



Name des Projektes: **ATMoSPHÄRE** - Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch Patientenempowerment, Holistische Versorgung für Ältere mit Vernetzung aller Regionalen Einrichtungen und Dienstleister

Verbundprojekt (Projektkoordinator: Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH)

Laufzeit: 10/2015 – 06/2019

Kooperationspartner: TUMAINI – Institut für Präventionsmanagement GmbH
DRK Hausnotruf und Assistenzdienste in Sachsen und Sachsen-Anhalt
Gerinet Leipzig
vital.services GmbH
Das Fraunhofer - Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie, Leipzig

Projektleitung: Prof. Dr. Antje Bergmann, Dr. Karen Voigt

Beschreibung: Das Ziel des Projektes ATMoSPHÄRE ist es, die Versorgung von älteren Menschen mit Mehrfach-Erkrankungen (multimorbiden) durch innovative, medizintechnische Lösungen nachhaltig zu verbessern. Dabei werden explizit auch ältere Menschen in dem Forschungsprojekt untersucht, die die häufigsten gerontopsychiatrischen Alterserkrankungen aufweisen, nämlich Altersdepression und kognitiven Leistungsabbau. Sie könnten in besonderem Maße von einem solchen System profitieren und sind gleichzeitig die Patienten, die größere Schwierigkeiten mit der Handhabung aufweisen könnten. Mit Partnern aus den Bereichen Medizin, Technik (IT), sozialen Dienstleistungen und Wirtschaftswissenschaften wird eine Medizintechnik-Plattform entwickelt, die sowohl medizinische als auch nicht-medizinische Leistungen für Patienten verfügbar macht und die Beteiligten vernetzt. Multimorbide Patienten sollen in ihrer Selbständigkeit und Befähigung (Empowerment) gestärkt werden. Unser Dresdner Bereich für Allgemeinmedizin ist für die Durchführung der Studie im Raum Dresden, die Erstellung der Versorgungsprogramme sowie für die Evaluation von Handhabbarkeit, Userzufriedenheit und Nutzen der IT-gestützten Plattform für die Krankenversorgung von multimorbiden älteren Patienten zuständig und beteiligt sich an der Konzeption der Studie sowie der Auswertung und Publikation der Daten.

Ansprechpartner: Karen.Voigt@ukdd.de

Das Projekt wird gefördert durch das Deutsche Bundesministerium
Bildung und Forschung (Förderkennzeichen: 13GW0075A).



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Bereich Allgemeinmedizin
Stand 2024