



Contribution ID: 80

Type: Vortrag

Entwicklung einer computergestützten Erfassung der Reflexionsfähigkeit in der Psychotherapie

Tuesday, 6 September 2022 10:40 (20 minutes)

Das Konzept der Mentalisierung gewinnt sowohl in der therapeutischen Praxis als auch in der Forschung immer mehr an Bedeutung. Der Goldstandard zur Erfassung der Reflexionsfähigkeit (RF) ist die Reflective Functioning Scale (RFS), die jedoch sehr zeitintensiv ist. Für den englischen Sprachraum wurde, basierend auf Auswertungen mit der RFS, ein Textanalyse-Programm entwickelt, das Computerized Reflective Function (CRF). Ziel dieses Projektes ist die Entwicklung eines ähnlichen Programmes zur Anwendung an deutschsprachigen Narrativen, insbesondere an Psychotherapientranskripten.

Für die Entwicklung der deutschen Version des CRF werden zunächst Therapientranskripte aus der Münchner Psychotherapiestudie (MPS, Huber et al. 2012) mit der RFS ausgewertet. Im nächsten Schritt sollen unter anderem Wörter identifiziert werden, die besonders häufig in Aussagen vorkommen, die entweder eine hohe oder niedrige RF aufweisen. Diese sollen im Weiteren die Grundlage des CRF bilden.

Bei der Konferenz wird ein erster Zwischenstand zum deutschen CRF berichtet.

Primary author: HÜWE, Lotta

Co-author: ANDREAS, Sylke

Presenters: HÜWE, Lotta; ANDREAS, Sylke

Session Classification: RG Psychotherapieforschung

Track Classification: Klinische Psychologie und Psychotherapie