

PASS-Germany - Patienten- und Leistungserbringerstrukturen im deutschen Gesundheitswesen. Teil des gesundheitsökonomischen Zentrums Berlin (BerlinHECOR)

Zusammenfassung:

Das Ziel des gesundheitsökonomischen Zentrums BerlinHECOR (Centre for Health Economics Research) ist die Verstärkung der gesundheitsökonomischen Forschung am Standort Berlin sowie einer nachhaltigen international wahrgenommenen gesundheitsökonomischen Forschungsstruktur. Das BerlinHECOR Zentrum operiert zwischen der Technischen Universität Berlin mit dem zugehörigen Fachgebiet Management im Gesundheitswesen unter der Leitung von Herrn Prof. Busse und der Charité-Universitätsmedizin Berlin. Der inhaltliche Schwerpunkt des BerlinHECOR Zentrums ist die Weiterentwicklung von Methoden und Indikatoren zu einer umfassenden Leistungsmessung und -bewertung des deutschen Gesundheitssystems.

Das Institut für Sozialmedizin übernimmt in Kooperation mit den anderen Partnern die Auswertungen des Teilprojektes 2 (PASS-Germany). Eine Analyse der Leistungsanspruchnahme im Gesundheitswesen auf Basis der Daten der NaKo stellt das übergeordnete Ziel des Teilprojektes dar. Dabei soll das Analysepotenzial der NaKo zur Beantwortung gesundheitsökonomischer Fragestellungen evaluiert werden. Inhaltlich wird zum einen der Medikamentenverbrauch der Teilnehmer im Hinblick auf potenzielle Arzneimittelinteraktionen analysiert. Zum anderen steht eine im Rahmen der NaKo rekrutierte Migrantenkohorte im Fokus. Durch eine Folgebefragung sollen Patientenpräferenzen, Determinanten der Inanspruchnahme und Zugangsbarrieren zum Gesundheitswesen untersucht werden. Ein weiteres methodisches Ziel des Teilprojektes ist die Identifikation von Surrogatparametern zur Abbildung des sozioökonomischen Status in GKV-Routinedaten.

Projektleitung:

Prof. Willich

PD Dr. Reinhold

Projektkoordination:

Dornquast

Kooperation:

TU Berlin

Dr. Roll

Projektdauer:

2016-2020

Projektstand:

Implementierung

Förderung:

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Biometrie:

Publikationen: