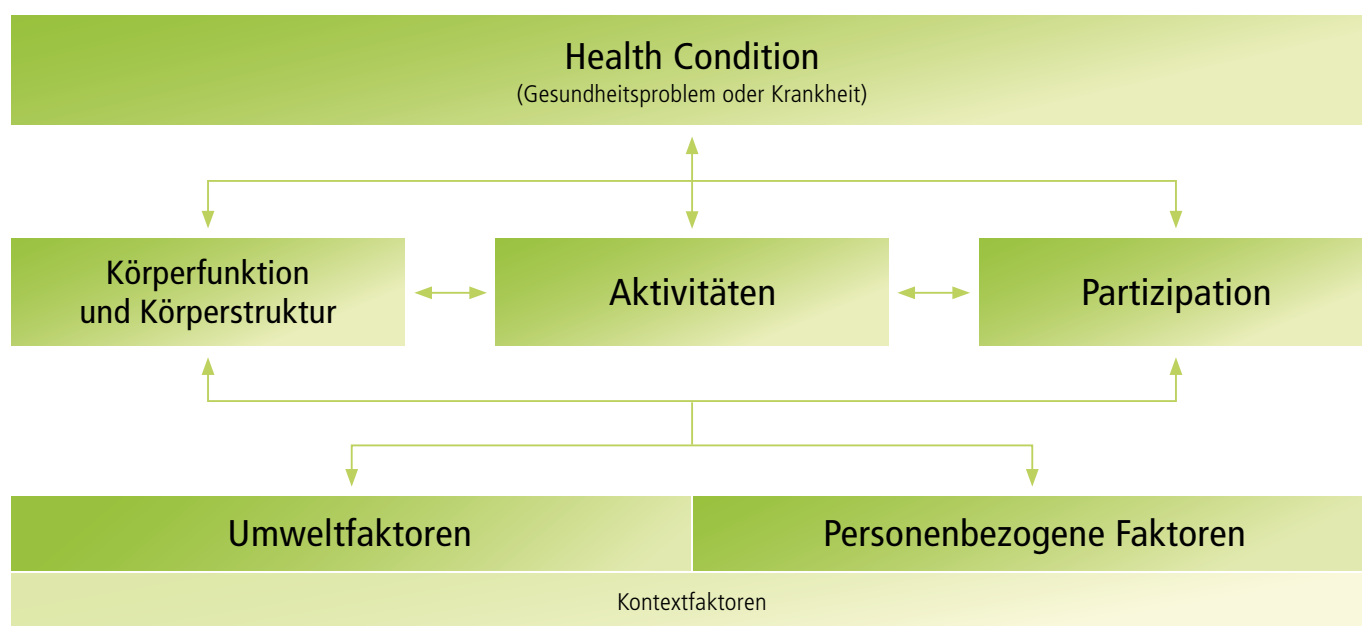


ICF erfasst den Menschen mit seinen Ressourcen

Die von realHealth entwickelte Software CASO ermöglicht eine kombinierte Darstellung der Klassifikationssysteme ICD und ICF und bildet die Grundlage für die Anwendung des A-T-S-Konzepts. Die umfassende Betrachtungsweise nach ICF ermöglicht zudem eine systematische Beschreibung des funktionalen Gesundheitszustandes einer Person.

Aus den mit CASO zusammengeführten und analysierten Daten werden strukturierte Trainingsempfehlungen formuliert und zuverlässige Prognosen erstellt, die auf einer Ressourcen-Risiko-Analyse basieren. Die systematische IT-Unterstützung der A-T-S-Prozesskette sichert die Qualität, spart Kosten und stellt eine administrative Erleichterung dar. CASO wird laufend weiter entwickelt, denkbar ist auch der Einbezug von telemedizinischen und E-Learning-Anwendungen.

Das ICF-Modell der WHO



Quelle: World Health Organisation, 2001
ICF – The International Classification of Functioning, Disability and Health

rh // Methodik ICF-Klassifikation als Basis

ICF: Eine neue Klassifikation setzt Maßstäbe

Das rH Assessment basiert auf der eigens entwickelten Software CASO, welche die gängige ICD-Klassifikation (International Classification of Disease) verbindet mit der ICF-Klassifikation (International Classification of Functioning, Disability and Health). Während die ICD-Klassifikation die Gesundheitsdefizite auflistet, arbeitet die ICF-Klassifikation ressourcenorientiert und bezieht den Menschen mit medizinischen, psychischen, sozialen und ökonomischen Komponenten ein.