

Publikationen zur EvAKuJ-Studie (Stand: 17.3.14)

- Böhler, T., Goldapp, C., Mann, R., Reinehr, T., Bullinger, M., Holl, R., Hoffmeister, U., van Egmond-Fröhlich, A., Ravens-Sieberer, U., Wille, N., Westenhöfer, J., & Bengel, J. (2013). Sensitivity analysis of weight reduction results of an observational cohort study in overweight and obese children and adolescents in Germany: the EvAKuJ Study. *Pediatric Reports*, 5 (3):(e16), 64-72. doi: <http://dx.doi.org/10.4081/pr.2013.e16>
- Hoffmeister, U., Molz, E., Bullinger, M., van Egmond-Fröhlich, A., Goldapp, C., Mann, R., Ravens-Sieberer, U., Reinehr, T., Westenhöfer, J., Wille, N., & Holl, R. W. (2011). Evaluation von Therapieangeboten für adipöse Kinder und Jugendliche (EvAKuJ-Projekt). Welche Rolle spielen Behandlungskonzept, AGA-Zertifizierung und initiale Qualitätsangaben? [Evaluation of obesity treatment in children and adolescents (EvAKuJ Study). Role of therapeutic concept, certification, and quality indicators]. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*, 54(5), 603-610. doi: 10.1007/s00103-011-1257-6
- Hoffmeister, U., Bullinger, M., van Egmond-Fröhlich, A., Goldapp, C., Mann, R., Ravens-Sieberer, U., Reinehr, T., Westenhöfer, J., Wille, N., & Holl, R. W. (2011). Übergewicht und Adipositas in Kindheit und Jugend. Evaluation der ambulanten und stationären Versorgung in Deutschland in der "EvAKuJ-Studie". [Overweight and obesity in childhood and adolescence. Evaluation of inpatient and outpatient care in Germany: the EvAKuJ study]. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*, 54(1), 128-135. doi: 10.1007/s00103-010-1193-x
- Flechtner-Mors, M., Thamm, M., Rosario, A. S., Goldapp, C., Hoffmeister, U., Mann, R., Bullinger, M., van Egmond-Fröhlich, A., Ravens-Sieberer, U., Reinehr, T., Westenhöfer, J., & Holl, R. W. (2011). Hypertonie, Dyslipoproteinämie und BMI-Kategorie charakterisieren das kardiovaskuläre Risiko bei übergewichtigen oder adipösen Kindern und Jugendlichen: Daten der BZgA-Beobachtungsstudie (EvAKuJ-Projekt) und der KiGGS-Studie. [Hypertension, dyslipoproteinemia and BMI-category characterise the cardiovascular risk in overweight or obese children and adolescents: data of the BZgA-observational study (EvAKu-J-project) and the KiGGS-study]. *Klinische Pädiatrie*, 223(7), 445-449. doi: 10.1055/s-0031-1280766