

Die Strategiepyramide SPV

29. September 2020

VISION

Was wollen wir sein?

Wir sind schweizweit DIE Organisation für Betroffene mit Rheumatoider Arthritis und ein spannender Kooperationspartner im Bereich der Rheumaerkrankungen

MISSION

Warum gibt es uns?

Wir unterstützen Betroffene in der Steigerung und Erhaltung der Lebensqualität

(KERN) WERTE

Woran glauben wir?

Ressourcen, Klarheit, Offenheit, Transparenz, Verantwortung, Beziehungen

ZIELE

Was wollen wir erreichen?

- Z 1: Die SPV steht für „Betroffene unterstützen Betroffene“
- Z 2: Die Betroffenen sind unterstützt in einem normalen Leben und in der Lebensfreude
- Z 3: Wir beraten Betroffene in ihrem Lebensmanagement
- Z 3: Wir bieten Plattformen zu einem Wissens- und Informationsaustausch

STRATEGIE

Wie wollen wir es erreichen?

- S 1: Attraktivität der SPV steigern für Betroffene, Mitglieder, neue Mitglieder und Angehörige
- S 2: Erhöhung der Fachkompetenz bei den Gruppenleitenden: Schulung, erstellen von Fachkonzepten
- S 3: Nachhaltigkeit unserer Arbeit auswerten
- S 4: Öffentlichkeitsarbeit fördern
- S 5: Schweizweite Vernetzung mit Partnerorganisationen

AKTIONSPLAN

Was muss dafür getan werden?

- A 1: Präsenz steigern: Social Media, Website, Kongresse, allgemeine Öffentlichkeitsarbeit etc. (Betroffene: ca. 85'000)
- A 1: Aktionsplan für die Gewinnung von Mitgliedern
- A 2: Ausarbeitung und Weiterentwicklung von Fachkonzepten (BSV-Konform)
- A 2: Leitbild gemeinsam mit Gruppenleitenden erarbeiten, Vernetzung und Austausch untereinander fördern
- A 3: Erarbeiten eines Tools/Fragebogen für Befragungen von Mitgliedern – allenfalls in Zusammenarbeit mit RLS
- A 3: Durchführen von Infotagen für Betroffene
- A 4: Aktualisierung der Webseite
- A 4: Kommunikations- und Fundraisingkonzept erstellen
- A 5: Zusammenarbeit mit Partnerorganisationen (z.B. SVDE, Physio und Ergotherapie, Internationale Organisationen, Fachorganisationen)
- A 5: Mitarbeit in Fachgruppen und Teilnahme an fachspez. Veranstaltungen insbesondere in Kooperation mit der RLS