

Pro vyvolání pozitivních emocionálních reakcí je ve speciálněpedagogickém přístupu třeba využít různých smyslových podnětů (zvuků, vůní, doteků). Například jemná hudba nebo příjemné vůně mohou pomoci vytvořit klidnou a pozitivní atmosféru. I zde platí, že podmínkou je individuální přístup ke klientovi, tedy přístup a techniky na základě výsledků podrobné diagnostické práce. Emocionální stabilitu podporují také formální stránky terapie bazální stimulace. Vytěsnění nahodilostí a překvapení je důležitým požadavkem. Poskytování pravidelné struktury a předvídatelnosti v denních činnostech pomáhá jedincům se zdravotním postižením cítit se jistě a bezpečně. To může redukovat úzkost a podporovat pocit stability. Emocionální stimulace má zásadní význam pro celkový rozvoj klientů se zdravotním postižením. Přispívá k jejich psychické pohodě, zlepšuje jejich schopnost učení a adaptace, a podporuje sociální interakce. Navíc pozitivní emocionální zkušenosti mohou mít dlouhodobý vliv na kvalitu jejich života a schopnost čelit výzvám.

Literatura

- BIENSTEIN, C., FRÖHLICH, A. *Basale stimulation in der Pflege : die Grundlagen. 5th ed.*; Seelze-Velber: Kallmeyer, Germany, 2008.
- BIENSTEIN, CH., FRÖHLICH, A. *Basale Stimulation in der Pflege, Die Grundlagen Collection Pflegepraxis. Hans Huber Verlag: Bern, Switzerland, 2012.*
- FRIEDLOVÁ, K. *Bazální stimulace® pro pečující, terapeuty, logopedy a speciální pedagogy (praktická příručka pro pracující v sociálních službách, dlouhodobé péči a ve speciálních školách). Asociace poskytovatelů sociálních služeb ČR: Tábor, Czech Republic, 2015.*
- FRÖHLICH, A. *Basale Stimulation. Das Konzept. Verlag Selbstbestimmtes Leben: Düsseldorf, Germany, 1998.*

- GOLDSTEIN, R.F. *Developmental care for premature infants: a state of mind. Pediatrics* 2012, 129(5), e1322–e1323. doi.org/10.1542/peds.2012-0511.
- HARVEY, P.D. *Domains of cognition and their assessment. Dialogues in Clinical Neuroscience* 2019, 21(3), 227–237. doi.org/10.31887/DCNS.2019.21.3/pharvey.
- CHOVANCOVÁ, D.; KAISEROVÁ, L.; ŠAGÁTOVÁ, A.; KOŇOŠOVÁ, H. *Skúsenosti s bazálnou stimuláciou v neonatológii. In: Proceedings Bazální stimulace v ošetrovateľskej a pedagogickej praxi: zborník príspevků Historicky III. mezinárodního kongresu bazální stimulace, Frýdek-Místek, Czech Republic, 19–20 November 2009. ISBN 978-80-254-5815-0.*
- KOVÁČIKOVÁ, L. *Bazálna stimulácia a intenzívna starostlivosť o kriticky choré dieťa s ochorením srdca: kontrast alebo súhra? In: Proceedings Bazální stimulace v ošetrovateľskej a pedagogickej praxi: zborník príspevků Historicky III. mezinárodního kongresu bazální stimulace, Frýdek-Místek, Czech Republic, 19–20 November 2009. ISBN 978-80-254-5815-0.*
- KOVÁČIKOVÁ, L. *Využitie bazálnej stimulácie na oddelení intenzívnej medicíny detského kardiocentra. In: Cesta k humánnému ošetrovateľstvu: historicky II. národní konference bazální stimulace s mezinárodní účastí: zborník príspevků, Frýdek-Místek, Czech Republic, 22–23 November 2007. ISBN 978-80-254-0757-8.*
- LICKLITER R. *The integrated development of sensory organization. Clinics in Perinatology* 2011, 38(4), 591–603. doi.org/10.1016/j.clp.2011.08.007.
- LICKLITER, R. *Premature visual stimulation accelerates intersensory functioning in bobwhite quail neonates. Developmental Psychobiology* 1990, 23(1), 15–27. doi.org/10.1002/dev.420230103.
- ROTHBART, M.K. *Temperament, Development, and Personality. Current Directions in Psychological Science* 2007, 16(4), 207–212. doi.org/10.1111/j.1467-8721.2007.00505.x.