

Forschungspraktikum in der Reha Rheinfelden

Für die Mitarbeit in einem Forschungsprojekt im Bereich von Erkrankten mit systemischer Sklerose sucht die wissenschaftliche Abteilung der Reha Rheinfelden eine interessierte Studierende oder einen interessierten Studierenden.

Als führendes Rehabilitationszentrum für Neurologie, Orthopädie und Geriatrie sowie für internistisch-onkologische und psychosomatische Rehabilitation sieht die Reha Rheinfelden ihre Hauptaufgabe darin, Patientinnen und Patienten mit Hilfe modernster Therapien auf ihren Weg in Alltag, Familie, Gesellschaft und Beruf zurückzuführen. Die Klinik deckt mit einer erstklassigen Infrastruktur die gesamte Rehabilitationskette ab mit einer Rehabilitativen Intensivstation, einer Station für Schwerstbetroffene, den Bettenstationen, einem Neurologischen Tageszentrum und dem Ambulanten Zentrum CURATIVA. Den jährlich 2'400 stationären Patienten stehen 204 Betten in Privat-, Halbprivat- und Allgemeinabteilungen zur Verfügung. Rund 6'500 Patientenfälle werden im CURATIVA Das Ambulante Zentrum jährlich betreut. Ein Schmerzzentrum, eine Memory Clinic, ein Kindertherapiezentrum, das Europäische Zentrum für Sklerodermie sowie ein Kurszentrum ergänzen das umfassende Angebot. Weiterhin unterhält die Reha Rheinfelden eine Wissenschaftliche Abteilung, welche mit ihren Mitarbeitenden an klinischen Forschungsprojekten mit Schwerpunkt Therapie- und Evaluationsforschung arbeitet.

Praktikumsinhalte

Im Rahmen des Europäische Zentrums für die Rehabilitation bei Sklerodermie wird eine Studie zur Wirksamkeit nicht-medikamentöser Therapien bei Erkrankten mit systemischer Sklerose durchgeführt, in deren Verlauf eine umfassende Forschungsdatenbank aufgebaut werden soll. Diese beinhaltet den Gesundheitszustand der Patientinnen und Patienten sowie durchgeführte stationäre und ambulante nicht-pharmakologische Interventionen, z.B. physikalische, therapeutische Interventionen und ergänzende Funktionstests. Ziel ist es, die Rehabilitationseffekte objektiv zu bewerten.

Aufgabenstellung:

Unterstützung und Mitarbeit in den verschiedenen Bereichen der Studie, wie:

- Rekrutierung und Betreuung von Patienten und Patientinnen.
- Unterstützung bei der Erhebung und Organisation von Forschungsdaten.
- Assistenz bei Messungen in einem voll ausgestatteten 3D-Bewegungsanalyse-Labor.
- Eingabe von Patientendaten in verschiedene Datenbanksysteme.
- Kontrolle von Studienunterlagen und Patientendossiers.
- Datenanalyse und Zusammenfassung der Forschungsergebnisse.

Wir erwarten:

- Engagierte, selbstständige und exakte Arbeitsweise.
- Professionelle Kommunikation mit anderen Berufsgruppen nach intern und extern.
- Unterstützung und Mitarbeit bei verschiedenen Aufgaben rund um das Projekt.
- Sprachkenntnisse in Englisch sind von Vorteil.
- Kenntnisse im Umgang mit Excel.

Wir bieten:

- Einführung und Betreuung während des gesamten Praktikums.
- Interdisziplinärer Austausch mit medizinischem Personal des Projektes.
- Einblick in den klinischen Forschungsalltag und Kennenlernen weiterer Therapiestudien.
- Möglichkeit zur Hospitation in verschiedenen Abteilungen der Reha Rheinfelden, z. B. Ergotherapie, Physiotherapie, Medical Fitness etc.

Start des Praktikums nach Vereinbarung. Dauer und Pensum individuell vereinbar.

Bei weiteren Fragen oder für zusätzliche Informationen können Sie PD Dr. phil. C. Schuster-Amft, Leiterin der Wissenschaftlichen Abteilung der Reha Rheinfelden (c.schuster@reha-rhf.ch), kontaktieren.