

Forschungspraktikum (w/m/d)

Universitätsklinik, Kinderklinik, Neuropädiatrie, Entwicklung und Rehabilitation

Beschäftigungsgrad: 10-20%

Stelleneintritt: nach Vereinbarung

Die Abteilung Neuropädiatrie, Entwicklung und Rehabilitation, der Universitätsklinik, Julie-von-Jenner Haus, sucht ab sofort oder laufend nach Vereinbarung ein*e Praktikant*in (300 Arbeitsstunden) für die Mitarbeit an einer Studie mit neuropsychologischen Untersuchungen bei Patient*innen mit LAMA2.

Wir suchen

Sie absolvieren aktuell ein Bachelor oder Masterstudium der Psychologie und haben Interesse an empirischer Forschung im Bereich neuromuskuläre Erkrankungen und deren Einfluss auf kognitive Funktionen. Sie sind mit Computerprogrammen (Word und Excel) vertraut, und suchen eine Möglichkeit, Berufserfahrungen in projektorientierter klinischer Arbeit zu sammeln. Von Vorteil sind Vorkenntnisse in psychologischer Diagnostik und der Forschungsdatenbank REDcap. Erwartet wird eine aktive, gewissenhafte und verbindliche Mitarbeit in einem interdisziplinären Team (Medizin, Psychologie, Forschende).

Wir bieten

Sie arbeiten in unserer Studie mit, die schweizweit Patienten rekrutiert. In dieser Funktion unterstützen Sie uns bei der neuropsychologischen Diagnostik (klinische Messungen, Dateneingabe & -verwaltung,). Zudem erhalten Sie einen umfassenden inhaltlichen und organisatorischen Einblick in die multimodale, professionelle Arbeit an der Abteilung Neuropädiatrie, Entwicklung und Rehabilitation. Das Praktikum erfolgt unentgeltlich.

Informationen zu unserem Forschungsteam [Team - Universitätsklinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinik für Kinderheilkunde](#)

[Informationen zur Studie: Ongoing Studies - Universitätsklinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinik für Kinderheilkunde](#)

Studienleitung: Prof. Dr. med. Andrea Klein und Dr. Leonie Steiner

Kontakt: leonie.steiner@insel.ch