

ORELTA-Projekt

Von der ophthalmologischen Rehabilitation zur beruflichen Teilhabe

Hintergrund

Für Blinde und Sehbehinderte zeigt sich, dass eine rechtzeitige und zielgerichtete Inanspruchnahme medizinischer und beruflicher rehabilitativer Maßnahmen zur Teilhabe-sicherung vielfach auf Grund mangelnder Information, unzureichender Verzahnung und mangelnder Zugangssteuerung insbesondere seitens niedergelassener Ärzte und Kliniken nicht erfolgt. Zudem liegen zu den spezifischen Bedarfslagen aus Sicht der Betroffenen bislang kaum belastbare Informationen vor.

Ziel

Ziel der explorativen Studie ist es, für die Zielgruppe der 30 – 60-Jährigen mit nicht reversiblen Seheinschränkungen

- erforderliche Rahmenbedingungen für eine bedarfsgerechte Gestaltung der Versorgungskette mit Blick auf Return to work zu identifizieren und
- darauf basierend Empfehlungen für die Versorgungspraxis zu entwickeln.

Erwartbare Ergebnisse

- Blaupause eines ganzheitlichen und verzahnten medizinischen, beruflichen und sozialen Rehabilitationskonzeptes
- Schließung von Versorgungslücken
- Nahtlose Begleitung und Unterstützung der Betroffenen
- Erhalt der Erwerbsfähigkeit, Selbstständigkeit und Lebensqualität

Förderung

Institution: Deutsche Rentenversicherung Bund

Zeitraum: 03/2017 bis 02/2020

Projektpartner

- Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Rehabilitationswissenschaften
- Berufsförderungswerke Düren, Halle, Mainz, Würzburg
- Bundesverband Deutscher Berufsförderungswerke e.V.
- Rehabilitationskliniken: Masserberg (Thüringen) und Fachkliniken Sonnenhof GmbH, Höchenschwand (Baden Württemberg)
- Augenuniversitätskliniken: Essen, Greifswald, Halle, Köln, Mainz, Würzburg und Niedergelassenen Augenärzte
- Experten und Fachgesellschaften (z.B. Bundesverband der Augenärzte), Betroffenenhilfe/Selbsthilfe

Methode

Mixed-Method-Design: Sekundärdatenanalyse, Dokumentenanalyse, Fragebogenerhebung, Interviews

Kontakt

Prof.i.R. Ernst von Kardorff (Projektleitung)
ernst.von.kardorff@rz.hu-berlin.de

Susanne Bartel
s.bartel@bv-bfw.de