

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 Geschwister und Freunde von Jugendlichen mit ME/CFS
*BetreuerInnen:
Prof. Dr. med. Juliane Spiegler, 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 einer besonderen Belastung der gesamten Familie, insbesondere auch der Geschwister, aber auch von Freunden der Betroffenen. Dem soll durch ein Schulungsmodul für Geschwister und Freunde von ME/CSF betroffenen Jugendlichen entgegengewirkt werden.
*Aufgaben des Promovierenden:
Entwicklung eines Schulungsmoduls für Geschwister und Freunde zum Krankheitsbild ME/CSF und den besonderen Herausforderungen 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 mit einer hälftigen Beschäftigung als studentische Hilfskraft über 3 Monaten erfolgen
Ethikvotum/Tierversuchsantrag?
Nicht notwendig
*Kontakt: Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Motivationsschreiben) 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

