

Praktikum mit anschließender Masterarbeit im Forschungsbereich Adipositas bei Kindern und Jugendlichen

16. Januar 2024

Starkes Übergewicht und Adipositas im Kindes- und Jugendalter ist ein Risikofaktor für Übergewicht und Adipositas sowie assoziierte Folgeerkrankungen im Erwachsenenalter. Die Therapie der Adipositas im Kindes- und Jugendalter ist von zentraler Bedeutung. In unserer interdisziplinäre Hochschulambulanz für Kinder und Jugendliche mit Adipositas werden verschiedene Versorgungswege mit dem Kind/ dem Jugendlichen und dessen Familie besprochen, initiiert, unterstützt und die Patienten langfristig betreut. Im Rahmen einer Verlaufsbeobachtung sollen die Effekte verschiedener Versorgungswege (Lebensstilmodifikation, Adipositaschirurgie, medikamentöse Therapie) bei Jugendlichen mit extremer Adipositas auf die Körperzusammensetzung, Lebensqualität und Hungerregulation untersucht werden.

Für unsere strukturierte Verlaufsbeobachtung von Jugendlichen mit Adipositas suchen wir ab sofort einen engagierten Masterstudenten (m/w/d) im Bereich Naturwissenschaften (z.B. Ernährungswissenschaften, Ökotrophologie, Psychologie, molekulare Medizin, Biologie, medizinisches Informationsmanagement). Wir bieten Ihnen die Gelegenheit an der Datenerhebung einer spannenden Verlaufsbeobachtung von Kindern und Jugendlichen mit Adipositas im Rahmen eines Praktikums und anschließend an der Datenauswertung im Rahmen der Masterarbeit mitzuwirken.

Aufgabenschwerpunkte

- Systematische Literaturrecherche
- Systematische Aufarbeitung von Fallkonferenzen
- Erhebung und Dokumentation klinischer Daten von Kindern und Jugendlichen mit extremer Adipositas
- Statistische Datenauswertung

Ihr Profil

- Naturwissenschaftliches Studium (z.B. Ernährungswissenschaften, Ökotrophologie, Psychologie, molekulare Medizin, Biologie, medizinisches Informationsmanagement) mit dem Ziel der Erstellung einer Masterarbeit im klinischen Bereich
- Dauer der Masterarbeit: mindestens 6 Monate. Die Einarbeitung im Rahmen eines Schwerpunktpraktikums (3 Monate) oder wissenschaftlichen Moduls ist wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise, Organisationsgeschick, Flexibilität sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Eigenverantwortlichkeit
- Erfahrungen in der statistischen Datenauswertung und Interpretation der Ergebnisse

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen! Diese senden Sie bitte per

E-Mail an:
Herrn Prof. Dr. med. M. Wabitsch
Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Ulm
Eythstr. 24
89075 Ulm
E-Mail: martin.wabitsch@uniklinik-ulm.de

Für Fragen rund um die Stelle können Sie sich an Frau Dr. Stephanie Brandt (Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Bereich klinische Forschung in der Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie, Tel. 0731500 57426, E-Mail stephanie.brandt@uniklinik-ulm.de) wenden.