

Literatur und Anmerkungen zum Beitrag von Janine Quittschalle, Margrit Löbner und Steffi G. Riedel-Heller, „Online-coach moodgym“, Kerbe 3/2020, Seite 27

1. Stein J, Röhr S, Luck T, Löbner M, Riedel-Heller SG. Indikationen und Evidenz von international entwickelten Online-Coaches zur Intervention bei psychischen Erkrankungen – ein Meta-Review. [Indication and Evidence of Internationally Developed Online Coaches as Intervention for Mental Illness – a Meta-Review]. *Psychiatr Prax* 2018;45(1):7–15. PMID:28851002
2. Riedel-Heller SG. Computerbasierte Therapien: Eine Ergänzung in der modernen Psychotherapie? – Pro. [Computer-Based Therapies: A Supplement in Modern Psychotherapy? – Pro]. *Psychiatr Prax* 2017;44(1):10–11. PMID:28049219
3. Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde, Ärztliches Zentrum für Qualität in der Medizin. S3-Leitlinie/Nationale VersorgungsLeitlinie Unipolare Depression – Langfassung, 2. Auflage: Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde (DGPPN); Bundesärztekammer (BÄK); Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV); Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF); 2015.
4. Gühne U, Weinmann S, Riedel-Heller S, Becker T. S3-Leitlinie Psychosoziale Therapien bei schweren psychischen Erkrankungen. 2nd ed. Berlin: Springer, Im Erscheinen (AWMF-Registernummer 038-020).
5. Christensen H, Griffiths KM, Jorm AF. Delivering interventions for depression by using the internet: randomised controlled trial. *BMJ* 2004;328(7434):265. PMID:14742346
6. Twomey C, O'Reilly G. Meta-analysis looks at effectiveness of MoodGYM programme in computerised cognitive behavioural therapy. *BMJ* 2016;354:i4221. PMID:27496219
7. Twomey C, O'Reilly G. Effectiveness of a freely available computerised cognitive behavioural therapy programme (MoodGYM) for depression: Meta-analysis. *Aust N Z J Psychiatry* 2017;51(3):260–269. PMID:27384752
8. Löbner M, Pabst A, Stein J, Dorow M, Matschinger H, Luppä M, Maroß A, Kersting A, König H-H, Riedel-Heller SG. Computerized cognitive behavior therapy for patients with mild to moderately severe depression in primary care: A pragmatic cluster randomized controlled trial (@ktiv). *J Affect Disord* 2018;238:317–326. PMID:29902736
9. Dorow M, Stein J, Förster F, Löbner M, Franz M, Günther R, Schröder R, Sommer D, Möller D, Dekoj MC, Becker T, Riedel-Heller SG. Der komplementäre Einsatz des internetbasierten Selbstmanagementprogramms „moodgym“ bei Menschen mit depressiven Erkrankungen in der stationären Versorgung – die Perspektive von Patienten und Behandlern. [Implementation of the Internet-Based Self-Management Program „moodgym“ in Patients with Depressive Disorders in Inpatient Clinical Settings – Patient and Expert Perspectives]. *Psychiatr Prax* 2018;45(5):256–262. PMID:28851000
10. Ebert DD, Berking M, Cuijpers P, Lehr D, Pörtner M, Baumeister H. Increasing the acceptance of internet-based mental health interventions in primary care patients with depressive symptoms. A randomized controlled trial. *J Affect Disord* 2015;176:9–17. PMID:25682378
11. Löbner M, Stein J, Rost T, Förster F, Dorow M, Keller J, Weidauer E, Riedel-Heller SG. Innovative E-Health-Ansätze für komorbide Depressionen bei Patienten mit Adipositas: Nutzungsakzeptanz aus Patienten- und Expertenperspektive. [Innovative E-Health Approaches for Comorbid Depression in Patients with Obesity: Patient and Expert Perspectives on User Acceptance]. *Psychiatr Prax* 2017;44(5):286–295. PMID:28403502
12. Dorow M, Stein J, Löbner M, Becker T, Franz M, Riedel-Heller SG. Online-Selbstmanagement in der Klinik? Der Einsatz von moodgym. *PiD – Psychotherapie im Dialog* 2018;19(04):77–81. doi:10.1055/a-0592-0362