

Masterarbeit zum Thema „Use of Nutrition Apps in older people – an Evidence Map“ zu vergeben

Ein ungünstiges Ernährungsverhalten gilt als wesentlicher Risikofaktor für die Entstehung verschiedener chronischer Erkrankungen. Smartphone-Anwendungen bieten durch Monitoring und direkte Feedback-Mechanismen die Möglichkeit, Ernährungsverhalten positiv zu beeinflussen. Da auch unter älteren Menschen die Smartphone-Nutzung zunimmt, soll der aktuelle Wissensstand zum Thema „Ernährungs-Apps“ für diese Zielgruppe systematisch aufgearbeitet werden. Ziel ist es, zu ermitteln, welche Anforderungen ältere Menschen an Ernährungs-Apps stellen, ob sich Ernährungs-Apps in Interventionsstudien mit älteren Menschen als effektiv erwiesen haben und welche inhaltlichen sowie technischen Merkmale die in den Studien verwendeten Apps aufweisen.

Methodik:

Ausgehend von einer systematischen Literaturrecherche sollen zur Identifizierung relevanter Studien Titel, Abstracts und Volltexte hinsichtlich festgelegter Ein- und Ausschlusskriterien geprüft und relevante Ergebnisse extrahiert und in Form einer „Evidence Map“ dargestellt werden.

Ihr Profil:

- Sie studieren Ernährungswissenschaften, Public Health, Medizintechnik, Gerontologie oder einen verwandten Studiengang
- Sie haben Erfahrung mit der Recherche in Literaturdatenbanken z.B. PubMed
- Sie verfügen über sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind zuverlässig und arbeiten sehr strukturiert sowie selbstständig

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem interdisziplinären Team
- Methodische Weiterbildung im Bereich systematischer Übersichtsarbeiten
- Es ist geplant, die Ergebnisse der Evidence Map bei einer internationalen Fachzeitschrift zu Publikation einzureichen

Beginn: Ab September 2020

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

Dr. Eva Kiesswetter
Institut für Biomedizin des Alterns
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Kobergerstr. 60
90408 Nürnberg
Tel. 0911/530296166
eva.kiesswetter@fau.de

