



PSYCHOKARDIOLOGIE - NEWSLETTER

Ausgabe 15. August 2016

Liebe Mitglieder der AG 30! Hier ist der 3. Newsletter des Jahres:

Roemer Preis vom Deutschen Kollegium für Psychosomatische Medizin an Christiane Waller verliehen

Für die Arbeit „Blunted Cortisol Stress Response and Depression-Induced Hypocortisolism Is Related to Inflammation in Patients With CAD“. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26940935> erhielt Frau PD Dr. Christiane Waller den Preis der Hans-Roemer-Stiftung. Der Preis geht an die beste Arbeit, welche die Integration psychosomatischer Fragestellungen in die Allgemeinmedizin oder in die klinischen Fächer der Medizin fördert. Bevorzugt werden Arbeiten, in denen der Bezug psychosozialer Faktoren zu somatischen Abläufen empirisch fundiert wird oder solche Arbeiten, die Modelle zur Integration psychosomatischer Versorgung in Klinik, Praxis und Ausbildung erprobt haben.

Publikationen aus der AG30

Ergebnisse der MOOD-Studie: Angermann CE et al. Effect of Escitalopram on All-Cause Mortality and Hospitalization in Patients With Heart Failure and Depression: The MOOD-HF Randomized Clinical Trial. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27367876> Zusammenfassung hier <https://www.kardiologie.org/depression-bei-herzinsuffizienz-kein-effekt-von-ssri/10299014>.

SPIRR-CAD-Studie: Herrmann-Lingen C et al. A Stepwise Psychotherapy Intervention for Reducing Risk in Coronary Artery Disease (SPIRR-CAD): Results of an Observer-Blinded, Multicenter, Randomized Trial in Depressed Patients With Coronary Artery Disease. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27187851>

Hassoun L et al. Cardiovascular reactivity is independently associated with better mental health: results from the nationwide German DEGS1 study. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26949918>

Lukaschek K et al. The Association of Social Inhibition and Posttraumatic Stress Disorder: A Vicious Circle?: Results From the Population-Based KORA F4 Study With 1232 Participants With Trauma Exposure. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26807881>

Aktivitäten aus der AG30

Munich Examination of Delay in Patients Experiencing Acute Myocardial Infarction, **MEDEA** (K.H. Ladwig)
Hintergrund: In der Therapie des akuten Myokardinfarktes ist das Zeitfenster zwischen Symptombeginn und Reperfusion des verschlossenen Gefäßabschnittes des Myokards eine entscheidende Determinante für den Behandlungsverlauf. Den Hauptanteil an der Prähospitalzeit macht mit bis zu 75% die Entscheidungszeit des Patienten aus. Die subjektive Seite des Krankheitsbeginns bleibt damit, trotz eines hochtechnischen Ablaufs der Rettungskette, die entscheidende Determinante des gesamten Zeitaufkommens.

Albarqouni L et al. Frequency and covariates of fear of death during myocardial infarction and its impact on

prehospital delay: findings from the multicentre MEDEA Study. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26210771>.

Albarqouni L et al. Patients' knowledge about symptoms and adequate behaviour during acute myocardial infarction and its impact on delay time: Findings from the multicentre MEDEA Study. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27387122>.

DKG Herztage Berlin 06.-08.10.2016

Gemeinsame Arbeitsgruppensitzung der AG 30 und 14 am Do., 06.10.2016, 10:45 - 11:45.

Sitzung „Spotlight Herz und Psyche“, Sa., 08.10.2016; 09:45-11:15

Ausgewählte aktuelle Publikationen

Zwei Ergänzungen – mit psychokardiologischem Bezug – zum Themenkomplex Prävention und Rehabilitation kardiovaskulärer Erkrankung sind aktuell erschienen:

Anderson L et al. Exercise-Based Cardiac Rehabilitation for Coronary Heart Disease: Cochrane Systematic Review and Meta-Analysis.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26764059>

Piepoli MF, Albus C, et al. 2016 European Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice: The Sixth Joint Task Force ...

<http://eurheartj.oxfordjournals.org/content/early/2016/06/08/eurheartj.ewh106>. (Arbeit frei verfügbar)

Weitere Übersichts- und Originalarbeiten zu psychokardiologischen Themen seit dem letzten Newsletter:

Valtorta NK et al. Loneliness and social isolation as risk factors for coronary heart disease and stroke: systematic review and meta-analysis of longitudinal observational studies.

<http://heart.bmj.com/content/early/2016/03/15/heartjnl-2015-308790.full.pdf>. Zusammenfassungen:

<https://www.kardiologie.org/einsamkeit-geht-stark-auf-herz/105040741> und

<http://deutsch.medscape.com/artikelansicht/4904829>.

Editorial zu dieser Arbeit: Holt-Lunstad J, Smith TB. Loneliness and social isolation as risk factors for CVD: implications for evidence-based patient care and scientific inquiry.

<http://heart.bmj.com/content/early/2016/03/15/heartjnl-2015-309242.full.pdf>.

Kessing D et al. Psychological Determinants of Heart Failure Self-Care: Systematic Review and Meta-Analysis. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27082055>.

Pedersen JM et al. Psychosocial risk factors for the metabolic syndrome: A prospective cohort study. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27107545>.

Kuebler U, et al. Dark chocolate attenuates intracellular pro-inflammatory reactivity to acute psychosocial stress in men: A randomized controlled trial.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27091601>

...in diesem Sinne: Mehr Schokolade essen!!