



Name des Projektes: Implementierung eines evidenzbasierten Versorgungspfad für ältere Patient*innen mit Schwindel und Gleichgewichtsstörungen in der Primärversorgung (Mobile-PHY2)

Laufzeit: bis 05/2023

Kooperationspartner: Technische Hochschule
Rosenheim



Projektleitung: Dr. Karen Voigt

Beschreibung: Schwindel und Gleichgewichtsstörungen sind häufige Beschwerden bei älteren Menschen, welche die alltägliche Aktivität und Mobilität einschränken und häufige Beratungsanlässe beim Hausarzt sind. Die Evidenz zeigt, dass die diagnostische und therapeutische Versorgung von Schwindel und Gleichgewichtsstörungen auch im hausärztlichen Setting Verbesserungspotentiale aufweist. Diesen Bedarf aufgreifend, wurde in der ersten Förderphase des Mobile-PHY I-Projektes ein evidenzbasierter multidisziplinärer Versorgungspfad entwickelt, erprobt und auf eine Machbarkeit überprüft. Ziel der aktuellen zweiten Förderphase des Mobile-PHY2-Projektes ist es, den Versorgungspfad für ambulant betreute Patient*innen mit Schwindel und Gleichgewichtsstörungen weiterzuentwickeln. Hierzu wird der Versorgungspfad im Rahmen einer klinischen Studie auf Effektivität, Kosteneffizienz und Implementierbarkeit evaluiert. Unser Dresdner Bereich für Allgemeinmedizin ist für die Durchführung der Studie in Sachsen 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 für Bildung und Forschung (Förderkennzeichen: 01GY1913C).



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung