

Literaturverzeichnis zu Schmerzfokus

- Abdallah, C. G., & Geha, P. (2017). Chronic Pain and Chronic Stress: Two Sides of the Same Coin? SAGE journals. *Chronic Stress*, Vol. 1, 1–10, March 23.
- Apkarian, V., & Bushnell, C. (2005). Human brain mechanisms of pain perception and regulation in health and disease. *European Journal of Pain*, 9 (2005), 463–484.
- Breivik, H., Collett, B., Ventafridda, V., Cohen, R., & Gallacher, D. (2006). Survey of chronic pain in Europe: Prevalence, impact on daily life, and treatment. *European Journal of Pain*, 10, 287–333.
- Bushnell, C., Čeko, M., & Low, L. (2013). Cognitive and emotional control of pain and its disruption in chronic pain. *Nature Review Neuroscience*, 14(7), 502–511.
- Egle, U. T. (2014). *Wenn der Schmerz im Gehirn entsteht*. Vortrag. Abgerufen von <http://mediathek.hhu.de/watch/13c5361f-4b52-44d6-90fd-4bcbac5abbe> (18.10.2018).
- Egle, U. T. (2017). *Wie das Gehirn aus Stress Schmerz macht und wie man das erfolgreich behandeln kann. Teil 1*. Konferenz Lindauer Psychotherapiewochen. Abgerufen von researchgate.net/publication/316240039.71.
- Egle, U. T., Ecker-Egle, M. L., & Nickel, R. (2011). Fibromyalgie-Syndrom. Eine Stressverarbeitungsstörung. *Schweizer Archiv für Neurologie und Psychiatrie*, 162(8), 326–337.
- Eisenberger, N., Jarcho, J., Lieberman, M., & Naliboff, B. (2006). An experimental study of shared sensitivity to physical pain and social rejection. *Pain*, 126, 132–138.
- Engel, G. (2011). *Schmerz umfassend verstehen. Der biopsychosoziale Ansatz zeigt den Weg*. Bern: Huber.
- Gendlin, E. (1998). *Focusing-orientierte Psychotherapie*. Stuttgart: Klett-Cotta.
- Hebb, D. O. (1949). *The Organization of Behavior. A new psychological theory*. New York: Wiley.
- Herman, J. (2015). *Trauma and Recovery: The Aftermath of Violence – From Domestic Abuse to Political Terror*. New York: Basic Books.
- Horowitz, M. J. (1986). Stress-response syndromes: a review of posttraumatic and adjustment disorders. *Hospital and community psychiatry*, 37(3), 241–249.
- Huber, M. (2007). Trauma und die Folgen. *Trauma und Traumabehandlung, Teil 1*. Paderborn: Junfermann.
- Jensen, K., Loitoile, R., Kosek, E., Petzke, F., Carville, S., Fransson, P., ... Kong, J. (2012). Patients with fibromyalgia display less functional connectivity in the brain's pain inhibitory network. *Molecular Pain*, 8, 32.
- Jerath, R., Crawford, M., Barnes, V., & Harden, K. (2015). *Self-Regulation of Breathing as a Primary Treatment for Anxiety*. New York: Springer Science & Business Media.
- Jerath, R., Edry, J., Barnes, V., & Jerath, V. (2006). Physiology of long pranayamic breathing. Neural respiratory elements may provide a mechanism that explains how slow deep breathing shifts the autonomic nervous system. *Medical Hypotheses*, 2006, Vol. 67 (3), 566–571.

- Knaster, P., Karlsson, H., Estlander, A. M., & Kalso, E. (2012). Psychiatric disorders as assessed with SCID in chronic pain patients: the anxiety disorders precede the onset of pain. *General Hospital Psychiatry*, Vol. 34 (1), 46–52.
- Kröner-Herwig, B., Frettlöh, J., Klinger, R., & Nilges, P. (2017). *Schmerzpsychotherapie. Grundlagen, Diagnostik, Krankheitsbilder, Behandlung* (8. Aufl.). Berlin, Heidelberg: Springer.
- LeDoux, J. (2016). *Angst. Wie wir Furcht und Angst begreifen und therapieren können, wenn wir das Gehirn verstehen*. Wals: Ecwin.
- Mallot, H. (2000). *Sehen und die Verarbeitung visueller Information*. Wiesbaden: Springer Vieweg.
- Melzack, R., & Wall, P. (1965). Pain Mechanism: A New Theory. *Science*, Vol. 150, Number 3699.
- Ossipov, M. H., Dussor, G. O., & Porreca, F. (2010). Central modulation of pain. *Journal of clinical investigation*, 120 (11), 3779–3787.
- Porges, S. (2009). The polyvagal theory: New insights into adaptive reactions of the autonomic nervous system. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, April, 76 (Suppl. 2), 86–90.
- Porges, S. (2010). *Die Polyvagal-Theorie. Neurophysiologische Grundlagen der Therapie*. Paderborn: Junfermann.
- Porges, S. (2017). *Die Polyvagal-Theorie und die Suche nach Sicherheit*. Lichtenau: Probst.
- Schore, A. N. (2000). Attachment and the regulation of the right brain. *Attachment & Human Development*, Vol. 2, No. 1. Oxford: Routledge.
- Schore, A. N. (2001). The effects of early relational trauma on right brain development, affect regulation and infant mental health. *Infant Mental Health Journal*, Vol. 22 (1–2), 201–269.
- Schore, A. N. (2018). Right brain implicit self: A central mechanism of the psychotherapy change process. In G. Craparo & C. Mucci (2018), *Unrepressed unconscious, implicit memory and clinical work*. London: Routledge.
- Tracey, I., Ploghaus, A., Gati, J., Clare, S., Smith, S., Menon, R., & Matthews, P. (2002). Imaging Attentional Modulation of Pain in the Periaqueductal Gray in Humans. *Journal of Neuroscience*, 1, 22 (7), 2748–2752.
- Trepel, M. (2012). *Neuroanatomie. Struktur und Funktion* (5. Aufl.). München: Urban & Fischer.
- Turk, D. C., & Melzack, R. (2001). *Handbook of Pain Assessment* (2. Aufl.). New York: Guilford.
- Van der Kolk, B. (2016). *Verkörperte Schrecken: Traumaspuren in Gehirn, Geist und Körper und wie man sie heilen kann*. Lichtenau: Probst.
- Weber, T. (2019). *Traumafokus. Eine neuropsychotherapeutische Methode zur Verarbeitung von psychischem Stress, Traumata und chronischem Schmerz*. Wien: Facultas.
- Zelano, C., Jiang, H., Zhou, G., Arora, N., Schuele, S., Rosenow, J., & Gottfried, J. (2016). Nasal Respiration Entrains Human Limbic Oscillations and Modulates Cognitive Function. *Journal of Neuroscience*, 36(49), 12448–12467.