

Jena-Paradies – Evaluation eines praxisteam-unterstützten, selbst gesteuerten Expositionstrainings für Patienten mit Panikstörung und Agoraphobie in der Primärversorgung

Jena-Paradies ist eine prospektive, zweiarmige, kontrollierte, cluster-randomisierte und multizentrische Interventionsstudie. Ziel ist die Evaluation eines praxisteam-unterstützten, selbst gesteuerten Expositionstrainings im Vergleich zu „Usual Care“. In diesem Zusammenhang führen wir eine gesundheitsökonomische Evaluation aus gesamtgesellschaftlicher Perspektive durch. Die Leistungsanspruchnahme und die krankheitsbedingten Fehlzeiten am Arbeitsplatz werden mittels eines Patientenfragebogens erhoben. Als Effektmaß dienen Quality adjusted life years (QALY). Hierfür wird die Dauer der Gesundheitszustände mit Nutzwerten, die mittels des EQ-5D Index erhoben wurden, gewichtet. Gemäß dem Konzept der Kosten-Nutzwert-Analyse werden inkrementelle Kosten-Effektivitätsrelationen (IKER) auf Basis von QALY als Effektmaß berechnet

Jena-Paradies – Evaluation of a practice team-supported, self-managed exposure training for patients with panic disorder and agoraphobia in primary care

Jena-Paradies is a prospective, two-armed, controlled, cluster-randomized and multicentric intervention trial. The aim is the evaluation of a practice team-supported, self-managed exposure training compared to usual care. In this context we perform an economic evaluation from a societal perspective. Resource utilization and disease-related productivity losses are measured by means of a patient questionnaire. We calculate quality adjusted life years (QALY) as the measure of effect. For this purpose we weight the duration of health state with utilities assessed by the EQ-5D index. According to the concept of cost-effectiveness-analysis incremental cost effectiveness ratios based on QALY are calculated.