

Die Forschungsgruppe «Gesundheit von Kindern und Jugendlichen» im Institut für Sozial- und Präventivmedizin der Universität Bern betreibt klinische, epidemiologische und Public Health Forschung zu Gesundheitsproblemen bei Kindern und Jugendlichen.

Die Gruppe, geleitet von Prof. Claudia Kühni, besteht aus rund 25 Mitarbeitenden.
http://www.ispm.unibe.ch/research/research_groups/child_and_adolescent_health



b
**UNIVERSITÄT
BERN**

Wir suchen

Research Fellow / Assistenzarzt/In für innovatives Projekt zur Gesundheit von Kindern (80-100%)

Die klinische Forschung bei Kindern hinkt aus verschiedenen Gründen der Forschung bei Erwachsenen nach. Viele Krankheiten bei Kindern sind selten, und das klinische Bild und die Therapien ändern je nach Alter, was zu einer zusätzlichen Zersplitterung der Daten führt. Deshalb ist es wichtig, möglichst alle bei Kindern routinemässig erhobenen Gesundheitsdaten für die Forschung und Optimierung der Behandlung nutzbar zu machen.

Ein vom Swiss Personalized Health Network (SPHN) finanziertes Projekt wird einen nationalen Standard-Datensatz für die pädiatrische Gesundheitsversorgung in der Schweiz entwickeln. Das Projekt schafft die Grundlage, um Daten aus ambulanten und stationären Spitalaufenthalten künftig gesamtschweizerisch standardisiert und in hoher Qualität zu erfassen und für die Forschung zu nutzen. Ausserdem untersucht es, ob Zusatzinformationen, wie sozioökonomische, familienbezogene, verhaltens- und umweltrelevante Daten direkt von Eltern und Kindern via Fragebögen und Handy-Apps erhoben werden können. Das Projekt basiert auf einer engen Zusammenarbeit aller Schweizer Kinderspitäler.

Wir suchen eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/In mit:

- Abschluss in Medizin, Biomedizin, Pharmakologie, Kinderkrankenpflege oder verwandten Gebieten
- Mehrjähriger klinischer Erfahrung (idealerweise in Pädiatrie, verschiedene Spitäler)
- Erfahrung in Projektkoordination und guten Kenntnissen des Schweizer Gesundheitswesens
- Erfahrung in Leitung von Expertengruppen, Fokusgruppen, oder qualitativen Studien
- Exzellenter mündlicher & schriftlicher Kommunikation in Deutsch (zwingend), Französisch & Englisch von Vorteil
- Reisebereitschaft innerhalb der Schweiz
- Interesse an Datenmanagement

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem motivierten, interdisziplinären Forschungsteam und einem praxisrelevanten Projekt
- Erweiterung des beruflichen Netzwerkes, Möglichkeit die Daten für eine medizinische Dissertation zu nutzen
- Flexible Arbeitszeiten und ein Gehalt nach dem Tarif des Kantons Bern

Sie werden (zusammen mit den Projektleitern, Kinderärzten und einem Fachinformatiker):

- ein Inventar aller in Schweizer Kinderspitälern erfassten klinischen Daten und Bioproben erstellen
- durch Literaturrecherchen und qualitativen Interviews die Datenlage in anderen Ländern evaluieren
- den Harmonisierungsprozess (Delphi Prozess) in Schweizer Kinderspitälern steuern; standardisierte Verfahren und Formulare für die pädiatrische Versorgung entwickeln; Empfehlungen für die Bioprobenentnahmen erstellen
- eine Pilotstudie unter den Eltern durchführen, um ihre Bereitschaft zu beurteilen, familienbezogene Informationen über eine Handy-Applikation oder einen Fragebogen zur Verfügung zu stellen
- das Projekt koordinieren und administrative Aufgaben übernehmen
- bei der Verfassung von Berichten und wissenschaftlichen Publikationen mithelfen

Zeitraum: Befristeter Vertrag für 1 Jahr, Verlängerung möglich.

Für Fragen wenden Sie sich bitte an die Projektleiter, Prof. Claudia Kuehni (claudia.kuehni@ispm.unibe.ch) oder PD Ben Spycher (ben.spycher@ispm.unibe.ch). Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung als zusammenhängendes PDF-Dokument an die HR-Administration hr@ispm.unibe.ch bis **spätestens 14. Februar 2018**.