Toxic Shock-like Syndrome" - ein intensivmedizinisch zu behandelndes Krankheitsbild (Originalarbeit).	1999	Intensivmedizin und Notfallmedizin, Volume 36 Issue 4 (1999) pp 367-374
31	Susset MA, Sczepanski B, Herrmann M, Hust MH, Braun B, Heizmann WR.	[Puerperal sepsis caused by streptococcus group A with a severe form of progression like "toxic shock-like syndrome"].	1998	Dtsch Med Wochenschr. 1998 May 8;123(19): 588-93. German