

Medizinische Doktorarbeit in Kinderklinik, Neuro-Sozialpädiatrie

Ausschreibung eingestellt am:

Art der Doktorarbeit (bitte ankreuzen):

klinisch klinisch-experimentell experimentell med. historisch

*Thema der Doktorarbeit:
Entwicklung und Evaluation eines Schulungsmoduls für Lehrkräfte von Schüler:innen mit ME/CFS
*BetreuerInnen:
Prof. Dr. med. Juliane Spiegler (Leiterin Neuro- und Sozialpädiatrie), Prof. Dr. med. Uta Behrends (TUM, Pädiatrische Infektiologie und Immunbiologie) NN
*Hintergrundinfo zur Doktorarbeit:
Jugendliche mit ME/CSF zeigen eine deutlich reduzierte Belastbarkeit und eine sogenannte PEM (post-exertionelle malaise). Dies führt häufig zu hohen Fehlzeiten in der Schule bis zum vollständigen Versäumen jeglichen Schulbesuchs. Um eine erfolgreiche schulische Eingliederung zu ermöglichen, ist eine Schulung der betroffenen Lehrkräfte zum Krankheitsbild notwendig.
*Aufgaben des Promovierenden:
Entwicklung eines Schulungsmoduls für Lehrkräften zum Krankheitsbild ME/CSF und den besonderen Herausforderungen für eine schulische Wiedereingliederung zusammen mit Ärzten und Psychologen aus dem sozialpädiatrischen Zentrum und die Evaluation des Schulungsmoduls.
*Voraussetzungen an den Promovierenden:
Interesse und Einsatzfreude, Freisemester
*Thema für strukturierte Promotion geeignet? (Graduate School of Life Science, GSLS)
Ja: <input type="checkbox"/> Nein: <input checked="" type="checkbox"/>
*Start, geplante Dauer und voraussichtlicher Zeitaufwand:
Start 15.10.22, Entwicklung des Schulungsmoduls 3 Monate Vollzeit, anschließend 9 Monate Erprobung und Evaluation
*Notwendigkeit Forschungssemester:
ein Freisemester wird dringend empfohlen
Projektfinanzierung:
keine spezifische Förderung, Die Arbeit kann ggf. mit einer hälftigen Beschäftigung als studentische Hilfskraft über 3 Monaten ergänzt werden
Ethikvotum/Tierversuchsantrag?
Nicht notwendig
*Kontakt: Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Motivations schreiben) an spiegler_j@ukw.de
Bemerkung:
Die Arbeit findet im Rahmen einer Forschungsförderung des Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst "BayNet zur Erforschung von ME/CSF" statt. Die Ergebnisse dieser Arbeit sollen publiziert werden. Es wird erwartet, dass die/der Doktoran:in die Daten auf der Jahrestagung einer Fachgesellschaft vorstellt (z.B. DGKJ/DGSPJ/GNP)

* Pflichtfelder

