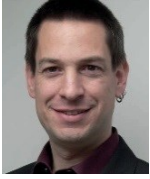


Referent



Prof. Dr. Ralph Möhler

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie
Centre for Health and Society
Medizinische Fakultät

Hintergrund

Zahlreiche Interventionen im Bereich der Gesundheitsversorgung sind komplexer Natur. Sie bestehen aus mehreren, voneinander abhängigen oder unabhängigen Teilkomponenten, die sich gegenseitig beeinflussen können und häufig ist der Kontext, in den die Interventionen implementiert werden sollen, eine weitere Quelle von Komplexität. Für die Versorgungsforschung stellt sich häufig die Frage nach der Wirksamkeit solcher Interventionen. Sowohl bei der Entwicklung als auch der Evaluation komplexer Interventionen stellen sich besondere methodische Herausforderungen, die bei „einfacheren“ Interventionen, wie z. B. die klassische Prüfung der Wirksamkeit eines neuen Medikaments, von geringerer Bedeutung sind.

Inhalte des Moduls

Das britische Medical Research Council hat kürzlich die zweite aktualisierte Fassung eines Modell zur Entwicklung und Evaluation komplexer Interventionen vorgelegt. Im Modul werden die methodischen Empfehlungen der verschiedenen Phasen des Modells und die aktuellen methodischen Diskussionen zum Thema vorgestellt. Anhand praktischer Beispiele werden die methodischen Herausforderungen bei der Entwicklung, Pilotierung und Evaluation komplexer Interventionen illustriert und diskutiert. Die TeilnehmerInnen 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. Grundlegende Kenntnisse zu den Methoden der klinischen Forschung und der Versorgungsforschung 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

Bleijenberg N, de Man-van Ginkel JM, Trappenburg JCA, Ettema RGA, Sino CG, Heim N, et al. Increasing value and reducing waste by optimizing the development of complex interventions: Enriching the development phase of the Medical Research Council (MRC) Framework. *Int J Nurs Stud* 79:86-93 (2018)

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)

O'Cathain A, Croot L, Duncan E, Rousseau N, Sworn K, Turner KM, et al. Guidance on how to develop complex interventions to improve health and healthcare. *BMJ Open* 9:e029954 (2019)

Skivington K, Matthews L, Simpson SA, Craig P, Baird J, Blazeby JM, et al. A new framework for developing and evaluating complex interventions: update of Medical Research Council guidance. *BMJ* 374:n2061 (2021)