

Projektinformation Expert*innen





Klinik für Rehabilitationsmedizin Direktor: Prof. Dr. med. Christoph Gutenbrunner

Projektkoordination KomBi-EMR, OE 8300 Dr. Andrea Bökel

Telefon: 0511-532-4125

kombi.emr@mh-hannover.de

Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover

https://www.mhh.de/rehabilitationsmedizin

Hannover, im Frühjahr 2022

Projektinformation/-umfang zur Teilnahme an einer Delphi-Befragung im Rahmen des Forschungsprojektes KomBi-EMR

Kontextfaktoren der ICF in der sozialmedizinischen Begutachtung im Rahmen der Erwerbsminderungsrente bei muskuloskeletalen Erkrankungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

in diesem von der DRV Bund geförderten Forschungsprojekt soll der derzeitige Grad der Berücksichtigung von Kontextfaktoren im Wechselwirkungsmodell der International Classification of Function, Disability and Health (ICF) in der sozialmedizinischen Begutachtung im Rahmen der Erwerbsminderungsrente (EMR) bei Menschen mit muskuloskeletalen Erkrankungen beschrieben werden. Zur Beantwortung der Forschungsfrage werden der MHH retrospektive Erstgutachten (Hauptdiagnose: ICD-Code M00-M99) durch die DRV Bund zur Verfügung gestellt. Basierend auf diesen Analysen und den in einem Expert*innenkonsens (Delphi-Befragung & Expert*innen-Diskussion) für diese Fragestellung als bedeutsam erachteten Kontextfaktoren wird durch die Klinik für Rehabilitationsmedizin in Kooperation mit der DRV Bund ein Manual entwickelt. Das Manual soll in einer Expert*innen-Gruppe konsentierte Umwelt- und personbezogene Faktoren der ICF für Menschen mit muskuloskeletalen Erkrankungen beschreiben und als Leitfaden dienen. Eine Einführung eines umfassenden ICF Core Sets ist nicht Ziel des Projektes.

Inhalte der Delphi-Befragung: Die aus den ICF-Kapiteln (e1-e5) ausgewählten Umweltfaktoren entsprechen den Core Sets für muskuloskeletale Erkrankungen und werden in Anlehnung an die ICF-Systematik und Definitionen vorgestellt. Die Personbezogenen Faktoren folgen der Systematik (i1-i5) und den Definitionen der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention.

In welchem Umfang und Zeitrahmen bitten wir Sie als Expert*in das Projekt KomBi-EMR zu unterstützen?

- Teilnahme an einer dreistufigen online Delphi-Befragung mittels LimeSurvey zur Priorisierung u. Konsentierung bedeutsamer Umwelt- und personbezogener Faktoren der ICF in Hinblick auf ihre Relevanz für die sozialmedizinische Begutachtung von Menschen mit muskuloskeletalen Erkrankungen (Frühjahr 2022)
- Teilnahme an einer online Expert*innen-Diskussion mittels DFNconf (Herbst 2022) zur Diskussion der Ergebnisse der Delphi-Befragung

Für Fragen stehen wir Ihnen gern unter dem oben aufgeführten Kontakt zur Verfügung.