

Gemeinsam stark für Ihre Gesundheit.

Akutklinik, Pflege und Rehabilitation: die Siloah ist die regionale Anlaufstelle für integrierte medizinische Versorgung. Über Jahrzehnte gewachsen und stetig erweitert, legt die Siloah den Fokus auf Altersmedizin, Medizin und Chirurgie, sowie auf die Langzeitpflege.

Das **BESAS Berner Spitalzentrum für Altersmedizin, Siloah** bietet ein umfassendes medizinisches Angebot im Akutspital- Rehabilitations-, Sprechstunden- und Langzeitbereich auf dem gleichen Areal mit abgestimmten Behandlungsprozessen.

Für den Bereich BESAS suchen wir zur Verstärkung ab Sommer 2018 oder nach Vereinbarung eine/einen

Dipl. Physiotherapeut/-in (80-100%)

Ihre Aufgaben

- Durchführen von rehabilitativen Therapien mit geriatrischen Patientinnen und Patienten (stationäre Rehabilitation, akut, Langzeitbereich)
- Multidisziplinäre Zusammenarbeit mit ÄrztInnen, Ergotherapie, Logopädie, Aktivierungstherapie, Pflegefachpersonen und weiteren Berufsgruppen
- Behandlung von PatientInnen aus weiteren Fachgebieten (Orthopädie, Neurologie; ambulant und stationär)

Ihr Profil

- Dipl. PhysiotherapeutIn FH oder HF
- Erfahrung in und Freude an der Befundaufnahme, Behandlungsplanung und Behandlung geriatrischer, orthopädischer und neurologischer Patientlnnen
- Freude an der multidisziplinären Zusammenarbeit, welche wöchentlich koordiniert und evaluiert wird
- Selbständige Arbeitsweise

Ihr Vorteil

- Interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde T\u00e4tigkeit in einem neuen und modernen Klinikgeb\u00e4ude mit umfassendem Dienstleistungsspektrum
- Freundliches Arbeitsklima in einem sehr motivierten, unterstützenden Team
- Wöchentliche interne Fortbildung
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Theo Jaspers, Bereichsleitung Therapien Siloah gerne zur Verfügung: theo.jaspers@siloah.ch / 031 958 17 90.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung an: Siloah AG, Martina Wälchli, HRM, Worbstrasse 316, 3073 Gümligen oder per Mail an martina.waelchli@siloah.ch