

ID6 Komplexe Interventionen Methoden: zur Entwicklung und Evaluation *basic*

Referent



Dr. Ralph Möhler
Cochrane Deutschland
Universitätsklinikum Freiburg

Hintergrund

Zahlreiche Interventionen im Bereich der Gesundheitsversorgung sind komplexer Natur. Sie bestehen aus mehreren, voneinander abhängigen oder unabhängigen Teilkomponenten, die sich gegenseitig beeinflussen können. Für die Versorgungsforschung stellt sich häufig die Frage nach der Wirksamkeit solcher Interventionen. Sowohl die Entwicklung als auch die Evaluation komplexer Interventionen erfordert eine andere methodische Herangehensweise als die von „einfacheren“ Interventionen, wie z. B. die klassische Prüfung der Wirksamkeit eines neuen Medikaments.

Inhalte des Moduls

Das britische Medical Research Council hat ein Modell zur Entwicklung und Evaluation komplexer Interventionen vorgelegt. Im Rahmen des Moduls werden die verschiedenen Phasen des Modells und deren methodische Empfehlungen vorgestellt und diskutiert. Anhand praktischer Beispiele werden die methodischen Herausforderungen bei der Entwicklung, Pilotierung und Evaluation sowie der Berichterstattung komplexer Interventionen illustriert und diskutiert. Die Teilnehmer können eigene Themen zur Diskussion einbringen. Als Lehrformen kommen Vortrag, Gruppenarbeit und Diskussion zur Anwendung.

Zielgruppe/Teilnahmevoraussetzungen

Angesprochen sind WissenschaftlerInnen, die in der Praxis mit dem Thema Entwicklung / Evaluation von komplexen Interventionen konfrontiert sind oder sich für das Thema interessieren. Kenntnisse zu den Methoden der klinischen Forschung werden vorausgesetzt. Das Modul kann, muss aber nicht in Kombination mit dem Modul „Komplexe Interventionen: Herausforderungen bei der Synthese publizierter Daten in systematischen Reviews“ belegt werden.

Literaturangaben

Mühlhauser I, Lenz M, Meyer G: *Entwicklung, Bewertung und Synthese von komplexen Interventionen – eine methodische Herausforderung*. *Z Evid Fortb Qual Gesundheitswesen* 105: 751–761 (2011).

Möhler R, Köpke S, Meyer G. *Criteria for Reporting the Development and Evaluation of Complex Interventions in healthcare: revised guideline (CReDECI 2)*. *Trials* 16: 204 (2015)