

Publikationen 2014

AGAPLESION Bethanien-Krankenhaus/ Geriatrisches Zentrum an der Universität Heidelberg

(Mitarbeiter des Bethanien-Krankenhauses sind markiert). Kongressabstrakte wurden nicht aufgeführt. Publikationen stellen einen wichtigen Beleg für die nationale und internationale Akzeptanz und Würdigung unserer Arbeit am Bethanien –Krankenhaus dar und erfüllen den wichtigen Anspruch an die Forschungsarbeit erbrachte Ergebnisse weiter zu verbreiten und für die geriatrische Arbeit nutzbar zu machen.

Bahrman A., Abel A., Zeyfang A., Petrak F., Kubiak T., Hummel J., Oster P., Bahrman P. (2014). Psychological insulin resistance in geriatric patients with diabetes mellitus. *Patient Educ Couns*, 94(3): pp. 417-22

Bahrman A., Wörz E., Specht-Leible N., Oster P., Bahrman P. (2014). Behandlungsqualität und Inzidenz von schweren Hypoglykämien in stationären und ambulanten Versorgungseinrichtungen - die Heidelberger Diabetes-Studie (Heidi-Studie). *Z Gerontol Geriatr*. 48(3): pp. 246-54

Uhlig M., **Bahrman A.** (2014). Ambient Assisted Living - A sleeping giant. *MMW Fortschr Med*. 156(19): pp. 45-6, 48

Hodeck K., **Bahrman A.** (2014). Praxistipps für die Betreuung älterer Diabetespatienten. (Hrsg.) *Pflegewissen Diabetes*. Springer Verlag, Heidelberg

Zeyfang A., **Bahrman A.**, Wernecke J. (2014). Praxisleitlinie Diabetes im Alter. *Diabetologie*, 9(1): pp. 189-195

Hartmann-Eisele S. (2014). Pflegerisches Vorgehen bei Diabetes. In: *Pflegewissen Diabetes*. Hodeck K., Bahrman A. (Hrsg.): *Pflegewissen Diabetes. Praxistipps für die Betreuung älterer Diabetes-Patienten*. Springer Verlag, Heidelberg

Saum K.-U., Dieffenbach AK., Muezzinler A., Müller H., Holleczeck B., Stegmaier C., Butterbach K., Schick M., Canzian F., Stammer H., Boukamp P., **Hauer K.**, Brenner H. (2014). Frailty and telomere length: Cross-sectional analysis in 3537 older adults from the ESTHER cohort. *Exp Gerontol*. 58: pp. 250-255

Saum K.-U., Dieffenbach A.-K., Müller H., Holleczeck B., **Hauer K.**, Brenner H. (2014). Frailty prevalence and 10-year survival in community-dwelling older adults: results from the ESTHER cohort study. *Eur J Epidemiol*. 29(3): pp. 171-9

Schwenk M., **Dutzi I.**, Englert S., **Micol W.**, Najafi B., Mohler J., **Hauer K.** (2014). A Dementia-Adjusted Exercise Program Improves Motor Performances in Patients with Dementia: Translational Model of Geriatric Rehabilitation. *J Alzheim Disease*, 39(3): pp. 487-498

Schwenk M., **Hauer K.**, **Zieschang T.**, Englert S., Mohler J., Najafi B. (2014). Sensor-derived physical activity parameters can predict future falls in people with dementia. *Gerontology*, 60(6): pp. 483-92.

Denkinger M., Lukas A., Nikolaus T., **Hauer K.** (2014). Factors Associated with Fear of Falling and Associated Activity Restriction in Community-Dwelling Older Adults: A Systematic Review. *Am J Geriatr. Psychiatry*, 23(1): pp. 72-86

Jansen C.-P., Classen K., **Hauer K.**, Diegelmann M., Wahl H.-W. (2014). Assessing the Effect of a Physical Activity Intervention in a nursing Home Ecology: A Natural Lab Approach. *BMC Geriatrics*, 14:117. doi: 10.1186/1471-2318-14-117

Hauer K., Kern S. (2014): Mobil bleiben! Bewegung bei Demenz. In: *Begleiten ins Anderland*. Alzheimer Gesellschaft Baden-Württemberg e.V. 2014. doi: 10.1186/1471-2318-14-117

Jansen C.-P., Claßen K., Diegelmann M., **Hauer K.**, Wahl H.-W. (2014). Guidebook Describing the Intervention Components Project Long-Term Care in Motion (LTCMo), INNOVAGE Project ; Version1, July 2014 - <http://www.innovage.group.shef.ac.uk/wp5.html>

Fotinea S-E., Efthimiou E., Dimou A-L., Goulas T., Karioris P., Peer A., Maragos P., Tzafestas C., Kokkinos I., **Hauer K.**, Mombaur K., Koumpouros I., Stanzyk B. (2014). Data Acquisition towards defining a Multimodal Interaction Model for Human-Assistive Robot Communication. In: Universal Access in Human-Computer Interaction. Aging and Assistive Environments, Stephanidis C. and Antona M. (Eds.), Springer International Publishing: Switzerland, ISBN: 978-3-319-07445-0

Schwenk M., **Zieschang T.**, Englert S., Grewal G., Najafi B., **Hauer K.** (2014). Improvements in gait characteristics after intensive resistance and functional training in people with dementia: a randomised controlled trial. BMC Geriatr. 14:73. doi: 10.1186/1471-2318-14-73

Werner C., Dutzi I., Hauer K. (2014). Theoretische Grundlagen demenzieller Erkrankungen. In: Therapie bei Demenz, Schriftenreihe Baden-Württemberg Stiftung (Hrsg.). Burger Druck: Waldkirch, ISBN 978-3-00-045762-3.

Dutzi I., Werner C., Hauer K. (2014). Trainierbarkeit und Rehabilitationsfähigkeit von Menschen mit Demenz. In: Therapie bei Demenz, Schriftenreihe Baden-Württemberg Stiftung (Hrsg.). Burger Druck: Waldkirch, ISBN 978-3-00-045762-3.

Lemke N., Gogulla S., Hauer K. (2014). Effekte körperlicher Aktivität auf die Kognition im Alter und bei Demenz. In: Therapie bei Demenz, Schriftenreihe Baden-Württemberg Stiftung (Hrsg.). Burger Druck: Waldkirch, ISBN 978-3-00-045762-3.

Gogulla S., Lemke N., Hauer K. (2014). Effekte eines körperlichen Trainings bei älteren Menschen und bei Menschen mit Demenz auf die Psyche. In: Therapie bei Demenz, Schriftenreihe Baden-Württemberg Stiftung (Hrsg.). Burger Druck: Waldkirch, ISBN 978-3-00-045762-3.

Jansen C.-P., Köpp P., Hauer K. (2014). Effekte körperlichen Trainings auf psychische und Verhaltenssymptome bei Demenz. In: Therapie bei Demenz, Schriftenreihe Baden-Württemberg Stiftung (Hrsg.). Burger Druck: Waldkirch, ISBN 978-3-00-045762-3.

Koepf P., Jansen C.-P., Hauer K. (2014). Körperliche Aktivität bei Demenz – Ein Überblick. In: Therapie bei Demenz, Schriftenreihe Baden-Württemberg Stiftung (Hrsg.). Burger Druck: Waldkirch, ISBN 978-3-00-045762-3.

Schwenk M., Hauer K. (2014). Körperliches Training bei Demenz. In: Training bei Demenz, Schriftenreihe Baden-Württemberg Stiftung (Hrsg.). Burger Druck: Waldkirch, ISSN 1610-4269