

Forschungspraktikum Reha Rheinfelden

40-60%, nach Vereinbarung

Ihr Team

Die Wissenschaftliche Abteilung der Reha Rheinfelden besteht seit 1996 und arbeitet nach dem Leitgedanken: „**Aus der Praxis für die Praxis**“. Klinikrelevante Fragestellungen aus verschiedenen Bereichen der Rehabilitation werden mit unterschiedlichen methodischen Ansätzen untersucht und beantwortet. Dabei kommen sowohl quantitative als auch qualitative Forschungsmethoden zum Einsatz.

Zum interdisziplinären Team gehören erfahrene Forschende aus den therapeutischen Disziplinen, der Psychologie, den Sport- und Bewegungswissenschaften, der Biomedizinischen Technik sowie der Medizin. Praxisrelevante Forschungsfragen entstehen direkt aus dem klinischen Alltag und fliessen mit neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen zurück in die therapeutische Praxis. Neben unseren Forschungsprojekten betreuen wir auch Studierende auf Bachelor-, Master- und Doktoratslevel.

Was Sie erwarten

- Durchführen von Literaturrecherchen zu aktuellen Forschungsthemen.
- Mithilfe bei der Erstellung von Anträgen für Forschungsförderungen.
- Mithilfe bei der Erstellung von Ethikanträgen.
- Unterstützung bei der Erhebung und Organisation von Forschungsdaten.
- Analyse von quantitativen oder qualitativen Daten.
- Zusammenfassungen der Forschungsergebnisse.
- Vorbereitung von Präsentationen.
- Betreuung von Patienten und Patientinnen und Erhebung von Daten in verschiedenen Formaten.
- Kontrolle von Studienunterlagen und Patientendossiers.
- Assistenz bei Messungen in einem voll ausgestatteten 3D-Bewegungsanalyse-Labor.

Was Sie mitbringen

- Empathischer Umgang mit Patienten und Freude an der Arbeit im Team.
- Motivierte, strukturierte, exakte und vorausschauende Arbeitsweise.
- Kenntnisse zu Good Clinical Practice-Prinzipien und Datenschutz in der Forschung (optional).

Stellenverantwortliche/r

PD Dr. phil. Corina Schuster-Amft

Mit der Aufgabe kann nach Vereinbarung begonnen werden. Dauer mind. 2 Monate in Teilzeit. Fragen beantworten Ihnen gern Frau Dr. C. Schuster, Leiterin wissenschaftliche Abteilung (c.schuster@reha-rhf.ch) und Herr Dr. F. Behrendt (f.behrendt@reha-rhf.ch).