



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:

Study Nurse / Studienassistentz (w/m/d)

Psychiatrie und Psychotherapie - AG Sport - Psyche - Metabolismus



TV-L 19,25 Std./Woche



befristet für 3 Jahre nach
WissZeitVG Drittmittel im
Rahmen eines
Drittmittelprojekts



Vergütung erfolgt nach TV-L

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Blutentnahmen sowie Organisation von Probenversand und -lagerung, Kommunikation mit kooperierenden Laboren
- Koordination mit der hiesigen Klinik für Radiologie für MRT-Untersuchungen (Terminplanung, Patientenvorbereitung, Bildgebungsdatentransfer)
- Koordination und ggfs. Durchführung von Spiroergometrieuntersuchungen
- Dateneingabe und Pflege der Studiendatenbanken (REDCap, Excel)
- Betreuung der Studienteilnehmenden über den gesamten Untersuchungszeitraum (Terminplanung, Dokumentenvorbereitung, allgemeine Ansprechperson)
- Allgemeine studienorganisatorische Unterstützung und zuarbeitende Tätigkeiten

Ihr Profil

- Freude am Umgang mit Menschen mit psychischen Erkrankungen
- Erfahrung mit Blutentnahmen und klinischen Untersuchungen
- Sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- EDV-Kenntnisse; Erfahrung mit (Studien-)Datenbanken wünschenswert

Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

Ihre Zukunft im Detail

Die Forschungsgruppe "AG Sport - Psyche - Metabolismus" ist ein junges und engagiertes Forschungsteam innerhalb der psychiatrischen Universitätsklinik Köln, die sich mit dem Zusammenhang zwischen körperlicher Aktivität, psychischer Gesundheit und metabolischen Prozessen bei Menschen mit psychiatrischen Erkrankungen beschäftigt. Im Rahmen der DFG-geförderten Studie "PsyLetics" untersuchen wir die Auswirkungen eines mehrwöchigen, hochintensiven Sportprogramms auf Symptome, metabolische Marker und

- Erfahrung in der klinischen Forschung wünschenswert

hirnmorphologische Veränderungen bei Menschen mit Psychose.

Ihre Vorteile

- Mitarbeit in einem jungen, engagierten und interdisziplinären Forschungsteam
- Einarbeitung in studienspezifische Abläufe (Untersuchungen, Datenbankpflege, etc.)
- Die Möglichkeit, an einem innovativen Forschungsprojekt an der Schnittstelle von Psychiatrie und Sportwissenschaft mitzuwirken

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Kontakt

Dr. Maximilian Jung-Botho

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: keine Frist

Job-ID: dun1wrd4

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!