

300-Stunden Forschungspraktikum zu vergeben

Neuropsychologie / Klinische Psychologie am Inselspital, Universitätsklinik für Diabetologie, Endokrinologie, Ernährungsmedizin und Metabolismus zu vergeben

An der Universitätsklinik für Diabetologie, Endokrinologie, Ernährungsmedizin und Metabolismus, Inselspital (UDEM) ist ein 300-Stunden Forschungspraktikum für Masterstudierende zu vergeben.

In diesem Praktikum wird die Gelegenheit geboten, das Wissen im Bereich der Neuropsychologie bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen zu vertiefen, im Speziellen im Gebiet der Phenylketonurie (www.udem.insel.ch/pico-5-studie).

Unsere Forschung beschäftigt sich mit der Auswirkung der Phenylketonurie auf das Gehirn und die Kognition. Dafür arbeiten wir mit neuropsychologischen, neuroradiologischen, röntgenbasierten und metabolischen Messmethoden.

Die Arbeit umfasst ein Arbeitspensum von ca. 20% (1 Tag/Woche), Beginn ab sofort oder nach Absprache.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung neuropsychologischer Untersuchungen von Patient:innen mit Phenylketonurie und gesunden Kontrollproband:innen
- Vor- und Nachbereiten der Untersuchungen
- Dateneingabe von Fragebögen und neuropsychologischen Testinstrumenten in die RedCap Datenbank
- Auswertung von neuropsychologischen Tests und Fragebogen
- Verfassen von umfangreichen Rückmeldungen
- sonstige Aufgaben rund ums Studienmanagement

Ihr Profil:

- Interesse am Forschungsgebiet
- Freude an der Arbeit in einem kleinen Forschungsteam
- Eine rasche Auffassungsgabe
- Exaktes, selbstständige Arbeiten

Wir bieten:

- Einblick in die neuropsychologische Tätigkeit
- Weiterbildungsmöglichkeiten an der UDEM
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Leider können wir Ihnen keine Entlohnung anbieten

Die Betreuung wird von Prof. Dr. phil. Regula Everts und MSc Laura Winiger übernommen.

Interessierte melden sich bitte per Mail bei regula.everts@insel.ch.

Bern, 28.11.2025