

Institut für Allgemeinmedizin und Ambulante
Gesundheitsversorgung (IAMAG)

Lehrstuhl für Allgemeinmedizin I und Interprofessionelle Versorgung

Lehrstuhl für Allgemeinmedizin II und Patientenorientierung in der Primärversorgung



Projekttitle	Personalisierter, interdisziplinärer Patientenpfad zur sektorenübergreifenden Versorgung multi-morbider Patienten mit telemedizinischem Monitoring	
Akronym	EliPfad	
Forschungsbereich	Personalisierter, interdisziplinärer Patient:innenpfad zur sektorenübergreifenden Versorgung multimorbider Patient:innen	
Studiendesign	Randomisierte, multizentrische Studie	
Laufzeit	01.09.2022 bis 31.08.2026 IAMAG: 01.01.2023 (32 Monate)	Status: Laufend
Finanzierung / Mittelgeber	Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschusses (01NVF21114)	
Projektbeschreibung	<p>Zielsetzung: Vermeidung von Rehospitalisierungen ≥ 65-jähriger, multimorbider Patient: innen nach einem Krankenhausaufenthalt durch</p> <ol style="list-style-type: none">1) eine höhere Adhärenz zur Therapie aufgrund der geringeren Therapiebürde (Fallmanager:in, individueller Behandlungsplan) und2) eine sektorenübergreifende, interdisziplinäre Versorgung (einrichtungsübergreifende elektronische Patientenakte) <p>Fragestellung: Führt die EliPfad-Intervention bei der Zielpopulation zu einer Verringerung von Rehospitalisierungen innerhalb von 6 Monaten nach Krankenhaus-Entlassung?</p> <p>Methode: Gruppenvergleich zwischen Interventions- (Versorgung in EliPfad) und Kontrollgruppe (Versorgung in der bisherigen Regelversorgung) im Mixed-Methods-Design</p> <p>Weitere Informationen finden Sie hier: https://elipfad.de/</p>	
Projektleitung	Prof. Dr. Achim Mortsiefer	
Ansprechpartner*in im Projekt	Alexandra Piotrowski alexandra.piotrowski@uni-wh.de / 02302 / 926-7198 Sophie Peter sophie.peter@uni-wh.de / 02302 926-735	
Mitarbeiter*innen am Lehrstuhl	Alexandra Piotrowski Sophie Peter	

Projektpartner intern	-
Projektpartner extern	<p>Konsortialführung: Klinik II für Innere Medizin, Uniklinik Köln</p> <p>Konsortialpartner: IAMAG der Universität Witten/Herdecke, BARMER, DGCC e.V., figus GmbH, Gesundheitsnetzwerk Köln Süd e.V., IGKE, ilvi GmbH, IMSB, IMVR, Klinikum Dortmund, KVNO, KWWL, Marien Hospital Herne, RZV Rechenzentrum Volmarstein GmbH, St. Franziskus-Stiftung Münster, TAKEPART Media + Science GmbH, Techniker Krankenkasse, Universitätsklinikum Aachen</p> <p>Kooperationspartner: IfP Universität zu Köln, KGNW e.V., Medis Münster GbR</p>
Publikationen	
Letzte Aktualisierung	19.01.2023