

LSVT LOUD®

Alle Infos im Überblick

LSVT LOUD ist die erste Sprechtherapie mit Evidenzgrad Level 1 und nachgewiesener Effektivität zur Behandlung der Sprech- und Stimmstörung bei Menschen mit **Parkinson**. LOUD ist übertragbar auf andere neurologische Erkrankungen.

- LSVT Therapieprogramme konnten während der letzten 25 Jahre mit finanzieller Förderung durch das National Institutes of Health (USA) entwickelt und wissenschaftlich erforscht werden. Wissenschaftliche Daten zu LSVT LOUD wurden in zahlreichen Artikeln in Fachzeitschriften der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, der Neurologie und der Sprachwissenschaften veröffentlicht.
- Wissenschaftliche Untersuchungen haben gezeigt, dass LSVT LOUD bei Menschen mit Parkinson Verbesserungen auf mehreren Funktionsebenen erzielen kann. Dazu zählen:
 - größere Stimmlautstärke
 - verbesserte Artikulation und Verständlichkeit
 - verbesserte Intonation
 - verbesserte Mimik
 - Veränderungen der nervalen Steuerung von Stimme und Sprechen

LSVT LOUD verläuft nach einem standardisierten Behandlungsplan, der individuell an die spezifischen Kommunikationsziele des Betroffenen angepasst wird. LOUD kann bei allen Schweregraden der Erkrankung sowie der Beeinträchtigung der Kommunikation eingesetzt werden.

- LSVT LOUD Therapie beinhaltet:
 - 16 Therapieeinheiten: 4 aufeinander folgende Tage in der Woche, 4 Wochen lang
 - jeweils 60-minütige Einzelbehandlungen
 - tägliche Hausaufgaben
 - tägliche Übertragungsaufgaben
- LSVT LOUD darf nur durch einen ausgebildeten und zertifizierten LSVT LOUD Therapeuten durchgeführt wird.
- LSVT LOUD wird von über 16.000 zertifizierten LSVT Therapeuten weltweit in 69 Ländern durchgeführt.

Ausgewählte Literaturhinweise

1. Ramig, L., et al. (2001). Intensive voice treatment (LSVT®) for individuals with Parkinson disease: A two-year follow-up. *J. Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. 71, 493-498.
2. Ramig, L., Sapri, S. Fox, C. & Countryman, S. (2001). Changes in vocal intensity following intensive voice treatment (LSVT®) in individuals with Parkinson disease: A comparison with untreated patients and normal age-matched controls. *Movement Disorders*, 16, 79-83.
3. Mahler, L., Ramig, L. Fox, C. (2015). Evidence-based treatment of voice and speech disorders in Parkinson disease. *Curr Opin Otolaryngol Head Neck Surg*. 2015 Jun; 23(3):209-15. PMID: 2594396615

Die Forschungsarbeit wurde zum Teil finanziell gefördert durch: National Institutes of Health, National Institute on Deafness and Other Communication Disorders (NID-NIDCD) DC00976 und DC001150; The Office of Education, National Institute for Disability and Rehabilitative Research (OE-NIDRR) Grants H133G00 and H133G40108.

LSVT Global, Inc.; Phone: +1-888-438-5788 **Website: www.LSVTGlobal.com**
Email: info@LSVTGlobal.com **(Anfragen können auch auf deutsch gestellt werden)**
Weitere Informationen auf der Webseite: www.lsvt.de