

Neu-Niederlassung von Hausärzten in ländlichen Gebieten Mecklenburg-Vorpommerns und Niedersachsens (GPS-QUALI)

BMBF- /FKZ:01GY1122

Hauptursache einer drohenden hausärztlichen Unterversorgung in ländlichen Gebieten ist ein Mangel an jungen Medizinerinnen, die sich sowohl für eine hausärztliche Niederlassung als auch für diese Tätigkeit in ländlichen Regionen entscheiden. Um dieser Entwicklung entgegenzusteuern, wäre es hilfreich, mehr über die Erfahrungen von niedergelassenen Hausärzten bei der Niederlassung zu erfahren.

Etwa je 20 bis 25 Hausärzten, die sich in den letzten fünf Jahren in ländlichen, strukturschwachen Regionen Mecklenburg-Vorpommerns und Niedersachsens niedergelassen haben, werden mittels narrativer Interviews zu den Motiven ihrer Niederlassung und Erfahrungen in diesem Zusammenhang befragt. Die Datenanalyse folgt der Grounded Theory.

GPS-QUALI ist ein gemeinsames Projekt der Institute für Allgemeinmedizin der Universitätsmedizin Rostock und der Universitätsmedizin Göttingen und wird im Rahmen der Ausschreibung für Studien in der Versorgungsforschung (Modul 2) vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

Projektpartner: Institut für Allgemeinmedizin, Universitätsmedizin Rostock

Projektassoziation: Prof. Dr. med. Jean-François Chenot, Abteilung Allgemeinmedizin, Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald

Projektleiter: Prof. Dr. Wolfgang Himmel

Laufzeit: 1. 2. 2012 bis 31. 1. 2014

Ansprechpartner / Kontakt

apl. Prof. Dr. Wolfgang Himmel

E-Mail: whimmel@gwdg.de

New practice setup of general practitioners in rural areas of Mecklenburg-Western Pomerania and Lower Saxony—a qualitative study (GPS-QUALI)

The main reason for pending undersupply of family medicine doctors in rural areas is a lack of young physicians which decide for being a general practitioner as well as working in rural areas. To counteract this development it would be helpful to get to know more about experiences around their establishments.

Approximately 20-25 general practitioners who settled in the last five years in rural areas of Mecklenburg-Western Pomerania and Lower Saxony are going to be interviewed by narrative interviews. We're looking for motives for settlement and experiences in this context. The data analysis is based on Grounded Theory.

GPS-QUALI is a common project of the departments of general practice of Rostock and Göttingen and is promoted by the German Ministry of Education and Research [BMBF].

Project partner: Department of general practice, University of Rostock

Project association: Prof. Dr. med. Jean-François Chenot, Institute for Community Medicine, Section Family Medicine, University of Greifswald

Project management: Prof. Dr. Wolfgang Himmel

Total duration: 1. 2. 2012 till 31. 1. 2014

Contact

apl. Prof. Dr. Wolfgang Himmel

E-Mail: whimmel@gwdg.de