

Zertifikatslehrgang (ZLG) Praxisbegleiterin / Praxisbegleiter Basale Stimulation nach Prof. Dr. Fröhlich®

Informationsblatt

Zielpublikum

Der Zertifikatslehrgang richtet sich an Fachpersonen im Gesundheits- und Sozialwesen.

Kompetenzerwerb

Als Praxisbegleiterin / Praxisbegleiter Basale Stimulation® begleiten, betreuen, pflegen und fördern Sie Menschen mit Wahrnehmungseinschränkungen mit einer wertschätzenden und vorbehaltlosen Grundhaltung im Sinne des Konzeptes Basale Stimulation nach Prof. Dr. Fröhlich®. Sie sorgen in Ihrem Praxisfeld für eine ganzheitliche, entwicklungsfördernde, kontinuierliche und wirksame Pflege und Betreuung. Sie beraten, leiten an und fördern Mitarbeitende bei der begründeten Auswahl, Gestaltung und Reflexion basalstimulierender Angebote. Sie sind an der Umsetzung und Integration des Konzeptes Basale Stimulation® engagiert beteiligt.

Voraussetzungen

- Diplom in einem Gesundheits- oder Sozialberuf
- Abschluss einer 3-jährigen staatlich anerkannten Ausbildung
- Abschluss Basis- und Aufbaukurs Basale Stimulation®
- Arbeitsfeld mit wahrnehmungsbeeinträchtigten Menschen

Sind nicht alle Voraussetzungen erfüllt, besteht die Möglichkeit der individuellen Prüfung durch die Leitung der WB.

Module

Die Inhalte stützen sich auf das Rahmencurriculum des Internationalen Fördervereins Basale Stimulation®. Der Zertifikatslehrgang beinhaltet 5 Module.

Anerkennung

Das Zertifikat Praxisbegleiterin / Praxisbegleiter Basale Stimulation® ist international anerkannt.

Dauer / Umfang

Der Zertifikatslehrgang (ZLG) dauert 12 Monate und ist wie folgt unterteilt:

- 5 Module à 90 Lernstunden, davon 40h Präsenzstudium und 50h Vertiefungs- und Praxislernen
- Abschlussarbeit von ca. 90 Lernstunden

Kosten

Euro 4.300,-

Ort

Geriatrische Gesundheitszentren der Stadt Graz, Albert-Schweitzer-Institut,
Albert Schweitzer Gasse 36, A-8020 Graz

Detaillierte Informationen

ggz.basalestimulation@stadt.graz.at

oder unter 0316/7060-1066

Namor-Ranegger

Lehrgangsleitungen

Michaela Löschnigg Tausz & Sabine

