

Alle Publikationen einer Person 2011 - 2015

UnivProf.Dr. Christoph Herrmann-Lingen

Journalbeiträge

2015

1. Edelmann F, Holzendorf V, Wachter R, Nolte K, Schmidt AG, Kraigher-Krainer E, Duvinage A, Unkelbach I, Düngen HD, Tschöpe C, Herrmann-Lingen C, Halle M, Hasenfuss G, Gelbrich G, Stough WG, Pieske BM (2015) Galectin-3 in patients with heart failure with preserved ejection fraction: results from the Aldo-DHF trial. *EUR J HEART FAIL* 17(2): 214-23, doi: 10.1002/ejhf.203
2. Hassoun L, Herrmann-Lingen C, Hapke U, Neuhauser H, Scheidt-Nave C, Meyer T (2015) Blood Pressure is inversely associated with self-perceived chronic stress: findings from the German Health Interview and Examination Survey for Adults 2008-11. *PSYCHOSOM MED* 77: 575-582
3. Hassoun L, Herrmann-Lingen C, Hapke U, Neuhauser H, Scheidt-Nave C, Meyer T (2015) Association between chronic stress and blood pressure: findings from the German Health Interview and Examination Survey for Adults 2008-2011. *PSYCHOSOM MED* 77(5): 575-82, doi: 10.1097/PSY.000000000000183
4. Inkrot S, Lainscak M, Edelmann F, Loncar G, Stankovic I, Celic V, Apostolovic S, Tahirovic E, Trippel T, Herrmann-Lingen C, Gelbrich G, Düngen HD (2015) Poor self-rated health predicts mortality in patients with stable chronic heart failure. *EUR J CARDIOVASC NUR* x: x-x, doi: 10.1177/1474515115615254
5. Kleiber C, Herrmann-Lingen C (2015) Psychokardiologie im Herzzentrum - somatische und psychotherapeutische Herausforderungen. *Ärztliche Psychotherapie und psychosomatische Medizin* 10: 151-155
6. Lomb J, Kleiber C, Herrmann-Lingen C (2015) [Stability of mental stress-induced hemodynamic and autonomic reaction despite successful treatment for psychosomatic disorder]. *PSYCHOTHER PSYCH MED* 65(2): 58-65, doi: 10.1055/s-0034-1376971
7. Meyer T, Chavanon ML, Herrmann-Lingen C, Roggentien M, Nolte K, Pieske B, Wachter R, Edelmann F (2015) Elevated Plasma C-Terminal Endothelin-1 Precursor Fragment Concentrations Are Associated with Less Anxiety in Patients with Cardiovascular Risk Factors. Results from the Observational DIAST-CHF Study. *PLOS ONE* 10(8): e0136739, doi: 10.1371/journal.pone.0136739
8. Meyer T, Herrmann-Lingen C, Chavanon ML, Pieske B, Wachter R, Edelmann F (2015) Plasma mid-regional pro-adrenomedullin levels are inversely associated with anxiety but unrelated to depression: Results from the observational DIAST-CHF study in patients with cardiovascular risk factors. *PSYCHONEUROENDOCRINO* 62: 227-32, doi: 10.1016/j.psyneuen.2015.08.007
9. Meyer T, Herrmann-Lingen C, Chavanon ML, Nolte K, Pasedach CA, Binder L, Pieske B, Hasenfuss G, Wachter R, Edelmann F (2015) Higher plasma levels of MR-pro-atrial natriuretic peptide are linked to less anxiety: results from the observational DIAST-CHF study. *CLIN RES CARDIOL* 104(7): 574-81, doi: 10.1007/s00392-015-0820-9

10. Meyer T, Hussein S, Lange HW, Herrmann-Lingen C (2015) Anxiety is associated with a reduction in both mortality and major adverse cardiovascular events five years after coronary stenting. *EUR J PREV CARDIOL* 22(1): 75-82, doi: 10.1177/2047487313505244
11. Nolte K, Gabriel F, Stahrenberg R, Weber-Krüger M, Herrmann-Lingen C, Hasenfuß G, Wachter R, Edelmann F (2015) [GDF-15, MRproADM, CTproET1, and CTproAVP in patients with asymptomatic diastolic dysfunction]. *DEUT MED WOCHENSCHR* 140(13): e120-8, doi: 10.1055/s-0041-102543
12. Nolte K, Herrmann-Lingen C, Wachter R, Gelbrich G, Düngen HD, Duvinage A, Hoischen N, von Oehsen K, Schwarz S, Hasenfuss G, Halle M, Pieske B, Edelmann F (2015) Effects of exercise training on different quality of life dimensions in heart failure with preserved ejection fraction: the Ex-DHF-P trial. *EUR J PREV CARDIOL* 22(5): 582-93, doi: 10.1177/2047487314526071
13. Schiekirka S, Feufel MA, Herrmann-Lingen C, Raupach T (2015) Evaluation in medical education: A topical review of target parameters, data collection tools and confounding factors. *Ger Med Sci* 13: Doc15, doi: 10.3205/000219
14. Seegers J, Zabel M, Grüter T, Ammermann A, Weber-Krüger M, Edelmann F, Gelbrich G, Binder L, Herrmann-Lingen C, Gröschel K, Hasenfuß G, Feltgen N, Pieske B, Wachter R (2015) Natriuretic peptides for the detection of paroxysmal atrial fibrillation. *Open Heart* 2(1): e000182, doi: 10.1136/openhrt-2014-000182
15. Staab J, Riebeling T, Koch V, Herrmann-Lingen C, Meyer T (2015) The two interfaces of the STAT1 N-terminus exhibit opposite functions in IFN γ -regulated gene expression. *MOL IMMUNOL* 67(2 Pt B): 596-606, doi: 10.1016/j.molimm.2015.07.015
16. Stahrenberg R, Duvinage A, Mende M, Gelbrich G, Auf der Heide W, Düngen HD, Binder L, Nolte K, Herrmann-Lingen C, Hasenfuß G, Pieske B, Wachter R, Edelmann F (2015) Determinants of submaximal exercise capacity in patients at risk for heart failure with preserved ejection fraction—results from the DIAST-CHF study. *ESC Heart Failure* 2(2): 76-84
17. Weidner K, Herrmann-Lingen C, Herzog W, Jünger J, Kruse J, Zipfel S, Köllner V (2015) [Learning objectives for psychosomatic medicine and psychotherapy in light of the National Competency-Based Catalogue of Learning Objectives for Medicine (NKLM)]. *Z PSYCHOSOM MED PSYC* 61(3): 275-88, doi: 10.13109/zptm.2015.61.3.275

2014

1. Albus C, Ladwig KH, Herrmann-Lingen C (2014) [Psychocardiology: clinically relevant recommendations regarding selected cardiovascular diseases]. *DEUT MED WOCHENSCHR* 139(12): 596-601, doi: 10.1055/s-0033-1360102
2. Herrmann-Lingen C, Brunner E, Hildenbrand S, Loew TH, Raupach T, Spies C, Treede RD, Vahl CF, Wenz HJ (2014) Evaluation of medical research performance--position paper of the Association of the Scientific Medical Societies in Germany (AWMF). *Ger Med Sci* 12: Doc11, doi: 10.3205/000196
3. Hüntelmann B, Staab J, Herrmann-Lingen C, Meyer T (2014) A conserved motif in the linker domain of STAT1 transcription factor is required for both recognition and release from high-affinity DNA-binding sites. *PLOS ONE* 9(5): e97633, doi: 10.1371/journal.pone.0097633
4. Ladwig KH, Lederbogen F, Albus C, Angermann C, Borggrefe M, Fischer D, Fritzsche K, Haass M, Jordan J, Jünger J, Kindermann I, Köllner V, Kuhn B, Scherer M, Seyfarth M, Völler H, Waller C, Herrmann-Lingen C (2014) Position paper on the importance of

- psychosocial factors in cardiology: Update 2013. *Ger Med Sci* 12: Doc09, doi: 10.3205/000194
5. Lomb J, Kleiber C, Herrmann-Lingen C (2014) [Stability of mental stress-induced hemodynamic and autonomic reaction despite successful treatment for psychosomatic disorder]. *PSYCHOTHER PSYCH MED* 65(2): 58-65, doi: 10.1055/s-0034-1376971
 6. Meyer T, Belnap BH, Herrmann-Lingen C, He F, Mazumdar S, Rollman BL (2014) Benefits of collaborative care for post-CABG depression are not related to adjustments in antidepressant pharmacotherapy. *J PSYCHOSOM RES* 76(1): 28-33, doi: 10.1016/j.jpsychores.2013.10.017
 7. Meyer T, Berendes A, Hulpke-Wette M, Herrmann-Lingen C (2014) The authors reply. *PSYCHOSOM MED* 76(2): 163-6, doi: 10.1097/PSY.0000000000000034
 8. Meyer T, Hussein S, Lange HW, Herrmann-Lingen C (2014) Transient impact of baseline depression on mortality in patients with stable coronary heart disease during long-term follow-up. *CLIN RES CARDIOL* 103(5): 389-95, doi: 10.1007/s00392-014-0666-6
 9. Meyer T, Hussein S, Lange HW, Herrmann-Lingen C (2014) Type D personality is unrelated to major adverse cardiovascular events in patients with coronary artery disease treated by intracoronary stenting. *ANN BEHAV MED* 48(2): 156-62, doi: 10.1007/s12160-014-9590-2
 10. Nolte K, Herrmann-Lingen C, Wachter R, Gelbrich G, Düngen HD, Duvinage A, Hoischen N, von Oehsen K, Schwarz S, Hasenfuss G, Halle M, Pieske B, Edelmann F (2014) Effects of exercise training on different quality of life dimensions in heart failure with preserved ejection fraction: the Ex-DHF-P trial. *EUR J PREV CARDIOL* -, doi: 10.1177/2047487314526071
 11. Riebeling T, Staab J, Herrmann-Lingen C, Meyer T (2014) DNA binding reduces the dissociation rate of STAT1 dimers and impairs the interdimeric exchange of protomers. *BMC BIOCHEM* 15(1): 28, doi: 10.1186/s12858-014-0028-z

2013

1. Berendes A, Meyer T, Hulpke-Wette M, Herrmann-Lingen C (2013) Association of elevated blood pressure with low distress and good quality of life: results from the nationwide representative German Health Interview and Examination Survey for Children and Adolescents. *PSYCHOSOM MED* 75(4): 422-8, doi: 10.1097/PSY.0b013e31828ef0c2
2. Boese A, Herrmann-Lingen C (2013) Der feine Unterschied - Genderspezifische Aspekte psychosozialer Risikofaktoren und Interventionen bei Patienten mit koronarer Herzkrankheit. *Clin Res Cardiol Suppl* 8: 46-51
3. Edelmann F, Gelbrich G, Duvinage A, Stahrenberg R, Behrens A, Prettin C, Kraigher-Krainer E, Schmidt AG, Düngen HD, Kamke W, Tschöpe C, Herrmann-Lingen C, Halle M, Hasenfuss G, Wachter R, Pieske B (2013) Differential interaction of clinical characteristics with key functional parameters in heart failure with preserved ejection fraction - results of the Aldo-DHF trial. *INT J CARDIOL* 169(6): 408-17, doi: 10.1016/j.ijcard.2013.10.018
4. Edelmann F, Wachter R, Schmidt AG, Kraigher-Krainer E, Colantonio C, Kamke W, Duvinage A, Stahrenberg R, Durstewitz K, Löffler M, Düngen HD, Tschöpe C, Herrmann-Lingen C, Halle M, Hasenfuss G, Gelbrich G, Pieske B, Aldo-DHF Investigators (2013) Effect of spironolactone on diastolic function and exercise capacity in patients with heart failure with preserved ejection fraction: the Aldo-DHF randomized controlled trial. *JAMA-J AM MED ASSOC* 309(8): 781-91, doi: 10.1001/jama.2013.905

5. Eisele M, Blozik E, Störk S, Träder JM, Herrmann-Lingen C, Scherer M (2013) Recognition of depression and anxiety and their association with quality of life, hospitalization and mortality in primary care patients with heart failure - study protocol of a longitudinal observation study. *BMC FAM PRACT* 14: 180, doi: 10.1186/1471-2296-14-180
6. Fischer HF, Klug C, Roeper K, Blozik E, Edelmann F, Eisele M, Störk S, Wachter R, Scherer M, Rose M, Herrmann-Lingen C (2013) Screening for mental disorders in heart failure patients using computer-adaptive tests. *QUAL LIFE RES* x: x, doi: 10.1007/s11136-013-0599-y
7. Herrmann-Lingen C (2013) Internationale Wirtschaftsorganisationen stärken AWMF-Position zur Bewertung von Forschungsleistungen. *GMS Mitteilungen aus der AWMF* -: -, doi: 10.3205/awmf000284
8. Ladwig KH, Lederbogen F, Albus C, Angermann C, Borggrefe M, Fischer D, Fritzsche K, Haass M, Jordan J, Jünger J, Kindermann I, Köllner V, Kuhn B, Scherer M, Seyfarth M, Völler H, Waller C, Herrmann-Lingen C (2013) Positionspapier zur Bedeutung psychosozialer Faktoren in der Kardiologie - Update 2013. *Der Kardiologe* 7: 7-27
9. Lainscak M, Farkas J, Inkrot S, Gelbrich G, Neskovic AN, Rau T, Tahirovic E, Töpper A, Apostolovic S, Haverkamp W, Herrmann-Lingen C, Anker SD, Düngen HD (2013) Self-rated health predicts adverse events during β -blocker treatment: the CIBIS-ELD randomised trial analysis. *INT J CARDIOL* 163(1): 87-92, doi: 10.1016/j.ijcard.2011.05.037
10. Romppel M, Herrmann-Lingen C, Wachter R, Edelmann F, Düngen HD, Pieske B, Grande G (2013) A short form of the General Self-Efficacy Scale (GSE-6): Development, psychometric properties and validity in an intercultural non-clinical sample and a sample of patients at risk for heart failure. *Psychosoc Med* 10: Doc01, doi: 10.3205/psm000091
11. Scherer M, Düngen HD, Inkrot S, Tahirović E, Lashki DJ, Apostolović S, Edelmann F, Wachter R, Loncar G, Haverkamp W, Neskovic A, Herrmann-Lingen C (2013) Determinants of change in quality of life in the Cardiac Insufficiency Bisoprolol Study in Elderly (CIBIS-ELD). *EUR J INTERN MED* 24(4): 333-8, doi: 10.1016/j.ejim.2013.01.003
12. Staab J, Herrmann-Lingen C, Meyer T (2013) A rapid conformational rearrangement of STAT1 dimers is required for termination rather than for amplification of interferon- γ signaling. *Jak-Stat* 2(1): e23576, doi: 10.4161/jkst.23576
13. Staab J, Herrmann-Lingen C, Meyer T (2013) CDK8 as the STAT1 serine 727 kinase? *Jak-Stat* 2(3): e24275, doi: 10.4161/jkst.24275
14. Staab J, Herrmann-Lingen C, Meyer T (2013) Clinically relevant dimer interface mutants of STAT1 transcription factor exhibit differential gene expression. *PLOS ONE* 8(7): e69903, doi: 10.1371/journal.pone.0069903
15. Steinberg H, Herrmann-Lingen C, Himmerich H (2013) Johann Christian August Heinroth: psychosomatic medicine eighty years before Freud. *PSYCHIAT DANUB* 25(1): 11-6

2012

1. Brunner E, Herrmann-Lingen C (2012) Bibliometrie in der Medizin-die Position der AWMF. *Forschung und Praxis* 1:2-1: 2-4
2. Herrmann-Lingen C (2012) [The inner coherence of psychosomatic medicine]. *Z PSYCHOSOM MED PSYC* 58(2): 126-41
3. Romppel M, Herrmann-Lingen C, Vesper JM, Grande G (2012) Six year stability of Type-D personality in a German cohort of cardiac patients. *J PSYCHOSOM RES* 72(2): 136-41, doi: 10.1016/j.jpsychores.2011.11.009

4. Romppel M, Herrmann-Lingen C, Vesper JM, Grande G (2012) Type D personality and persistence of depressive symptoms in a German cohort of cardiac patients. *J AFFECT DISORDERS* 136(3): 1183-7, doi: 10.1016/j.jad.2011.11.044
5. Stankovic I, Neskovic AN, Putnikovic B, Apostolovic S, Lainscak M, Edelmann F, Doehner W, Gelbrich G, Inkrot S, Rau T, Herrmann-Lingen C, Anker SD, Düngen HD (2012) Sinus rhythm versus atrial fibrillation in elderly patients with chronic heart failure - insight from the Cardiac Insufficiency Bisoprolol Study in Elderly. *INT J CARDIOL* 161(3): 160-5, doi: 10.1016/j.ijcard.2012.06.004
6. Weinbrenner S, Langer T, Scherer M, Störk S, Ertl G, Muth C, Hoppe UC, Kopp I, Ollenschläger G, Hardt R, Herrmann-Lingen C, Miche E, Mörike K, Müller GA, Muth C, Schubert I, Schwaab B, Sindermann J, Tschöpe D, Werner KG (2012) Nationale VersorgungsLeitlinie Chronische Herzinsuffizienz. *DEUT MED WOCHENSCHR* 137: 219-27
7. Wiegand K, Albert US, Zemlin C, Lubbe D, Kleiber C, Kolb-Niemann B, Schade-Brittinger C, Wagner U, Herrmann-Lingen C (2012) [Psychological distress of breast cancer patients: screening and patients' request for psycho-oncological care as indicators of health-related quality of life]. *PSYCHOTHER PSYCH MED* 62(3-4): 129-35, doi: 10.1055/s-0032-1306355

2011

1. Albus C, Beutel ME, Deter HC, Fritzsche K, Hellmich M, Jordan J, Juenger J, Krauth C, Ladwig KH, Michal M, Mueck-Weymann M, Petrowski K, Pieske B, Ronel J, Soellner W, Waller C, Weber C, Herrmann-Lingen C (2011) A stepwise psychotherapy intervention for reducing risk in coronary artery disease (SPIRR-CAD) - rationale and design of a multicenter, randomized trial in depressed patients with CAD. *J PSYCHOSOM RES* 71(4): 215-22
2. Blozik E, Himmel W, Kochen MM, Herrmann-Lingen C, Scherer M (2011) Sensitivity to change of the Neck Pain and Disability Scale. *EUR SPINE J* 20(6): 882-9, doi: 10.1007/s00586-010-1545-0
3. Boese A, Jamrozinski K, Herrmann-Lingen C (2011) Die biografische Dimension der koronaren Herzkrankheit – Felitti und die Folgen. *Psychotherapie im Dialog* 12: 66-9
4. Düngen HD, Apostolovic S, Inkrot S, Tahirovic E, Töpper A, Mehrhof F, Prettin C, Putnikovic B, Neskovic AN, Krotin M, Sakac D, Lainscak M, Edelmann F, Wachter R, Rau T, Eschenhagen T, Doehner W, Anker SD, Waagstein F, Herrmann-Lingen C, Gelbrich G, Dietz R, CIBIS-ELD investigators, Project Multicentre Trials in the Competence Network Heart Failure (2011) Titration to target dose of bisoprolol vs. carvedilol in elderly patients with heart failure: the CIBIS-ELD trial. *EUR J HEART FAIL* 13(6): 670-80, doi: 10.1093/eurjhf/hfr020
5. Edelmann F, Gelbrich G, Düngen HD, Fröhling S, Wachter R, Stahrenberg R, Binder L, Töpper A, Lashki DJ, Schwarz S, Herrmann-Lingen C, Löffler M, Hasenfuss G, Halle M, Pieske B (2011) Exercise training improves exercise capacity and diastolic function in patients with heart failure with preserved ejection fraction: results of the Ex-DHF (Exercise training in Diastolic Heart Failure) pilot study. *J AM COLL CARDIOL* 58(17): 1780-91, doi: 10.1016/j.jacc.2011.06.054
6. Edelmann F, Stahrenberg R, Polzin F, Kockskämper A, Düngen HD, Duvinage A, Binder L, Kunde J, Scherer M, Gelbrich G, Hasenfuss G, Pieske B, Wachter R, Herrmann-Lingen C (2011) Impaired physical quality of life in patients with diastolic dysfunction associates more strongly with neurohumoral activation than with echocardiographic

- parameters: quality of life in diastolic dysfunction. AM HEART J 161(4): 797-804, doi: 10.1016/j.ahj.2011.01.003
7. Grande G, Romppel M, Vesper JM, Schubmann R, Glaesmer H, Herrmann-Lingen C (2011) Type D personality and all-cause mortality in cardiac patients--data from a German cohort study. PSYCHOSOM MED 73(7): 548-56
 8. Herrmann-Lingen C (2011) Psychokardiologische Grundversorgung – Ein neues interdisziplinäres Kursangebot für Ärzte und Psychologen. Psychotherapie im Dialog 12: 39-43
 9. Herrmann-Lingen C (2011) [Psychosomatic aspects of chronic heart failure. Nothing but depression?]. HERZ 36(2): 135-40
 10. Herrmann-Lingen C (2011) Psychosomatik der Herzinsuffizienz - alles nur Depression? HERZ 36: 135-141
 11. Herrmann-Lingen C (2011) [Interdisciplinary training course Psychocardiology in primary care]. PSYCHOTHER PSYCH MED 61(11): 489-90
 12. Herrmann-Lingen C (2011) Steps towards integrated psychosomatic medicine--the example of psychocardiology. J PSYCHOSOM RES 70(2): 111-5
 13. Kleiber C, Herrmann-Lingen C (2011) Mit Herz und Seele: Psychokardiologische Konsiliar- und Liaisonarbeit. Verhaltenstherapie und Verhaltensmedizin 32: 39-43
 14. Lainscak M, Farkas J, Inkrot S, Gelbrich G, Neskovic AN, Rau T, Tahirovic E, Töpfer A, Apostolovic S, Haverkamp W, Herrmann-Lingen C, Anker SD, Düngen HD (2011) Self-rated health predicts adverse events during beta-blocker treatment: the CIBIS-ELD randomised trial analysis. INT J CARDIOL 163(1): 87-92, doi: 10.1016/j.ijcard.2011.05.037
 15. Meyer T, Stanske B, Kochen MM, Cordes A, Yüksel I, Wachter R, Lüers C, Scherer M, Binder L, Pieske B, Herrmann-Lingen C (2011) Serum levels of interleukin-6 and interleukin-10 in relation to depression scores in patients with cardiovascular risk factors. BEHAV MED 37(3): 105-12, doi: 10.1080/08964289.2011.609192
 16. Stahrenberg R, Edelmann F, Mende M, Kockskämper A, Düngen HD, Scherer M, Kochen MM, Binder L, Herrmann-Lingen C, Gelbrich G, Hasenfuß G, Pieske B, Wachter R (2011) Association of glucose metabolism with diastolic function along the diabetic continuum. Correction to vol 53, pg 1331, 2010. DIABETOLOGIA 54(4): 990
 17. Zemlin C, Herrmann-Lingen C, Wiegard K, Kleiber C, Kolb-Niemann B, Lubbe D, Schade-Brittinger C, Wagner U, Albert US (2011) Implementierung eines EDV- und Screening-gestützten psychoonkologischen Versorgungspfads. GEBURTSH FRAUENHEILK 71: 853-861

Buchbeiträge

2015

1. Albus C, Herrmann-Lingen C (2015) Behaviour and motivation. In: Wood D., De Backer G., Gielen S., Jennings C., Graham I. (Hrsg.) ESC Textbook of Preventive Cardiology, Vol. 1. Oxford University Press, 105-111
2. Herrmann-Lingen C, Albus C (2015) Koronare Herzkrankheit. In: Rief W., Henningsen P. (Hrsg.) Psychosomatik und Verhaltensmedizin. Schattauer Verlag, Stuttgart, 601-616

2014

1. Herrmann-Lingen C (2014) Angeborene und erworbene Herzfehler. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 200-207
2. Herrmann-Lingen C (2014) Angststörungen. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 124-132
3. Herrmann-Lingen C (2014) Depression. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 112-124
4. Herrmann-Lingen C (2014) Fortbildungskurse Psychokardiologische Grundversorgung in Deutschland. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 325-327
5. Herrmann-Lingen C (2014) Gendereffekte in der Psychokardiologie. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 100-103
6. Herrmann-Lingen C (2014) Herzinsuffizienz und Herztransplantation. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 184-200
7. Herrmann-Lingen C (2014) Herzrhythmusstörungen, Schrittmacher, Defibrillatoren. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 164-176
8. Herrmann-Lingen C (2014) Psychokardiologie entlang der Lebensspanne. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 67-70
9. Herrmann-Lingen C (2014) Psychophysiologische Diagnostik. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 219-224
10. Herrmann-Lingen C (2014) Psychosomatische (psychokardiologische) Grundversorgung. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 240-249
11. Herrmann-Lingen C (2014) Stationäre psychokardiologische Behandlung. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 283-286
12. Herrmann-Lingen C, Köllner V (2014) Trauer und Belastung - von der Reaktion zur Störung. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 103-112
13. Herrmann-Lingen C, Köllner V, Boll-Klatt A (2014) Spezielle Verfahren und Techniken der Psychotherapie und Verhaltensmodifikation. In: Herrmann-Lingen C, Albus C, Titscher G (Hrsg.) Psychokardiologie - Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 293-319
14. Meyer T, Herrmann-Lingen C (2014) Psychocardiology: Mechanisms and Management for Psychosocial and Behavioral Risk Factors in Patients with Coronary Heart Disease. In: Mostofsky, D (Hrsg.) The Handbook of Behavioral Medicine. Wiley-Blackwell, Oxford, 593-620

2013

1. Herrmann-Lingen C (2013) Psychosomatische Kardiologie. In: Rudolf G, Henningsen P (Hrsg.) Psychotherapeutische Medizin und Psychosomatik. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 252-72

2012

1. Beutel ME, Doering S, Geiser F, Gündel H, Henningsen P, Herrmann-Lingen C, Herpertz S, Herschbach P, Joraschky P, Schauenburg H, Schneider W (2012) Leitlinienorientierte Therapie in der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie. In: Herzog W, Beutel ME, Kruse J (Hrsg.) Psychosomatische Medizin und Psychotherapie heute. Schattauer Verlag, Stuttgart, 33-53
2. Herzog W, Albus A, Beutel ME, Burgmer M, de Zwaan M, Eich W, Enck P, Erim Y, Friederich HC, Fritzsche K, Geiser F, Gündel H, Henningsen P, Herpertz S, Herrmann-Lingen C, Heuft G, Joraschky P, Kersting A, Klapp B, Kruse J, Leichsenring F, Löwe B, Meyer T, Schauenburg H, Senf W, Wild B, Wirsching M, Zipfel S (2012) Forschung. In: Herzog W, Beutel ME, Kruse J (Hrsg.) Psychosomatische Medizin und Psychotherapie heute. Schattauer Verlag, Stuttgart, 9-31
3. Jordan J, Herrmann-Lingen C (2012) Herzerkrankungen. In: Senf, W; Broda, M (Hrsg.) Praxis der Psychotherapie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 562-573

2011

1. Albus C, Herrmann-Lingen C (2011) Koronare Herzkrankheit. Bio-psycho-soziale Aspekte zur Ätiologie und Pathogenese. In: Adler RH, Herzog W, Joraschky P, Köhle K, Langewitz W, Söllner W, Wesiack W (Hrsg.) (Hrsg.) Uexküll Psychosomatische Medizin: Theoretische Modelle und klinische Praxis. Urban & Fischer Verlag, München, 875-887
2. Herrmann-Lingen C, Albus C (2011) Herzinsuffizienz und Herzrhythmusstörungen. In: Adler RH, Herzog W, Joraschky P, Köhle K, Langewitz W, Söllner W, Wesiack W (Hrsg.) (Hrsg.) Uexküll Psychosomatische Medizin: Theoretische Modelle und klinische Praxis. Urban & Fischer Verlag, München, 900-906

Monographien

2013

1. Muth-Seidel D, Langes K, Stretz A, Herrmann-Lingen C (2013) Leben mit Herzrhythmusstörungen. Borgmann Verlag, Dortmund, Seiten: 192

Medizinische Dissertationen

1. Hussein S (2015), Dr. med., Der Einfluss psychischer Faktoren auf die Prognose nach perkutaner Koronarintervention. Dissertation Universität Göttingen.
2. Kaiser M (2015), Dr. med., Aktuelle Validierungsdaten und Ergebnisse zur Prävalenzanalyse, prädiktiven Aussagekraft, klinischen Anwendbarkeit und Eignung zur therapeutischen Verlaufskontrolle der Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS) in der somatischen Medizin. Dissertation Universität Göttingen.
3. Albrecht J (2014), Dr. med., Psychophysiologische Stressreagibilität bei Frauen mit posttraumatischer Belastungsstörung (PTBS) sowie der Einfluss einer ausgeprägten Boederline-Symptomatik. Dissertation Universität Göttingen.
4. Bornschein G (2014), Dr. med., Vergleich der physiologischen Stressreagibilität von Frauen mit komplexen Traumafolgestörungen und gesunden Frauen. Dissertation Universität Göttingen.

5. Rajan D (2014), Dr. med., Yoga vs. Cardiovascular Exercise for Complementary Management of Metabolic and Psychometric Parameters in Type II Diabetics. Dissertation Universität Göttingen.
6. Vesper JM (2014), Dr. med., Psychosoziale Risikofaktoren der Herzerkrankung: Die prädiktive Bedeutung der Typ-D-Persönlichkeit. Dissertation Universität Göttingen.
7. Witschas R (2014), Dr. med., Abseits der Effektivität - Wie geht es Patienten unter Lipidapheresetherapie? Gesundheitsbezogene Lebensqualität, psychische Symptome und Behandlungserleben im Vergleich mit nicht-extrakorporal behandelten KHK-Patienten und Hämodialysepatienten. Dissertation Universität Göttingen.
8. Berendes A (2013), Dr. med., Beziehungen erhöhten arteriellen Blutdrucks zu Lebensqualität, Problembelastung und Risikoverhalten im Jugendalter. Dissertation Universität Göttingen.
9. Müller K (2013), Dr. med., Herzfrequenz und Herzfrequenzvariabilität bei Patienten mit kardiovaskulären Risikofaktoren: Zusammenhänge mit Befindlichkeit sowie zeitlicher Stabilität. Dissertation Universität Göttingen.
10. Duden V (2012), Dr. med., Depressivität, Angst, Vitale Erschöpfung, Lebensqualität und ihr Zusammenhang mit Herzfrequenzvariabilität bei Patienten mit kardiovaskulären Risikofaktoren. Dissertation Universität Göttingen.