

Partizipative Epidemiologie

Handout zum Vortrag „Partizipative Ansätze und kommunale (G)BE – ein Konzept und erste Erfahrungen“, Fachtagung Kommunale Gesundheitsberichterstattung, 6. November, 2018

Im Rahmen des BMBF-geförderten Forschungsverbundes „PartKommPlus-Forschungsverbund für Gesunde Kommunen“ haben wir das Konzept *Partizipative Epidemiologie* entwickelt. Darin beschreiben wir, wie unterschiedliche Bevölkerungsgruppen mit partizipativen Ansätzen an epidemiologischen Erhebungen und der Erstellung von Gesundheitsberichten beteiligt werden. Die ausgewerteten Studien und Berichte zeigen, dass Beteiligung in unterschiedlicher Weise und Umfang möglich ist. Derzeit arbeiten wir an der Frage, wie mit vorhandenen Daten (GBE etc.) und durch partizipative Ansätze praxisrelevante Handlungsempfehlungen entwickelt werden können.

Lesen Sie einen Grundlagenartikel zum Konzept (Englisch, Open Access):

⇒ tinyurl.com/jm6r5fp (in Browser eingeben)

Um die im Konzept *Partizipative Epidemiologie* vorgeschlagenen Aspekte zur Erhebung, Analyse und Verwendung (lokaler) Daten und zur Erstellung von Gesundheitsberichten auf ihre Anwendbarkeit zu überprüfen, wurde ein Workshop mit Vertreterinnen und Vertreter aus dem Öffentlichen Gesundheitsdienst (ÖGD), der Kommunen und Länder durchgeführt.

Lesen Sie dazu die Dokumentation des Workshops (Deutsch, Open Access):

⇒ tinyurl.com/yc7aw9ds

Wie partizipative Ansätze eingesetzt werden und ob sie den Anwendungsbezug von epidemiologischen Studien verbessern, beschreiben wir in einem Literaturreview. An konkreten Beispielen gehen wir auf das Potenzial und die Herausforderungen partizipativer Ansätze ein.

Lesen Sie dazu einen von uns veröffentlichten Artikel (Deutsch, Leseansicht):

⇒ rdcu.be/HSo9

Das Projektteam „Partizipation & Epidemiologie“ im RKI:

Mario Bach, Dr. Claudia Santos-Hövener und Susanne Jordan

Kontakt:

Mario Bach

Robert Koch-Institut

Abteilung für Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring

partkommplus@rki.de

www.rki.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Nr. 01EL1423F