



PSYCHOKARDIOLOGIE - NEWSLETTER

Ausgabe 15. Februar 2017

Liebe Mitglieder der AG 30!

Hier ist der erste Newsletter 2017!

Veranstaltungen

Nach 10 Jahren erfolgreicher Tätigkeit an der Kerckhoff-Klinik in Bad Nauheim verabschiedet sich Prof. Jochen Jordan in den Ruhestand. Die Leitung der Abteilung Psychokardiologie übernimmt nun Frau Prof. Bettina Hamann. Anlässlich des „Wachwechsels auf der Brücke“ gibt es eine Fortbildungsveranstaltung

- „Psychokardiologie: Neue Aspekte aus Klinik und Forschung“ am Mi. 22. Februar 2017, 18.00-20.05 im Rehabilitationszentrum der Kerckhoff-Klinik, Kristallsaal, Ludwigstr. 41, 61231 Bad Nauheim. Informationen/Flyer bei c.reuschling@kerckhoff-forschungs-gmbh.de

Vorträge:

Emotionale Faktoren des Entstehens und Verlaufes von Vorhofflimmern und deren Einfluss auf die Therapie
B. Leithäuser, Hamburg

Neue psychotherapeutische Interventionen bei Traumatisierung durch Defi-Schocks

L. Peregrinova, Bad Nauheim

Brustschmerz aus psychokardiologischer Sicht
M. Michal, Mainz

Risikogesellschaft und Risikofaktoren

J. Jordan, Bad Nauheim

Kardiotoxizität durch Depression

B. Hamann, Bad Nauheim

- Herz InForm - Landesarbeitsgemeinschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V., Hamburg, Fortbildungsveranstaltung für Ärzte und Übungsleiter. Thema: Herz und Psyche. Sa. 18. Februar 2017, 9.00-17.00, Berufsförderungswerk Hamburg (BFW), Farmsen. Informationen/Flyer bei info@herzinform.de oder bei mir.

- Arbeitsgruppensitzung AG 30 bei der Frühjahrstagung der DGK in Mannheim, Donnerstag, 20. April 2017 Saal 7, 08:00 bis 09:30. „Trauma und Trauma-Folgen in der Kardiologie“.

Vorsitz: H. Gunold (Leipzig), C. Waller (Ulm)

Vorträge:

Komplexe Traumatisierung und Koronare Herzerkrankung

C. Spitzer (Rosdorf)

Chest Pain Unit: Todesangst und stressbedingte Symptome bei Patienten einer Chest Pain Unit - Prävalenz und Behandlungsbedarf
M. Michal (Mainz)

Posttraumatische Belastungsstörung nach ICD – Schock: Indikationen und Behandlungsergebnisse durch EMDR
B. Hamann (Bad Nauheim)

Soziale und biologische Risikofaktoren für einen schwerwiegenden Verlauf nach einem Trauma
K.-H. Ladwig (Neuherberg)

Save the date! Psychokardiologie Symposium am 06.05. in Leipzig/ Herzzentrum; 09:30-14:30. Details folgen im April-Newsletter.

Publikationen aus der AG30

Ladwig KH et al. Room for depressed and exhausted mood as a risk predictor for all-cause and cardiovascular mortality beyond the contribution of the classical somatic risk factors in men. *Atherosclerosis*. 2016. doi:10.1016/j.atherosclerosis.2016.12.003.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28110940>

Ausgewählte aktuelle Publikationen

Potijk MR, et al. Risk of Coronary Heart Disease in Men With Poor Emotional Control: A Prospective Study. *Psychosom Med*. 2016;78(1):60-7.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26569537>

Kupper N, Denollet J. Explaining heterogeneity in the predictive value of Type D personality for cardiac events and mortality. *Int J Cardiol*. 2016;224:119-24.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27648980>

Foguet-Boreu Q, et al. Cardiovascular risk assessment in patients with a severe mental illness: a systematic review and meta-analysis. *BMC Psychiatry*. 2016;16:141.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27176477>

Morken IM, Larsen AI. Psycho-educational programmes led by experienced nurses may improve the coping abilities of implantable cardioverter defibrillator recipients. *Evid Based Nurs*. 2016;19(3):79-80.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26864997>

Unterrainer J, et al. Association of Type D personality with cognitive functioning in individuals with and without cardiovascular disease - The Gutenberg Health Study. *Int J Cardiol*. 2016;214:256-61.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27077545>

Konrad M, et al. Depression risk in patients with heart failure in primary care practices in Germany. *Int Psychogeriatr*. 2016;28(11):1889-94.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27306337>

Konrad M, et al. Depression risk in patients with coronary heart disease in Germany. *World J Cardiol*. 2016;8(9):547-52.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27721937>

Heilmann C, et al. Mental health status of patients with mechanical aortic valves, with ventricular assist devices and after heart transplantation. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2016;23(2):321-5.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27154327>

Lampert R. Mental Stress and Ventricular Arrhythmias. *Curr Cardiol Rep*. 2016;18(12):118.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27796855>

Moser DK, et al. Psychological Aspects of Heart Failure. *Curr Cardiol Rep*. 2016;18(12):119.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27796856>

Tully PJ, et al. Anxiety and Cardiovascular Disease Risk: a Review. *Curr Cardiol Rep*. 2016;18(12):120.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27796859>

Tawakol A, et al. Relation between resting amygdalar activity and cardiovascular events: a longitudinal and cohort study. *Lancet*. 2017.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28088338>

Zu dieser Publikation ist ein editorial erschienen:

Bot I, Kuiper J. Stressed brain, stressed heart? *Lancet*. 2017.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28088337>