

Der Fast and Frugal Tree-Fragebogen für Mobbing (FFTM)

Christa Kolodej, Elisa Niederkofler & Wolfgang Kallus

Karl-Franzens-Universität Graz, Institut für Psychologie, Arbeits-, Organisations- und Umweltpsychologie

ZUSAMMENFASSUNG

Der Fast and Frugal Tree-Fragebogen für Mobbing (FFTM) von Kolodej (2016) wurde aus vier von der Definition Leymanns (1996) abgeleiteten Fragen konstruiert. Dieses Instrument soll ein schnell und einfach durchführbares Screening erlauben. In der vorliegenden Arbeit wurde die Erstfassung des FFTM anhand empirischer Daten im Raschmodell überprüft und modifiziert. Mit dem FFTM sollten Betroffene frühzeitig identifiziert werden, sodass eine adäquate Intervention initiiert werden kann und die negativen Konsequenzen für die Betroffenen und das Unternehmen so gering wie möglich gehalten werden können. Für die empirische Prüfung wurde der FFTM 198 Beschäftigten vorgelegt, wovon 76 nach dem LIPT-Fragebogen (Leymanns Inventory of psychological Terrorization; Leymann, 1996) von Mobbing betroffen sind. Nach der Reduzierung auf drei Items konnte die Geltung des Rasch-Modells bestätigt werden. Der FFTM zeigte trotz seiner Kürze sehr gute Werte für Sensitivität und Spezifität und gute Validitäten. Die Ergebnisse sprechen für eine sehr hohe Ökonomie und in weiterer Folge für einen hohen praktischen Nutzen.

Schlüsselwörter

Mobbing – Mobbing Screening – Mobbingverhaltensweisen – Konflikteskalation

ABSTRACT

The Fast and Frugal Tree-Questionnaire for Mobbing (FFTM) was developed by Kolodej (2016) based on four questions according to the definition of Leymann (1996). This short test was tested empirically on the basis of the probabilistic Rasch model. The FFTM entitles human resources managers, supervisors, etc. to conduct a swift and easy screening. The FFTM facilitates the early identification of affected people in order to initiate an adequate intervention with the result of keeping the negative consequences for the affected – as well as the company – to a minimum. 198 employees submitted the FFTM, from which 76 are affected by mobbing, according to the LIPT-Questionnaire (Leymanns Inventory of psychological Terrorization; Leymann, 1996). After the cutback to three items the fit of the Rasch-model was obtained. Despite its brevity the FFTM displayed very good results with respect to sensitivity and specificity as well as quite high validity. The observed answer-patterns suggest a high economy and consequently a high practical use.

Keywords

Bullying – screening instrument – bullying behavior – conflict escalation