



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

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d) für das G-BA geförderte Projekt BEPPO

Innere Medizin - AG Onkologische Bewegungsmedizin / Pädiatrische Onkologie & Hämatologie



TV-L 29 Std./Woche



befristet für 34 Monate nach
WissZeitVG Drittmittel im
Rahmen eines
Drittmittelprojekts



Vergütung erfolgt nach TV-L

Ihre Aufgaben

- Umsetzung der BEPPO Studie in der Pädiatrischen Onkologie der UK Köln
- Screening und Rekrutierung der Patientinnen und Patienten
- Durchführung von Aufklärungsgesprächen der Patientinnen und Patienten
- Vorbereitung und Durchführung sportwissenschaftlicher Assessments und wissenschaftlicher Fragebögen in der Interventions- und kontrollgruppe
- Vor- und Nachbereitung sowie Durchführung von bedarfsgerechten, individuellen und intensitätsgesteuerten bewegungstherapeutischen Programmen im Rahmen der BEPPO Intervention (in der Klinik und telemedizinisch)
- Durchführung von ressourcen- und familienorientierten Sportberatungen
- Datenaufarbeitung und Dokumentation von Fragebögen, motorischen Tests und Sport- und Bewegungseinheiten in wissenschaftlichen Datenbanken
- Teilnahme an projektbezogenen und interdisziplinären Besprechungen sowie medizinischen Visiten

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

Krebsdiagnose, Klinkaufenthalte, medizinische Therapien und unerwünschte Therapiewirkungen führen bei betroffenen Kindern und Jugendlichen zu einem stark reduzierten Bewegungsverhalten und einer Vielzahl von Belastungen und Symptomen. In einer randomisierten, kontrollierten Studie, gefördert durch den Innovationsfond des Gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA), wird an 13 kinderonkologischen Zentren im BEPPO-Projekt unter Leitung von Priv.-Doz. Dr. Miriam Götte, UK Essen und

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master) in Sportwissenschaft
- Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich wissenschaftlicher Projekte, idealerweise im Bereich der onkologischen Sport- und Bewegungstherapie mit Kindern und Jugendlichen
- Promotion erwünscht
- Kenntnisse in der Planung und Durchführung multizentrischer Studien, idealerweise im Bereich Bewegungs-/Sportwissenschaft
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Empathie, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Organisationsstark mit hoher fachlicher Kompetenz und der Fähigkeit, komplexe Projekte strukturiert und zielorientiert umzusetzen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Prof. Dr. Freerk Baumann, Uniklinik Köln die behandlungsbegleitende Sport- und Bewegungstherapie bei Kindern und Jugendlichen gegen die aktuelle Regelversorgung evaluiert.

Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamgeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach – so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Kontakt

Univ.-Prof. Dr. Freerk Baumann
Tel: +49 221 478-97185

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

Bewerbungsfrist: 22.02.2026

Uniklinik Köln Karriere

Job-ID: thvuqiwk

[**Jetzt bewerben**](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!