



Berner
Fachhochschule



Swiss Center for Care@home

Zu Hause anstatt im Spital gesund werden:
Das Swiss Center for Care@home entwickelt
innovative Versorgungsmodelle, damit
Patient*innen sicher und effizient in ihrem
Zuhause versorgt werden.

► [Swiss Center for Care@home](#)

Zukunftsweisende Gesundheitsversorgung

Das Schweizer Gesundheitssystem steht vor immer grösseren Herausforderungen. Innovative Lösungen sind dringend gefragt. Das Swiss Center for Care@home der Berner Fachhochschule fördert und etabliert eine integrierte Gesundheitsversorgung durch spital-äquivalente Care@home-Modelle.

Care@home: Mehr zu Hause, weniger Spital

Care@home ist ein integriertes Gesundheitsversorgungsmodell, das Patient*innen jeden Alters, die zu Hause oder in Pflegeeinrichtungen leben, akute Pflege sowie medizinische und therapeutische Betreuung bietet. Im Swiss Center for Care@home (SCC) entwickeln, pilotieren und evaluieren wir zusammen mit Leadpartner*innen Modelle, die eine effiziente und wirksame Gesundheitsversorgung gewährleisten – bei gleichwertiger oder besserer Versorgungs- und Lebensqualität als im Spital.

Weniger Komplikationen

Ein Vorteil der Behandlung in gewohnter Umgebung ist der deutlich seltener auftretende Verwirrtheitszustand bei älteren Patient*innen, wie internationale Studien zeigen. Zudem ist das Risiko von Infektionskrankheiten bedeutend geringer. Patient*innen bleiben oft selbständiger und zeigen einen positiveren Genesungsverlauf. In der Schweiz hingegen gibt es zwar erste Erfahrungen zu den Wirkungen von Care@home-Versorgungsmodellen, aber systematische wissenschaftliche Untersuchungen fehlen bislang.

Leistungsangebot vom Swiss Center for Care@home

Um Grundlagen für die nachhaltige Entwicklung von Care@home-Modellen in der Schweiz zu erarbeiten, klären wir Rollenprofile und den Aus- und Weiterbildungsbedarf. Zudem kalkulieren wir spezifische Finanzierungsmodelle und fördern einen optimalen Informationsfluss über IT-Systemgrenzen hinweg. Wir setzen neue Technologien sinnvoll ein und bieten Bildungs- und Informationsangebote für Patient*innen und Zugehörige. Darüber hinaus bieten wir interessierten Institutionen aus dem Gesundheitswesen ein dynamisches Netzwerk mit Vertreter*innen aus der Praxis, Wissenschaft, Forschung, Industrie und Politik zur aktiven Mitwirkung.

In den Arbeitspaketen Professionsentwicklung, Finanzierungsmodelle, Digitalisierung & Technologie, sowie Patient*innen und Zugehörige werden diese Grundlagen erarbeitet.

Professionsentwicklung

- Rollenprofile zwischen Leistungserbringer*innen, Versicherungen und Hochschulen
- Intra-, interprofessionelle und intersektorale Zusammenarbeit
- Aus- und Weiterbildung

Finanzierungsmodelle

- Finanzierungsmodelle
- Vergütungssysteme
- Tarifmodelle und -strukturen

Digitalisierung und Technologie

- Digitale Technologien
- Künstliche Intelligenz
- Digitale Datenerfassung und -teilung
- Datensicherheit
- Datenschutz

Patient*innen und Zugehörige

- Evidenz zur Patient*innensicherheit
- Evidenz zu Herausforderungen für Zugehörige
- Informations- und Schulungsbedarf von Patient*innen
- Informations- und Schulungsbedarf von Zugehörigen
- Forschungsdesiderate für die Schweiz

Netzwerk mit starker Innovationskraft

Im SCC arbeiten Leadpartner*innen aus der ganzen Schweiz gemeinsam an Care@home-Versorgungsmodellen, um diese für den praktischen Einsatz nutzbar zu machen. Das Netzwerk umfasst aktuell rund 60 Leadpartner*innen, darunter Spitäler, Spitex-Organisationen, Hausarztpraxen, Krankenkassen, Alters- und Pflegeheime, ambulante Gesundheitsanbieter und weitere Institutionen des Gesundheitswesens. Expert*innen der BFH sowie kantonale und nationale Forschungsinstitutionen ergänzen das Netzwerk und fördern praxisorientierte und nachhaltige Innovationen.

Möchten Sie an der Entwicklung von Care@home-Versorgungsmodellen mitwirken, Leadpartner*in werden oder über News und Projekte informiert bleiben?



Jetzt Kontakt aufnehmen

Berner Fachhochschule

Swiss Center for Care@home
Falkenplatz 24
3012 Bern

Telefon +41 (0) 31 848 45 64

scc@bfh.ch
bfh.ch/scc

