

Projekt zur Erfassung von: Qualitätsmerkmalen und Versorgungsrelevanz psychodynamischer Ausbildungsambulanzen (QVA)

QVA-Projekt

Leitung: Prof. Dr. Cord Benecke
Mitarbeit: Dr. Matthias Volz

Universität Kassel
Institut für Psychologie
Holländische Straße 36 – 38
34127 Kassel

Kontakt:
benecke@uni-kassel.de
matthias.volz@uni-kassel.de

Ein Projekt am Institut für Psychologie
der Universität Kassel

Das Ziel des QVA-Projekts ist die konsequente Umsetzung einer hochwertigen Qualitätssicherung, inklusive der Erfassung von psychodynamischen Aspekten und relevanten Langzeitkatamnesen.

Kurzbeschreibung

Das QVA-Projekt ist ein von der Universität Kassel initiiertes Forschungsprojekt unter Leitung von Prof. Dr. Cord Benecke, welches 2022 bundesweit an mehreren Ambulanzen gestartet ist. Patient:innen werden mittels Online-Fragebögen bei Erstkontakt sowie im Abstand von 6 Monaten über einen Zeitraum von 8 Jahren unabhängig von der Therapiedauer untersucht.

Ablauf für Patient:innen

Patient:innen werden gebeten, vor ihrem Termin einen Online-Fragebogen als Basisdiagnostik auszufüllen. Diese umfasst etablierte Testverfahren, die eine fundierte Status- und Verlaufsdiagnostik relevanter Bereiche erlauben (z.B. Symptombelastung, Konflikt, Struktur). Die Auswertung erfolgt automatisiert über das geschützte Rechenzentrum der Universität Kassel und steht der zugeordneten Ambulanz automatisch zur Verfügung.

Ablauf für Therapeut:innen

Therapeut:innen erhalten nach erfolgter Zuweisung eines:r Patient:in ebenfalls einen Online-Fragebogen, der Aspekte ihrer klinische Einschätzung und Therapieplanung erfasst. Die Verlaufsmessung erfolgt über die Dauer der Therapie analog zum:zur Patient:in im Abstand von 6 Monaten. Die Auswertungen stehen den Therapeut:innen jederzeit zur Verfügung. Der zeitliche Aufwand pro Fragebogen beträgt ca. 5-10 Minuten.

Ein Einstieg ins QVA-Projekt ist jederzeit möglich

Weitere Informationen unter: qva-projekt.de
Eine Kurzbeschreibung des QVA-Projekts kann [hier](#) oder über den QR-Code heruntergeladen werden

