



SIPARI®

evidenzbasierte musikunterstützte Sprachanbahnung
für chronisch kranke Aphasie-Patienten

Curriculum Vitae:



Dr. rer. medic. Monika Jungblut

- Staatliche Musiklehrerprüfung mit Hauptfach Gesang an der Musikhochschule Detmold/Münster
- Konzertdiplom an der Musikhochschule Köln (Meisterklasse Prof. Metternich)
- Abschluss als Diplom-Musiktherapeutin an der Hochschule für Musik und Theater Hamburg
- Heilerlaubnis für Psychotherapie (HPG)
- Promotion an der medizinischen Fakultät der Universität Witten-Herdecke (Dr. rer. medic.) „magna cum laude“
- langjährige künstlerische Tätigkeit als Opern- und Konzertsängerin
- Lehraufträge für Gesang und Stimmbildung an der Universität Essen und der Hochschule für Musik und Theater in Hamburg
- klinische Arbeit im Bereich Psychiatrie, Psychotherapie und neurologische Rehabilitation sowie ambulant mit chronisch kranken Aphasiepatienten in eigener Praxis
- Entwicklung der Behandlungsmethode SIPARI®, der international einzigen musiktherapeutischen Behandlungsmethode zur Verbesserung sprachlicher Fähigkeiten bei Patienten mit chronischer Aphasie, die 2010 als evidenz-basiert eingestuft wurde (s. Bradt J. et al. Music therapy for acquired brain injury [Review]. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010; 7: 1-42)
- Forschungsstudien mit bildgebenden Verfahren (fMRT) u.a. zum Thema „Einfluss des rhythmisch-melodischen Stimmtrainings nach der Methode SIPARI® auf die sprachlichen Leistungen und die damit verbundene Reorganisation bei Patienten mit chronischer Aphasie und Sprechapraxie“ in [Kooperation mit dem Universitätsklinikum Aachen](#) (Prof. Binkofski, Prof. Huber) und dem Interdisziplinären Zentrum für Klinische Forschung am Universitätsklinikum Aachen
- Nationale und internationale [Publikationen](#) (u.a. [Journal of Neurology, 2022 deutsche-Zusammenfassung](#), [CORTEX, 2020 deutsche-Zusammenfassung](#), Vorträge und Präsentationen (u.a. bei Jahrestagungen der Organization for Human Brain Mapping 2009, 2010, 2013, 2014 und 2016)

Reviews für: Human Brain Mapping
 NeuroImage: Clinical
 Music and Medicine

Associate Editor: Restorative Neurology and Neuroscience (2012-2017)

Mitgliedschaften

- Organization for Human Brain Mapping
- Society for the Neurobiology of Language
- International Association for Music & Medicine
- Gesellschaft für Aphasieforschung und –behandlung (GAB e.V.)