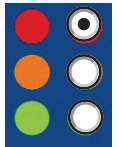


Promotionsprojekt (ID = 8384_1)



Thema/Titel des Projekts (max. 200 Zeichen)	
Erforschung des Einflusses von Blutdruckspitzen auf das funktionelle Ergebnis bei erfolgter Rekanalisation beim akuten ischämischen Schlaganfall	
Art des Projekts / des Vorhabens	
<input type="checkbox"/> experimentell <input type="checkbox"/> experimentell- grundlagenwissenschaftlich <input type="checkbox"/> experimentell-tierexperimentell <input type="checkbox"/> klinisch <input type="checkbox"/> klinisch – experimentell	<input type="checkbox"/> patientenorientiert <input checked="" type="checkbox"/> statistisch <input type="checkbox"/> statistisch-theoretisch <input type="checkbox"/> theoretisch <input type="checkbox"/>
Fachgebiet	
Neuroradiologie Fachgebiet 2	Fachgebiet 3
Forschungsschwerpunkt	
Forschungsschwerpunkt	Forschungsschwerpunkt
Graduiertenkolleg / School	
Graduiertenkolleg / School	Graduiertenkolleg / School
Durchführungsort (Zentrum, Institut/Klinik)	
Klinik und Poliklinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention	
Beschreibung und Zielsetzung des Forschungsprojekts	
<p>Sind Sie fasziniert von der Funktionsweise des menschlichen Gehirns und möchten zur Entwicklung innovativer Therapien beitragen?</p> <p>Die Forschungsarbeit zielt darauf ab, das komplexe Zusammenspiel von Blutdruckwerten und deren Einfluss auf das Ergebnis beim akuten ischämischen Schlaganfall zu entschlüsseln, sowie seinen individuellen Verlauf bei der Rekanalisation zu verstehen und zu interpretieren. Sie werden an einem einzigartigen Datensatz arbeiten, der durch große Studien gewonnen wurde.</p> <p>Ihre Hauptaufgabe wird es sein, diese Daten zu analysieren und die zugrunde liegenden Mechanismen zu untersuchen. Das übergeordnete Ziel ist es, durch ein tiefgehendes Verständnis individualisierte Therapiemöglichkeiten zu entwickeln, die die Funktion von Schlaganfallpatienten nachhaltig verbessern können.</p>	

Aufgaben und Methoden	
Datenanalyse in R. Ein Großteil der Daten liegen bereits vor und müssen nur noch ergänzt werden.	
Anforderung an die Bewerber:innen:	
<p>Hochmotivierte Promovierende mit einem Interesse im Fachbereich der Neuroradiologie und mit Spaß am analytischen Denken. Wir setzen keine Programmierfähigkeiten voraus, erwarten aber ein Interesse die Grundzüge erlernen zu wollen (R).</p> <p>Wir bevorzugen Promovierende, die sich für 9-12 Monate Vollzeit der Doktorarbeit widmen.</p>	
Voraussichtlicher Beginn:	01/01/2025
Voraussichtliche Dauer des Projekts (in Monaten):	12
Davon in Vollzeit:	9
Einbindung in Forschungsbesprechungen, Vortrags- und Seminarreihen:	
Finanzielle Fördermöglichkeit:	
Betreuer:in des Promotionsvorhabens:	PD Dr. Fabian Flottmann
Co-Betreuer:in:	Dr. Susan Klapproth
Ansprechperson:	Dr. Susan Klapproth
E-Mail-Adresse(n):	s.klapproth@uke.de
Instituts- oder Klinikwebseite:	
Gewünschte Bewerbungsunterlagen:	
Wir freuen uns über Bewerbungen mit CV, Motivationsschreiben und Zeugnissen an Frau Dr. Susan Klapproth (s.klapproth@uke.de).	
Bewerbungsfrist:	01/02/2025