



DREAM_{HAIR} (DResdner Studie zu Elternschaft, Arbeit und Mentaler Gesundheit)

Projektleiterinnen: Dr. Susann Schmiedgen & Prof. Susan Garthus-Niegel

Telefon: 0351 458-15864

E-Mail: susann.schmiedgen@uniklinikum-dresden.de

Dresden, 24.08.2022

Praktikant:innen gesucht

Wir suchen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt (Einstieg Ende 2022 und im gesamten Jahr 2023 möglich)** für die Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik in Zusammenarbeit mit dem Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin forschungsinteressierte Studentinnen und Studenten. Der Einsatz erfolgt in den Teilstudien **DREAM_{HAIR}** und **DREAM_{EPI}** im Projekt **DREAM – DResdner Studie zu Elternschaft, Arbeit und Mentaler Gesundheit**, einer multimethodalen Kohortenstudie an (werdenden) Müttern und deren Partnern und Partnerinnen.

In den o. g. Teilstudien interessiert uns, wie der Körper auf die besonderen Herausforderungen in einer Schwangerschaft und der Zeit nach der Geburt reagiert und welche Konsequenzen das für das Wohlbefinden aller Familienmitglieder hat. Im Rahmen von **DREAM_{HAIR}** kommen Haaranalysen als eine innovative Methode zur Messung der langfristigen Stresshormonausschüttung (z. B. Cortisol) zum Einsatz. Ziel ist es zu analysieren, wie hoch die Stresshormonkonzentration im Haar bei Mutter, Vater und Kind zu unterschiedlichen Zeitpunkten ist und welche Faktoren einen Einfluss auf diese Konzentration haben. Bei **DREAM_{EPI}** untersuchen wir, inwiefern allgemeines sowie arbeitsbezogenes Stresserleben der Eltern vor und nach der Geburt mit kindlichen epigenetischen Veränderungen im Zusammenhang stehen und inwiefern diese die Gesundheit der Kinder beeinflussen. Dafür nehmen Sorgeberechtigte aus **DREAM** mit ihrem ca. 4,5-jährigen Kind an einer einmaligen Testung in unserem Studienlabor mit der Entnahme von Speichelproben für die Erfassung des Epigenoms sowie weiterer Speichel- und Haarproben für die Erfassung kurz- und langfristiger Stressmarker teil.

Weitere Informationen zur Studie:

https://tu-dresden.de/med/mf/ipas/forschung/bereiche/fb_6/dream?set_language=de

<https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/kliniken-polikliniken-institute/psychotherapie-und-psychosomatik/forschung-und-lehre/forschung-1/psychobiologie-von-stress>

Wir bieten:

- Einblick in laufende Forschungsprojekte an beiden Polikliniken und Mitarbeit in den Teilstudien **DREAM_{HAIR}** und **DREAM_{EPI}**
- Einblick in aktuelle biopsychologische Forschung und Datenauswertung bei Eltern und Kindern im Rahmen einer epidemiologischen Studie zur psychischen Gesundheit
- Mitarbeit in einem angenehmen, dynamischen Team
- Vereinbarung von flexiblen Arbeitszeiten
- Bei besonderer Eignung Möglichkeit einer anschließenden Masterarbeit

Postadresse

TU Dresden
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Internet

www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/kliniken-polikliniken-institute/psychotherapie-und-psychosomatik/forschung-und-lehre/forschung-1/psychobiologie-von-stress



Die Tätigkeit umfasst schwerpunktmäßig:

- Unterstützung der Studienabläufe (z.B. telefonischer und postalischer Kontakt mit Proband:innen)
- Pflege der Online-Datenbanken zur Proband:innenverwaltung
- Datenaufbereitung und -eingabe (Datenaufbereitung mittels SPSS)
- Durchführung von Stresstests bei Kleinkindern (experimentelle Stressinduktion, Biomarker-Probeentnahme)

Wir erwarten:

- Forschungsinteresse am Thema
- Offenes Auftreten, Sorgfalt, Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit, Freude an der Arbeit mit Kleinkindern
- Studium (BA/MA): Psychologie, Gesundheitswissenschaften, Soziologie oder Vergleichbares

Interessierte melden sich mit einer Kurzbewerbung inkl. Zeugnis bitte bei den wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen:

Marlene Karl, M.Sc. Psychologie; E-Mail: Marlene.Karl@uniklinikum-dresden.de

Isabel Jaramillo, M.Sc. Psychologie; E-Mail: Isabel.Jaramillo@uniklinikum-dresden.de