

Pilotprojekt Zweisimmen Advanced Practitioner Physiotherapist



APP Symposium

2. April 2022

Projektidee

Ausgangslage

Herausforderungen in der Region

- Demographische und epidemiologische **Entwicklung** in der Region
- Zunahme **chronische Krankheiten** und **Multimorbidität**
- Zunehmende Komplexität der **Betreuungssituation**
- Bedarf an **Koordination** der Gesundheitsdienstleistungen
- Entwicklung der **Versorgungsstrukturen** und –konzepte
- Fehlende personelle **Ressourcen**

Die medizinische Grundversorgung im generalistischen, hausärztlichen Umfeld ist aufgrund des bevorstehenden Fachärztemangel nicht sichergestellt.

Ziel

Innovativer Lösungsansatz für die Region



- **Niederschwelliger Zugang** zu medizinischen Gesundheitsdienstleistungen
- Reduktion der Wartezeiten durch **rasche Terminvergabe**
- **Entlastung** der zunehmend stark belasteten Hausärzte
- **Hohe Patientenzufriedenheit** durch Qualität und Zeit
- **Reduktion** der Behandlungskosten

Entwicklung einer innovativen und zukunftsorientierten Lösung zur Verbesserung der medizinischen Versorgung der Region und Entlastung der Hausärzte.

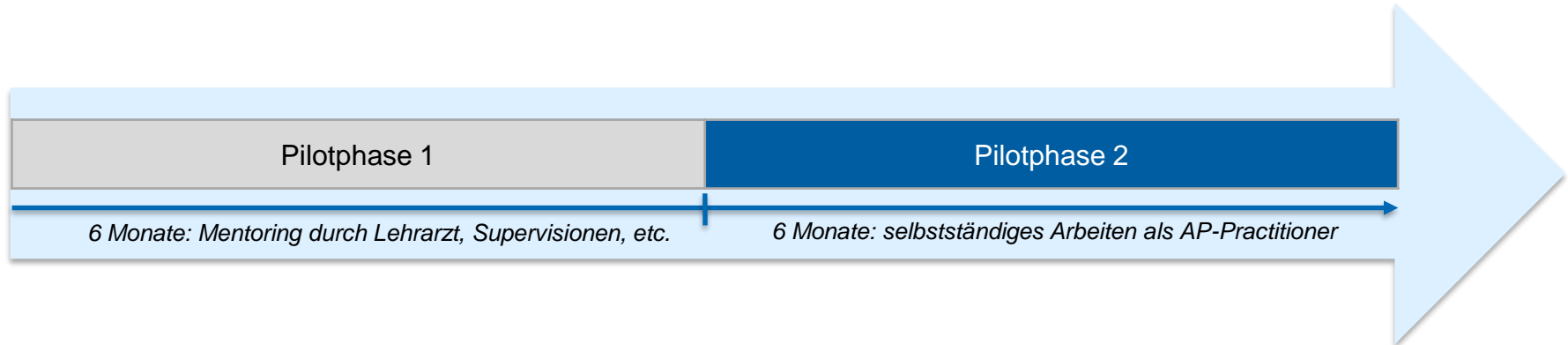
Konzeptidee

Advanced Practitioner Physiotherapist

- **Erweiterung des Kompetenzbereiches** von PhysiotherapeutInnen in der **klinischen Praxis**
- **Niederschwelliger Zugang** zu medizinischen Gesundheitsdienstleistungen
- Keine Wartezeiten durch **rasche Terminvergabe**
- **Entlastung** der zunehmend stark belasteten Hausärzte
- **Hohe Patientenzufriedenheit** durch Qualität und Zeit
- **Kostenreduktion**

Projektorganisation

Dauer Pilotphasen APP Zweisimmen



- Dauer Pilot total **12 Monate**, davon:
 - 6 Monate Assistenz / Einführungsphase (siehe Folie 6)
 - 6 Monate selbstständiges Arbeiten als AP-Practitioner
- **Quantitative sowie qualitative Evaluation** Phase 1 und 2 mit Unterstützung der Hochschulen

Anforderungskriterien Advanced Physiotherapie Practitioner

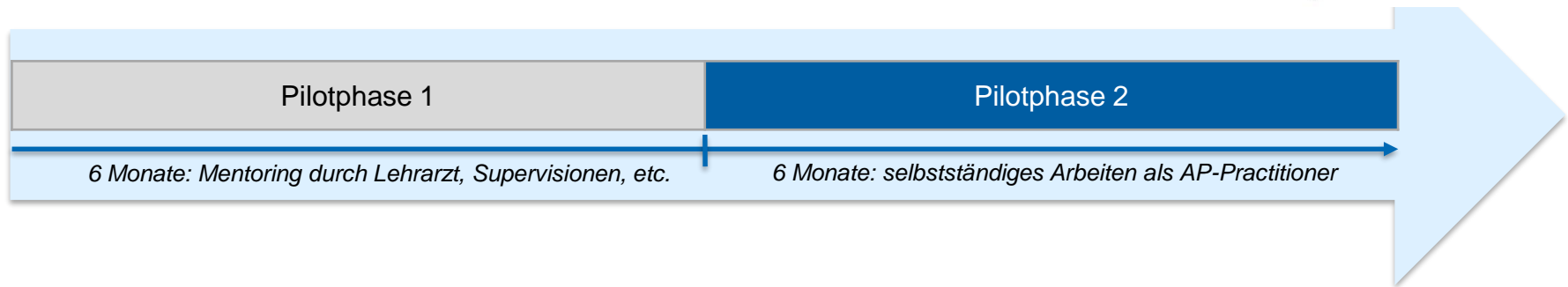
Anforderungskriterien AP-Practitioner

Advanced Physiotherapie Practitioner verfügen nebst den physiotherapeutischen Kernkompetenzen über:

- Hochentwickelte Fertigkeiten und Kenntnisse im spezifischen Fachgebiet (MSK)
- Anwendungsorientierte Forschungskompetenzen
- Relevante Berufserfahrung
- Aus- und Weiterbildung auf Master- oder äquivalentem Niveau
- Abgeschlossenes Modul «Differentialdiagnostik und Screening»

Die Anforderungskriterien sind identisch mit den Kriterien der IG SwissAPP

Supervisionsstufen APP Zweisimmen



Supervisionsstufen Pilotphase 1

5 = Zuschauer	4 Halbtage zuschauen je APP
4 = unter direkter Beobachtung	16 Halbtage unter Supervision je APP
3 = vor Entscheidungen fragen	2h Besprechungszeit pro SS-Tag, 8 Tage je APP

Supervisionsstufen Pilotphase 2

2 = regelmässiger, mind. täglicher Rapport / Bericht	1h Besprechung pro SS-Tag, je APP
--	-----------------------------------

Supervisionsstufen nach Abschluss Pilot

1 = selbstständig, Lehrer auf Pikett	→ nach Abschluss Pilot
0 = selbstständige Vertretung	→ nach Abschluss Pilot

Die Supervisionsstufen orientieren sich an der ärztlichen Ausbildung in der Schweiz

Projektbegleitung und Evaluation durch Hochschulen

Masterarbeit (MSc muskuloskeletale Physiotherapie) BFH

- Stephan Kunz, Student MSc Physiotherapie, Physiotherapie/Trainingscenter Lenk
- Masterarbeit zum Thema:
«Das Mass der Übereinstimmung in Diagnostik und Patientenmanagement zwischen einer / einem Advanced Physiotherapy Practitioner (APP) und einer Hausärztin / einem Hausarzt im Erstkontakt bei Patienten mit muskuloskelettalen Beschwerden – ein Pilotprojekt in einem Schweizer Ambulatorium der Medbase-Gruppe»

Qualitative Begleitevaluation ZHAW

- Evaluation mittels Patientenfragebogen und qualitativen Interviews von beteiligten Stakeholdern (Patienten, Hausärzte, APP, MPA)
- Durchgeführt von der ZHAW im Auftrag der Medbase Berner Oberland AG