



In Kooperation mit dem Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg sucht das Deutsche Zentrum für Herzinsuffizienz **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

Studentische Mitarbeiter*innen (m/w/d)

zur Unterstützung von zwei Kohorten-Studien im Rahmen der COVID-19 Pandemie. Das Ziel der STAAB Studie ist, Erkenntnisse zur Häufigkeit sowie den Risikofaktoren der frühen Stadien A und B der Herzinsuffizienz in der Würzburger Allgemeinbevölkerung zu gewinnen. Im Zuge der SARS-CoV-2 Pandemie sollen nun zum zweiten Mal gesunde STAAB-Probanden für einen kurzen Nachuntersuchungstermin eingeladen werden, um den Antikörperstatus sowie die Auswirkungen der Ausgangsbeschränkungen auf die Allgemeinbevölkerung zu untersuchen.

Das Ziel der COVIDOM Studie ist, die Häufigkeit und Schwere möglicher Folgeerkrankungen nach einer SARS-CoV-2- Infektion sowie das Andauern der Symptome nach Akutinfektion an einer für Unterfranken repräsentativen Stichprobe zu untersuchen.

Aufgabenbereiche

- Telefonisches Erstgespräch zu Studieninhalten und -teilnahme
- Empfangnahme von Proband*innen
- Erhebung von Fragebögen und Übertragung der Fragebögen in die Datenbank
- Durchführung von Pipettierarbeiten
- Durchführung der körperlichen Untersuchung (körperlicher Belastungstest, Mitarbeit beim Schreiben von EKGs)

Voraussetzungen

- Mindestens im 3. Fachsemester immatrikuliert
- Verfügbarkeit an 1-2 Tagen die Woche für mindestens 3 Monate
- Verfügbarkeit 07:30-15:30 Uhr bzw. 08:30-16:30 Uhr (entspricht je einem vollem Arbeitstag, genaue Zeiten nach Absprache)
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und eine eigenständige sowie sorgfältige Arbeitsweise

Rahmenbedingungen

- die monatliche Arbeitszeit erfolgt nach Absprache, bis zu 80h/Monat
- Bevorzugter Arbeitsbeginn 01.08, gerne für die Semesterferien
- Arbeit in einem Team von Studierenden, Study Nurses, Studienärzt*innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an Frau Kohls (Kohls_M@ukw.de).