

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 6/21

Thema: Kinderhypnose in der Zahnmedizin

Autor: PD Dr. Thomas Wolf

Literatur

- 1) Schmierer, A., & Schütz, G. (2007). Zahnärztliche Hypnose – Erfolgreiche Hypnose und Kommunikation in der Zahnarztpraxis. Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin, Deutschland.
- 2) Schmierer, A., & Schütz, G. (2008). Entspannt zum Zahnarzt – So überwinden Sie Ihre Angst. Carl-Auer Verlag GmbH, Heidelberg, Deutschland.
- 3) Zehner, G., & Kossak, H.-C. (2011). Hypnose beim Kinder-Zahnarzt – Verhaltensführung und Kommunikation. Springer-Verlag GmbH, Heidelberg, Deutschland.
- 4) Revenstorf, D., & Peter, B. Eds. (2008). Hypnose in Psychotherapie, Psychosomatik und Medizin [Hypnosis in psychotherapy, psychosomatics and medicine]. Heidelberg and New York: Springer Publishers. Reviewed by Björn Riegel, Diplom. Psychologe, University of Hamburg, Hamburg, Germany. (2009). American Journal of Clinical Hypnosis, 52(2), 152–153. doi:10.1080/00029157.2009.10401708
- 5) Revenstorf, D. (2012). Scientific advisory board on psychotherapy. Deutsches Ärzteblatt Online. doi:10.3238/arztebl.2012.0265a
- 6) Rainville, P., Hofbauer, R. K., Bushnell, M. C., Duncan, G. H., & Price, D. D. (2002). Hypnosis modulates activity in brain structures involved in the regulation of consciousness. Journal of Cognitive Neuroscience, 14(6), 887–901. doi:10.1162/089892902760191117
- 7) Halsband, U., Mueller, S., Hinterberger, T., & Strickner, S. (2009). Plasticity changes in the brain in hypnosis and meditation. Contemporary Hypnosis, 26(4), 194–215. doi:10.1002/ch.386
- 8) Elkins, G. R., Barabasz, A. F., Council, J. R., & Spiegel, D. (2015). Advancing research and practice: The revised APA division 30 definition of hypnosis. American Journal of Clinical Hypnosis, 57(4), 378–385. doi:10.1080/00029157.2015.1011465