

Certificate of Advanced Studies (CAS) Neurophysiotherapie – Fachexpertin/Fachexperte in Morbus Parkinson (inkl. LSVT BIG Zertifizierung)

Folgende aufgelistete Therapeuten und Therapeutinnen absolvierten einen CAS mit 16 ECTS (6 Teilbereiche) *

| Nachname | Vorname | Arbeitsort | PLZ | Ort | E-Mail |
|-----------------|----------------|------------------------------------|------------|--------------|--|
| Baume | Valérie | Universitätsspital Zürich | | Zürich | valerie.baume@usz.ch |
| Beyl | Danielle | Physiotherapie-Center Oberwil | 4104 | Oberwil | danielle.beyl@physio-hin.ch |
| Buchli | Tamara | Tandem Landquart | 7302 | Landquart | info@tan-dem.ch |
| Egeler | Christina | Physiotherapie Langmatten | 4102 | Binningen | physiolangmatten@bluewin.ch |
| Götte | Ilka | GZO Spital Wetzikon | 8620 | Wetzikon | ilka.goette@gzo.ch |
| Huser | Marion | RehaClinic Bad Zurzach | 5330 | Bad Zurzach | einzeltherapie3@rehaclinic.ch |
| Joray | Anne-Lise | Centre Rencontres Courfaivre | 2853 | Courfaivre | annelise.joray@bluewin.ch |
| Lagler | Simone | Kantonsspital Aarau, Tellstrasse | 5001 | Aarau | simone.lagler@ksa.ch |
| Müller | Nicole | Klinik Adelheid, Unterägeri | 6314 | Unterägeri | nicole.mueller@klinik-adelheid.ch |
| Rieger | Steven | Klinik Hirslanden Zürich | 8032 | Zürich | steven.rieger@hirslanden.ch |
| Schweizer | Andrea | Spital Limmattal | 8952 | Schlieren | info@thzl.ch |
| Sirianni | Carole | See-Spital Kilchberg | 8802 | Kilchberg | Carole.Sirianni@see-spital.ch |
| Spreng | Barbara | Universitätsspital Basel | 4031 | Basel | Barbara.spreng@usb.ch |
| Staudenmann | Amanda | Neuro-Physio Villa Verena | 2558 | Aegerten | astaudenmann@gmx.ch |
| Tamò | Lara | Fisioterapia Tamò, | 6517 | Arbedo | tamo@fisioro.ch |
| Malfroid | Klaartje | Physiotherapie & Training Robellaz | 3098 | Köniz | info@physiorobellaz.ch |
| Brühlmann | Susanne | Rehaklinik Zihlschlacht | 8588 | Zihlschlacht | patientenadministration@rehaklinik-zihlschlacht.ch |
| Janssens | Jorina | Berner Fachhochschule | 3001 | Bern | Jorina.janssens@bfh.ch |

* Inhalt

Der Studiengang berücksichtigt den aktuellen Stand von Forschung, Lehre und Anwendung und vermittelt den Studierenden das nötige interdisziplinäre Fachwissen um eine qualitativ hochwertige Anamnese und Befundung sowie Behandlung bei Parkinsonpatienten und Patienten mit Bewegungsstörungen durchführen zu können. Die neuesten Erkenntnisse bezüglich Pathogenese und evidenzbasierter Therapie werden vorgestellt sowie praktisch geübt und geprüft.

Zusätzlich zertifizieren die Studierenden sich innerhalb des Studienganges als internationale LSVT-BIG[®]-Therapeuten und haben die Möglichkeit das Clinical Reasoning an Hand von vielen Fallbeispielen zu optimieren.

Der Studiengang ist Teil des modular aufgebauten MAS Neurophysiotherapie – Fachexperte in Multiple Sklerose, Parkinson und Stroke.

* Aufbau / Form

Der Studiengang umfasst 16 ECTS-Kreditpunkte und besteht aus 20 Kurstagen, aufgeteilt in 6 Themenbereiche (mit Themenblöcken à 2-5 Tage). Die Themenblöcke setzen sich aus Präsenzzeit und Selbststudium zusammen und finden in Form von Vorlesungen, Praxisstunden (mit Patienten), Fallbearbeitungen und Präsentationen statt. Nach Ende jedes Themenschwerpunktes wird ein schriftlicher Leistungsnachweis in Form von Literaturrecherche, Untersuchungs- und Behandlungsprotokolle, Posterpräsentationen oder Forumsbeiträgen gefordert. Für den Abschluss verfassen die Studierenden eine schriftliche, videounterstützte Abschlussarbeit, welche am Prüfungstag im Plenum vorgestellt und diskutiert wird.