

Literaturverzeichnis zum Fachartikel "Stationäre interdisziplinär-multimodale Schmerztherapie bei Kindern und Jugendlichen mit muskuloskelettalen Schmerzen – Ein positiver Effekt auf die Aktivitäten des täglichen Lebens" von Lisa Härtl in "praxis ergotherapie", Ausgabe 01-2021:

Borsook, D., Youssef, A., Simons, L., Elman, I. & Eccleston, C. (2018): When pain gets stuck: the evolution of pain chronification and treatment resistance. *Pain*, 159(12), 2421-2436. <http://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000001401>

Breithecker, D., Teichler, N. & Walter, U. (2007): *Beweglich ?*. Heidelberg: Springer.

Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. (2019a): *Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie*. Verfügbar unter:

<https://www.schmerzgesellschaft.de/topnavi/patienteninformationen/netzwerke-der-versorgung/interdisziplinäre-multimodale-schmerztherapie>

Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. (2019b): *Medikamentöse Schmerzbehandlung*. Verfügbar unter:

<https://www.schmerzgesellschaft.de/topnavi/patienteninformationen/medizinische-schmerzbehandlung/medikamentöse-schmerzbehandlung>

Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. (2019c): *6. Nationales Schmerzforum*. Verfügbar unter:

https://www.schmerzgesellschaft.de/fileadmin/pdf/Doku_6NationaleSchmerzforum08112019.pdf

Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information (2005): *ICF*. Verfügbar

unter: <https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icf/>

Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie (2019): *Schmerztherapeutisches Konzept*. Unpublished manuscript, Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugend-

rheumatologie.

Dobe, M., Hechler, T., Behlert, J., Kosfelder, J. & Zernikow, B. (2011):

Schmerztherapie bei chronisch schmerzkranken, schwer beeinträchtigten Kindern und Jugendlichen: Langzeitfolge einer 3-wöchigen stationären Schmerztherapie. *Der Schmerz*, 25(4), 411-422. <http://doi.org/10.1007/s00482-011-1051-2>

Dobe, M. & Zernikow, B. (2012): *Rote Karte für den Schmerz*. Heidelberg: Carl-Auer.

Dobe, M. & Zernikow, B. (2019): *Therapie von Schmerzstörungen im Kindes- und Jugendalter*. Berlin: Springer.

Du, Y., Knopf, H., Zhuang, W. & Ellert, U. (2011): Pain perceived in a national community

sample of German children and adolescents. *European Journal of Pain*, 15(6), 649-657.

<http://doi.org/10.1016/j.ejpain.2010.11.009>

Eccleston, C., Maleson, P., Clinch, J., Connell, H. & Sourbut, C. (2003) : Chronic pain in adolescents: evaluation of a programme of interdisciplinary cognitive behaviour therapy.

Arch Dis Child, 88(10), 881-885. <http://doi.org/10.1136/adc.88.10.881>

Egle, U., Ecker-Egle, M., Nickel, R. & Van Houdenhove, B. (2004): Fibromyalgie als Störung zentraler Schmerz- und Stressverarbeitung. *Psychother Psych Med*, 54(3), 137-147. <http://doi.org/10.1055/s-2003-814861>

Ellert, U., Neuhauser, H. & Roth-Isigkeit, A. (2007): Schmerzen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland: Prävalenz und Inanspruchnahme medizinischer Leistungen. *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz*, 50, 711-717. <http://doi.org/10.1007/s00103-007-0232-8>

Fabricant, P., Heath, M., Schachne, J., Doyle, S., Green, D. & Widmann, R. (2020): The Epidemiology of Back Pain in American Children and Adolescents. *SPINE*, 24(2). <http://doi.org/10.1097/BRS.0000000000003461>

Forgeron, P. & Stinson, J. (2014): Fundamentals of chronic pain in children and young people. *Nursing children and young people*, 26(8), 29-34. doi: 10/7748/ncyp.26.8.29.e498

Haas, J. P. (2009): Chronische muskuloskelettale Schmerzen bei Kindern und Jugendlichen. *Monatsschrift Kinderheilkunde*, 157, 647-654. <http://doi.org/10.1007/s00112-009-1959-0>

Haertl, Lisa (2020): Stationäre multimodale Schmerztherapie bei Jugendlichen mit chronischen muskuloskelettalen Schmerzen - Der Effekt auf die Aktivitäten des täglichen Lebens -

Hechler, T., Dobe, M., Kosfelder, J., Damschen, U., Hübner, B., Blankenburg, M., ... & Zernikow, B. (2009): Effectiveness of a three-week multimodal inpatient pain treatment for adolescents suffering from chronic pain: Statistical and clinical significance. *The Clinical Journal of Pain*, 25(2), 156-166. <http://doi.org/10.1097/ajp.0b013e318185c1c9>

Hechler, T., Ruhe, A. K., Schmidt, P., Hirsch, J., Wager, J., Dobe, M., ... & Zernikow, B. (2014): Inpatient-based intensive interdisciplinary pain treatment for highly impaired children with severe chronic pain: Randomized controlled trial of efficacy and economic effects. *Pain*, 155, 118-128. <http://doi.org/10.1016/j.pain.2013.09.015>

Hoefel, L., Spamer, M., Draheim, N., Haefner, R., Schnoebel-Mueller, E. & Haas, J. P. (2016): Multimodale Schmerztherapie bei Kindern und Jugendlichen mit

chronischen musku- loskelettalen Schmerzen. *Aktuelle Rheumatologie*, 41(4), 326-333. <http://doi.org/10.1055/s-0042-105741>

Huebner, B., Hechler, T., Dobe, M., Damschen, U., Kosfelder, J., Denecke, H., ... & Zerni- kow, B. (2009): Schmerzbezogene Beeinträchtigung bei Jugendlichen mit chronischen Schmerzen. *Schmerz*, 23(1), 20-32. <http://doi.org/10.1007/s00482-008-0730-0>

Huguet, A. & Miró, J. (2008): The severity of chronic pediatric pain: an epidemiological study. *The Journal of Pain*, 9, 226-236. <http://doi.org/10.1016/j.jpain.2007.10.015>

Kaminsky, L., Robertson, M. & Dewey, D. (2006) : Psychological correlates of depression in children with recurrent abdominal pain. *Journal of Pediatric Psychology*, 31(9), 956-966. <http://doi.org/10.1093/jpepsy/jsj103>

King, S., Chambers, C. T., Huguet, A., MacNevin, R. C., McGrath, P. J., Parker, L. & Mac- Donald, A. J. (2011) : The epidemiology of chronic pain in children and adolescents revisited: A systematic review. *Pain*, 152(12), 2729-2738. <http://doi.org/10.1016/j.pain.2011.07.016>

Klose, R. (2006): Schmerztherapeutische Versorgungsstrategien. *Trauma und Berufskra- krankheiten*, 8, 49-43. doi: 10/1007/s10039-006-1116-0

Medizinischer Dienst der Krankenversicherung (2012): *Begutachtung des OPS- Komplex- kodes 8-918 Multimodale Schmerztherapie*. Verfügbar unter: [https://www.mds- ev.de/fileadmin/dokumente/Publikationen/GKV/Begutachtungsgrundla- gen_GKV/22_eBGL_Schmerztherapie.pdf](https://www.mds-ev.de/fileadmin/dokumente/Publikationen/GKV/Begutachtungsgrundla- gen_GKV/22_eBGL_Schmerztherapie.pdf)

Merskey, H. & Bogduk, N. (1994): *Classification of chronic pain: Description of chronic pain syndromes and definitions of pain terms*. Seattle: IASP Press.

Miró, J. (2009): A one-year longitudinal study of chronic pain in children and adolescents. *The Journal of Pain*, 10(4), 5. <http://doi.org/10.1016/j.jpain.2009.01.025>

Neustadt, K., Kaiser, U. & Sabatowski, R. (2017): Das bio-psycho-soziale Schmerzmodell: Entwicklung, Definition und Implikation. *Leidfaden Heft*, 4, 49-54. <http://doi.org/10.13109/9783666402906.49>

Nobis, H., Rolke, R. & Graf-Baumann, T. (2012): *Schmerz – eine Herausforderung*. Mün- chen:Springer Medizin.

O'Sullivan, P., Beales, D., Jensen, L., Murray, K. & Myers, T. (2011): Characteristics of chronic non-specific musculoskeletal pain in children and adolscents attending a rheu- matology outpatients clinic: a cross-sectional study. *Pediatric rheumatology online jour- nal*, 9, 3. <http://doi.org/10.1186/1546-0096-9-3>

Pfingsten, M., Arnold, B., Boeger, A., Brinkschmidt, T., Casser, H. R., Irnich, D., ... & Sibatowski, R. (2019): Sektorenübergreifende interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie. *Schmerz*, 33, 191-203. <http://doi.org/10.1007/s00482-019-0374-2>

Pfingsten, M., Flor, H. & Nilges, P. (2015): Psychologie und Schmerz in Deutschland. *Schmerz*, 29(5), 1-6. <http://doi.org/10.1007/s00482-015-0047-8>

Prchal, A. & Bergstraesser, E. (2020): Chronische primäre Schmerzen Therapie im Kindes- und Jugendalter. *Kinderärztliche Praxis*, 1, 10-13. doi: 10/5167/uzh-182818

Roth-Isigkeit, A. (2006): Zur Epidemiologie von anhaltenden und/oder wiederkehrenden Schmerzen bei Kindern. *Monatsschrift Kinderheilkunde*, 154, 741-754. <http://doi.org/10.1007/s00112-006-1374-8>

Sendera, M. & Sendera, A. (2015): *Chronischer Schmerz*. Berlin: Springer.
STABILO. (2017). Grafomotorik testen und fördern – Analyse-Stift. *ergopraxis*, 10(11/12), 51. <http://doi.org/10.1055/s-0043-114026>

Vodafone Stiftung Deutschland gemeinnützige GmbH. (2013): *10 Jahre Kinderschmerzambulanz*. Verfügbar unter: https://www.deutsches-kinderschmerzzentrum.de/fileadmin/media/PDF-Dateien/Broschuere_Vodafone_Kinderschmerzzentrum_2013.pdf

Von Luetzau, P., Hechler, T., Wager, J., Tietze, A. L., Hirsch, J. & Zernikow, B. (2012): *Evidenz für die Wirksamkeit der stationären multimodalen Schmerztherapie für Kinder und Jugendliche*. Verfügbar unter: https://www.deutsches-kinderschmerzzentrum.de/fileadmin/media/PDF-Dateien/Broschuere_Vodafone_Kinderschmerzzentrum_2013.pdf

Von Wachter, M. (2012): Chronische Schmerzen. *Psychotherapeut*, 57, 282–283. <https://doi.org/10.1007/s00278-012-0907-y>

World Health Organization (2019): *ICD-11 for Mortality and Morbidity Statistics*. Verfügbar unter: <https://icd.who.int/browse11/l-m/en>

Zernikow, B. & Wager, J. (2014): *DEN SCHMERZ VERSTEHEN – Wissenschaftliche Fakten und Hintergrundinformationen zum Animationsfilm*. Verfügbar unter: https://www.deutsches-kinderschmerzzentrum.de/fileadmin/media/Inhaltsbilder/Literatur/Wissenschaftliches_Begleitheft_Den_Schmerz_verstehen_Zernikow_Wager.pdf