

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 zu Therapieoptionen bei Schmerzzuständen von Jugendlichen 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). Häufig werden von den Betroffenen Kopf- und Muskelschmerzen beschrieben. Es sollen Therapieoptionen für ein Schulungsmodul für Betroffene bzw. deren Eltern aufgearbeitet werden. Anschließend soll der Einsatz evaluiert werden.
*Aufgaben des Promovierenden:
Entwicklung eines Schulungsmoduls zur Therapie von Schmerzen bei ME/CSF zusammen mit Ärzten und Psychologen. Bei 50 Patienten sollen die Schmerzen und das Wissen um Therapieoptionen vor und nach der Intervention evaluiert werden.
*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 begleitet 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

