



In der **Klinik für Neurologie** ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)

mit der tariflich vereinbarten Arbeitszeit (zzt. 19 Std./W.) zu besetzen. Die Stelle ist zunächst projektbezogen befristet auf 1 Jahr.

In unserem Neurologischen Studienzentrum führen wir zahlreiche, meist multizentrische, klinische Studien (Phasen I-IV), Register und wissenschaftliche Studien durch. Die Schwerpunkte sind klinische Studien in den Bereichen der vaskulären Neurologie und Neurodegeneration (Demenzen und Bewegungsstörungen). Das gesamte Spektrum ist weit gefächert und reicht von der Epileptologie und neuromuskulären bis hin zu neuroimmunologischen Erkrankungen. Unser Ziel ist die Beteiligung an der Erprobung und Überprüfung neuester Therapieformen. Dabei bietet die Testung im Rahmen einer klinischen Studie optimal kontrollierte Rahmenbedingungen mit einer standardisierten Datenerhebung sowie einen engmaschigen Kontakt mit den Studienpatientinnen/-patienten, um die größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten. Wir legen großen Wert auf eine nationale und internationale Vernetzung des Neurologischen Studienzentrums und führen auch eigeninitiierte Netzwerke. Das Neurologische Studienteam besteht aus einem Kernteam von Study Nurses / Studienkoordinatorinnen/-koordinatoren, einer Monitorin und einer klinischen Studienärztin, die durch zahlreiche engagierte wissenschaftliche und ärztliche Mitarbeiterinnen/-er unterstützt werden. Das Neurologische Studienzentrum arbeitet eng mit dem Center for Translational & Clinical Research (CTC-A) zusammen.

Aktuell führen wir zusammen mit unserer Aphasiestation eine multizentrische Studie zur „Transkraniellen Gleichstromstimulation zur Steigerung der Trainingseffektivität bei chronischer Aphasie nach einem Schlaganfall“ durch. Ziel der Studie ist es zu untersuchen, ob eine intensive Logopädie (SLT) kombiniert mit anodischer transkranieller Gleichstromstimulation (tDCS) zu einer besseren Kommunikationsleistung als SLT in Kombination mit Placebo-Stimulation (mit ScheintDCS) führt.

Aufgaben:

- Eigenständiges Projektmanagement, einschließlich Planung, Koordination und Durchführung der Studie
- Rekrutierung von Studienteilnehmerinnen/-teilnehmern und Planung von Studienvisiten
- Durchführung und Unterstützung bei der Auswertung von klinischen, neuropsychologischen und MRT Untersuchungen
- Durchführung des Benenstrainings (2x60 Min. tägl.) (AphaApp)
- Vorbereitung der tDCS, Durchführung der tDCS (2x20 Min. tägl. zu Beginn jeder Stunde des Benenstrainings)
- Durchführung kommunikativ-pragmatischer Therapie und Monitoring nach ESKOPA-TM in individuellen Störungsschwerpunkten (30 Min. tägl.)
- Vor- und Nachbereitung, Dokumentation, bei stationären Patientinnen/Patienten zusätzlich Teilnahme an Stationsbesprechung
- Durchführung komplexer Laborprobenverarbeitung, Lagerung und Versand
- Eingabe und Qualitätsprüfung von Studiendaten, Datenbankpflege

Profil:

- Bachelor-/Masterstudium der Logopädie, Psychologie
- Erfahrung mit der Durchführung klinischer Studien nach AMG und MPG erwünscht, aber keine Voraussetzung
- Klinische Erfahrung oder Interesse am Umgang mit Patientinnen/Patienten
- Sicherer Umgang mit dem Computer, Tablets, Smartphone sowie Kommunikationsprogrammen (Teams, Zoom etc.) und Office Programmen (Excel, Word, PowerPoint)
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Verlässlichkeit und gutes Zeitmanagement

Die Eingruppierung richtet sich nach der Richtlinie für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte.

Diese Stellenausschreibung richtet sich an alle Geschlechter.

Die Uniklinik RWTH Aachen fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden nach Maßgabe des LGG bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Eine Beschäftigung unterhalb der oben angegebenen Wochenarbeitszeit ist grundsätzlich möglich.

Bitte beachten Sie, dass eine Einstellung erst erfolgen kann, wenn Sie bis zum Dienstantritt alle notwendigen [Gesundheitsnachweise](#) (z.B. Immunitätsnachweises nach § 20 a Abs.3 Infektionsschutzgesetz (Impfung gegen Covid 19)) im Rahmen einer Einstellungsuntersuchung erbringen.

Für Ihre Bewerbung sollten Sie bevorzugt unser digitales Bewerbungsportal unter www.karriere.ukaachen.de nutzen. Dort haben Sie die Möglichkeit Ihre Unterlagen in der elektronischen Bewerbungsmappe sicher vor unbefugten Zugriffen zu hinterlegen. Bewerbungen, die uns per Email an: bewerbung@ukaachen.de (dieser

Übertragungsweg ist i. d. R. nicht ausreichend geschützt) erreichen, werden von uns in das v. g. Portal überführt. Die zugesandten Unterlagen werden nach Überführung ins Portal unverzüglich datenschutzgerecht entsorgt. Nach Ablauf der vorgeschriebenen Vorhaltefrist werden auch die Daten im Portal gelöscht. Stimmen Sie einer Überführung in das v. g. Portal nicht zu, können wir Ihre Bewerbung leider nicht berücksichtigen.

Die Bewerbungsfrist der ausgeschriebenen Stelle **GB-P-35285** endet am **02.05.2022**.

Uniklinik RWTH Aachen, Klinik für Neurologie, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Univ.-Prof. Dr. Kathrin Reetz, Tel.: 0241/ 80-89609, E-Mail: kreetz@ukaachen.de gerne zur Verfügung

Jetzt online bewerben

UNIKLINIK
RWTHAACHEN