



„DigIn2Perio – Digital Integrierte Versorgung von Diabetes mellitus Typ-2 und Parodontitis“

Am Institut für Allgemeinmedizin (ifam) ist ab dem 01.03.2025 oder früher eine Stelle einer

Studentischen Hilfskraft (SHK) oder Wissenschaftlichen Hilfskraft mit Bachelor-Examen (WHB)

für das Forschungsprojekt **DigIn2Perio** zu besetzen (max. 17 Stunden/Woche). Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet mit der Option auf Verlängerung.

Die Stellenausschreibung erfolgt im Rahmen eines vom Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss geförderten Forschungsprojektes.

Diese Stelle bietet Ihnen die Möglichkeit, vertiefte Projekterfahrungen im wissenschaftlichen Bereich zu sammeln.

Das Aufgabenfeld der SHK/WHB am Standort Düsseldorf umfasst u.a.:

- Zusammenarbeit in einem großen Forschungskonsortium
- Projektbegleitende Kommunikation mit Hausarztpraxen
- Verwaltung der Projektunterlagen
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Newslettern, Workshops, Projekttreffen
- Datenerhebung
- Monitoring in den Praxen

Hintergrund: Das Projekt beschäftigt sich mit dem bidirektionalen Zusammenhang zwischen einer chronischen Entzündung des Zahnhalteapparates (Parodontitis) und Diabetes mellitus Typ-2 (T2DM). Durch die anhaltenden Entzündungen bei Parodontitis werden Botenstoffe in den Körper freigesetzt, die sich negativ auf den Blutzucker auswirken und das Risiko für diabetische Komplikationen erhöhen können. Wiederum lässt eine schlechte Einstellung des Blutzuckerspiegels bei T2DM das Parodontitis-Risiko ansteigen. Trotz der bekannten Wechselwirkungen verlaufen Erkennung und Versorgung von Diabetes und Parodontitis in Deutschland größtenteils getrennt voneinander.

Studienziel: Das DigIn2Perio-Projekt möchte die integrierte Versorgung von Patient:innen mit T2DM durch eine digital unterstützte hausärztlich-initiierte Parodontitis-Versorgung verbessern.

Das DigIn2Perio-Projekt soll durch die hausärztlich initiierte Parodontitis-Versorgung den Langzeitblutzuckerwert (HbA1c) bei Patient:innen mit T2DM verbessern und durch die zahnärztlich initiierte Diabetesversorgung die Dunkelziffer nicht-diagnostizierter Patient:innen mit T2DM reduzieren.

Methode: Die Untersuchung findet in zwei parallelen Studien im Hausarzt- und Zahnarztsetting statt. In die umfänglichen Studienteile werden rund 400 Praxen in Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen eingebunden.

Notwendige Qualifikationen:

- Sicherer Umgang mit Microsoft-Office Anwendungen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- ein organisiertes und strukturiertes Einarbeiten
- ein motiviertes Team mit flachen Hierarchien
- eine flexible Arbeitszeitgestaltung
- WorkfromHome und vor Ort

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe des Stichwortes „DigIn2Perio“ per E-Mail bis zum **20.02.2025** an Frau Sara Santos, E-Mail: sara.santos@med.uni-duesseldorf.de.