

2020

Jung MW, Wallek S, Senn-Malashonak A, Schubert P, Siegler K, Rosenhagen A, Banzer W, Bader P. Effects of a structured exercise therapy on cancer-related fatigue during and after pediatric stem cell transplantation – a randomized controlled trial. *Physiotherapy Quarterly*. (angenommenes Manuskript)

Gebhard L, Schäfer E, **Jung M**. Wirksamkeit physiotherapeutischer Maßnahmen im Wasser im Vergleich zur Manuellen Lymphdrainage bei Patient*innen mit chronischem Lip-/Lymphödem der unteren Extremität. *LymphForsch* 2020; 24 (2): 6-10 (in press)

Kronimus J, Lampe M, **Jung M**, Kleinschmidt J, Kleinschmidt B. Effekte von Aquacycling bei ärztlich diagnostiziertem Lipödem in Vorbereitung auf eine Liposuktion. *LymphForsch* 2020; 24 (2): 16-25 (in press)

Jung M, Zientz M. The use of pixformance for an MS-Patient and the effect on his balance and walking ability. *Int Phys Med Rehab J*. 2020;5(4):150–156 DOI: 10.15406/ipmrj.2020.05.00249 <https://medcraveonline.com/IPMRJ/IPMRJ-05-00249.pdf>

Jung M, Thöny H and Deitermann, M. Treatments for Postural Infantile Asymmetry. *ES J Clin Med*. 2020; 1(2): 1008 <https://escientificlibrary.com/clinical-medicine/Article/ESJCM-V1-1008.pdf>

Jung M, Jordan AC, Rosenthal N, Schraub J, Tomczak M. Constraint-Induced Movement Therapy, Spiegeltherapie und eine Kombination bei Kindern mit Hemiparese. *Kinderkrankenschwester* 2020; 1: 15-25

2019

Jung M, Landenberger M, Jung T, Lindenthal T. Congenital muscular torticollis and physical therapy. *Locomotor System – Advances in Research, Diagnostics and Therapy* 2019; 26 (No. 1): 54-63

Jung M. Bewegung für Kinder mit krebisbedingter Fatigue. *Pt-Zeitschrift für Physiotherapeuten* 2019; 12: 34-37

Behr A, **Jung M**. Physiotherapeutische Bedarfsaspekte bei Kindern mit Mukoviszidose im Alter von 0 bis 18 Jahren. The need of physiotherapy in children with cystic fibrosis. *Kinder- und Jugendmedizin* 2019; 19(02): 73-78 <https://doi.org/10.1055/a-0857-9108>

Deitermann M, Hammer S, **Jung M**. Unspezifische Wirkfaktoren in der Therapie von Säuglingen und Kleinkindern. Die Elternperspektive von Kindern mit Symmetriestörungen – eine qualitative Studie. *Kinder- und Jugendmedizin* 2019; 19:326-335 DOI 10.1055/a0991-1813

Jung M, Dammerer J. Bewegungstherapie bei Chemotherapie-induzierter Polyneuropathie (CIPN) in der pädiatrischen Onkologie – Eine Delphi-Studie. *Neurol Rehabil* 2019; 25(3): 177-187 DOI: 10.14624/NR1902004

Jung M, Rüber A, Freerk-den Duyn D. Exercise therapy for children with obesity - a systematic literature review. *Int Med* 2019; 1(4): 211-219 <https://www.theinternationalmedicine.com/articles/45.php>

Jung M. Physiotherapie für Kinder mit Chemotherapie-induzierter peripherer Neuropathie. *Pt-Zeitschrift für Physiotherapeuten* 2019; 7: 77-79

Burger R, **Jung M**, Becker J, Kronimus J, Lampe M, Kleinschmidt J, Kleinschmidt B. Effects of aqua cycling as exercise therapy for lipoedema. *Phlebologie* 2019; 3: 182-186

Jung M, Wachter S. Spiegeltherapie für Kinder mit Hemiparese. In: Meyer M (Hg.): Grundlagen der Neuroorthopädie bei Cerebralparese. Heidelberg: Universitätsverlag Winter – Edition S, 2019

Jung M, Steeves E. Effects of virtual reality based physical therapy interventions on balance and gait performances of chronic hemiparetic stroke patients: a literature review. *Int Med* 2019; 1(2): 67-77

2018

Jung M, Burger R, Höning J. EMG Pattern Analysis for a Hemiplegic Boy While Using VR-Glasses. *Res Med Eng Sci.* 2018; 7(1): 2/4 RMES.000654. DOI: 10.31031/RMES.2018.07.000653
<https://www.crimsonpublishers.com/rmes/christmas-special-issue.php>

Schlenke J, **Jung MW**, Goebel AM & Hernaiz Driever P. Preliminary Recommendations for a Literature-Based Physiotherapeutic Concept for Children and Adolescents with Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy. *SM Phys Med Rehabil.* 2018; 2(1): 1004
<http://smjournals.com/physical-medicine/>

Jung M. Atemtherapie. In: Hammerschmidt U & Koch J (Hrsg.). Leitfaden Physiotherapie in der Pädiatrie. München: Elsevier Urban&Fischer, 2018, S.112-116

Jung M & Kohl N. Pulmonale Erkrankungen. In: Hammerschmidt U & Koch J (Hrsg.). Leitfaden Physiotherapie in der Pädiatrie. München: Elsevier Urban&Fischer, 2018, S.339-348

Jung M & Siegler K. Onkologische Erkrankungen im Kindesalter. In: Hammerschmidt U & Koch J (Hrsg.). Leitfaden Physiotherapie in der Pädiatrie. München: Elsevier Urban&Fischer, 2018, S.358-369

Becker J, Kleinschmidt B, Kleinschmidt J, **Jung M**. Der Einfluss von Aqua-Cycling auf das Volumen ödematöser Schwellungen bei Lip-/Lipolymphödemem im Vergleich zur Manuellen Lymphdrainage – Eine Pilotstudie. *Lymphologie in Forschung und Praxis*; 2018; 22 (1): 29-37

Jung M, Rein N, Fuchs B. Physiotherapie bei Chemotherapie-assoziiertes peripherer Neuropathie in der pädiatrischen Onkologie – Eine Literaturrecherche. *Phys Med Rehab Kuror* 2018; 28: 46-52

2017

Jung M, Höning J. Therapy accompanying use of VR-glasses in hemiparetic children and adolescents. *J Nov Physiother Phys Rehabil* 2017; 4(3): 087-089.
DOI: <http://doi.org/10.17352/2455-5487.000054>

Jung M, Wachter S, Tomczak M. Effekte der Spiegeltherapie bei einem Jungen mit spastischer Hemiparese. *Kinder- und Jugendmedizin* 2017; 17:164-169

Jung M (2017). ICF-Konsensus-Konferenz zu ADHS und ASS. *Physioscience* 2017; 13: 94

Jung M, Wachter S, Tomczak M (2017). Einzelfallstudie über die Effekte von Spiegeltherapie auf die motorische Funktionsfähigkeit bei einem Kind mit Hemiparese. Single Case Study on the Effects of Mirror Therapy on Motor Functions in a Child with Hemiparesis. *Physioscience* 2017; 13: 65-72

Jung M (2017). ICF-Konsensus-Konferenz zur Aufmerksamkeits-Defizit-Hyperaktivitäts-Störung. *Wirtschaftsmagazin für den Kinderarzt* 2017; Vol. 22 (2): 30-31

Jung MW, Landenberger M, Jung T, Lindenthal T, Philippi H (2017). Vojta therapy and neurodevelopmental treatment in children with infantile postural asymmetry: a randomised controlled

trial. Journal of Physical Therapy Science 2017; Vol. 29 (No. 2): 301-306
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpts>

2016

Jung M, Rein N, Fuchs B (2016) Physiotherapie bei Chemotherapie-assoziiertes peripherer Neuropathie in der pädiatrischen Onkologie. Klin Padiatr 2016; Nov;228(6-07):313-318

ISSN 0300-8630 [DOI:10.1055/s-0042-105291]

Jung M, Thomä, U (2016) Die Lagereaktionen modifiziert nach Vojta. Ein Assessmentverfahren in der Entwicklungskinesiologie, dargestellt am Fallbericht eines Säuglings mit Dismelie. Pt-Zeitschrift für Physiotherapeuten, 8, 21-31

Schmidt K, Senn-Malashonak A, Wallek S, Rosenhagen A, Vogt L, Siegler K, **Jung M**, Bader P, Banzer WE (2016) Inpatient Exercise Therapy Versus Relaxation And Mental Training In Pediatric Stem Cell Transplantation: Results of a RCT. Med Sci Sports Exerc. May;48 (5 Suppl 1), 518
doi: 10.1249/01.mss.0000486559.54451.02.

Jung M, Zepf N, Fuchs B (2016) Bewegungstherapie für Kinder mit Cancer Related Fatigue. Klin Padiatr 2016; 22:157-163

ISSN 0300-8630 [DOI:10.1055/s-0042-105291]

Raab K, Krakow K, Tripp F, **Jung M** (2016) Effects of training with the ReWalk exoskeleton on quality of life in incomplete spinal cord injury: a single case study. Spinal Cord Series and Cases 1, Article number: 15025 (2016) doi:10.1038/scsandc.2015.25 <http://www.nature.com/articles/scsandc201525>

2015

Jung M (2015) Physical therapy for infants with postural asymmetry. Gait & Posture Vol. 42 Suppl. 1, 68

Dorfner S, Schupp W, **Jung M** (2015) Auswirkungen von Sporttherapie bei Erwachsenen mit Myopathien und Erkrankungen am neuromuskulären Übergang. Neurologie & Rehabilitation, 1, 5-12

Jung M, Sappelt C (2015) Atemtherapeutische Maßnahmen bei Mukoviszidose im Kindesalter. Kinderkrankenschwester, 11, 422-5

Deitermann M, **Jung M** (2015) Evidenz von Physiotherapie und anderen manuellen Interventionen an Säuglingen mit Symmetriestörungen. Kinder- und Jugendmedizin, 6, 440-6

2014

Jung M (2014) "...when you're tired before you even start" - Fatigue in paediatric oncology seen from different perspectives. Archives Of Physiotherapy And Global Researches, 2, 43-45

Lau M, Lebert B, **Jung M** (2014) Wahrnehmung der krebsbedingten Fatigue durch Pflegekräfte und Patienten in der pädiatrischen Onkologie. Kinderkrankenschwester, 3, 288-293

Jung MW (2014) Cancer related fatigue in der Pädiatrie. Saarbrücken: Akademiker Verlag

Auerswald G, Caster C, Giersdorf G, Goreta N, Grundler S, **Jung M**, Klamroth R, Königs C, Schepperle S, Wallny T (2014). Physiotherapie bei Kindern und Jugendlichen mit Hämophilie. Stuttgart: Georg Thieme Verlag

Auerswald G, Caster C, Giersdorf G, Goreta N, Grundler S, **Jung M**, Klamroth R, Königs C, Schepperle S, Wallny T (2014). Physiotherapie bei Erwachsenen mit Hämophilie. Stuttgart: Georg Thieme Verlag

Ressler D, **Jung M** (2014) Gleichgewichtstraining auf der Slackline bei Patienten im chronischen Stadium nach Subarachnoidalblutung. *physioscience*, 10, 91-96

Jung M (2014) Kommentar zum Artikel von Frau Claudia Plassmann „Elternanleitung im Rahmen der Vojta-Therapie für Säuglinge – Ethische Gesichtspunkte“. *Pt - Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 4, 49

2013

Jung M (2013) Unterstützung der Sprachförderung durch Haltung und Bewegung. *Praxis der Psychomotorik*, 1, 32-35

Helbach S, **Jung M** (2013) Welche Dimensionen der ICF werden in Studien zu Bobath und Vojta im Bereich der Pädiatrie betrachtet? Eine systematische Literaturübersicht. *Kinder- und Jugendarzt*, 2, 24-32

Jung M (2013) Unterstützung der Sprachförderung durch Haltung und Bewegung. *Praxis Ergotherapie*, 3, 165-168

Senn-Malashonak A, Arndt S, Rosenhagen A, Siegler K, **Jung M**, Bader P, Banzer W (2013) Sport und Bewegung für Kinder und Jugendliche nach Stammzelltransplantation. Supportive Therapie im Pädiatrischen Stammzelltransplantationszentrum der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Frankfurt (KKJ). *Hessisches Ärzteblatt*, 6, 448-458

Wach M, **Jung M** (2013) Kinesio-Tape zur Reduzierung der Ataxie bei Multipler Sklerose. *Neurologie & Rehabilitation*, 3, 193-198

2012

Raab K, **Jung M** (2012) Kann Kinesiotaping am M. gastrocnemius das Ballett-Training unterstützen? *COMED*, 5, 40-43

Jung M, Arndt S, Senn A, Siegler K für die BISON-Arbeitsgruppe (2012) Bewegungstherapie wirkt gegen Fatigue in der pädiatrischen Onkologie. *COMED*, 9, 32-34

Jung M (2012) Möglichkeiten neuer Freizeitaktivitäten wie (Sport-)Klettern oder Slackline zur Steigerung der Teilhabe bei Personen mit Handicap. *COMED*, 11, 8-11

2011

Rosenhagen A, Bernhoerster M, Vogt L, Weiss B, Senn A, Arndt S, Siegler K, **Jung M**, Bader P, Banzer W (2011) Implementation of Structured Physical Activity in the Pediatric Stem Cell Transplantation - Implementierungsstudie zur Sporttherapie in der paediatrischen Stammzelltransplantation. Published online 2011 *Klin Padiatr* ISSN 0300-8630 [DOI:10.1055/s-0031-1271782] PMID: 21462101

2010

Jung M, Senn A, Arndt S, Weisz B, Rosenhagen A, Bernhoerster M, Banzer W, Siegler K, Bader P, Klingebiel T (2010) „Onkokid-fit“. Machbarkeitsstudie zu einem Bewegungsprogramm mit Kindern auf SZT- und KMT-Station. *Onkologie*, 33 (Suppl 2), 213

2009

Jung M, Becker R, Landenberger M (2009) Nicht jetzt – ich bin müde. Fatigue in der pädiatrischen Onkologie erschwert die Durchführung der Ergotherapie. Ergotherapie und Rehabilitation, 1, 19-23

Jung M, Landenberger M, Philippi H (2009) Wehret den Anfängen! Vojta-Therapie bei Infantiler Haltungsasymmetrie. Hallesche Beiträge zu den Gesundheits- und Pflegewissenschaften, 1, 266-73

Jung M, Höhne A, Varni J, Klingebiel T, Landenberger M (2009) Die Messung von Fatigue in der pädiatrischen Onkologie. Zeitschrift für Kinder- und Jugendmedizin, 4, 218-24

Jung M (2009) Therapieüberleitung bei Frühgeborenen. Gibt es ein physiotherapeutisches Pendant zur Pflege? Pt-Zeitschrift für Physiotherapeuten, 9, 833-5

Burkhardt I, Heuer K, Kostede E, Isebarth-Walther H, **Jung M**, Möller P, Westerfeld U (2009) Physiotherapie bei zerebralen motorischen Störungen in der Sozialpädiatrie. Papier des Qualitätszirkels Bundesarbeitsgemeinschaft Sozialpädiatrischer Zentren (BAG SPZ). Unter: www.dgspj.de

2008

Jung M (2008) Evidenz-basierte Medizin in therapeutischen Berufen – Fluch oder Segen? Ergotherapie und Rehabilitation, 3, 17-20

Jung M (2008) Multidisziplinäre Arbeit und Kooperation von Logopädie, Physio- und Ergotherapie in der Behandlung neuromuskulärer Erkrankungen. Nervenheilkunde, 4, 292-7

Jung M, Becker R, Landenberger M (2008) Wie kann Fatigue bei tumorkranken Kindern gemessen werden? Zeitschrift für Kinder- und Jugendmedizin, 7, 453- 7

2007

Jung M, Becker R (2007) Änderung der Therapieinhalte bei der Behandlung alter Menschen? Krankengymnastik - Zeitschrift für Physiotherapeuten, 2,172-5

Jung M, Becker R, Hoehne A, Landenberger M (2007) Fatigue in pediatric oncology patients. Supportive Care in Cancer, 6, 712

2006

Jung M, Preisler B (2006) Eine funktionelle Orthese setzt sich durch! Praxis Ergotherapie, 5, 278-81

2005

Jung M, Preisler B (2005) Erste Therapieerfahrung in Deutschland mit einem neuen Orthesenkonzept. Krankengymnastik – Zeitschrift für Physiotherapeuten, 7, 1112-9

Becker R, **Jung M** (2005) Nutzung moderner technischer Medien des Alltags durch alte Menschen. Praxis Ergotherapie, 4, 241-4

Preisler B, **Jung M** (2005) Eine Bereicherung – Neue Wege in der Orthesenversorgung: Dynamic GPS Soft Orthese. Gesundheitsprofi, 10, 48-50

2004

Jung M (2004) Lorchen und Lenchen – vor 84 Jahren als Frühgeburten auf die Welt gekommen. Krankengymnastik – Zeitschrift für Physiotherapeuten, 9, 1678-80

2001

Jung M, Jung EM, Brokof A, Ahrens P, Rhodius U (2001) Physiotherapeutische Maßnahmen bei Klein- und Schulkindern mit primärer ziliarer Dyskinesie (Kartagener-Syndrom). Kinderkrankenschwester, 5, 209-14

Physical therapy techniques with infants and school children with primary ciliary dyskinesia (Kartagener syndrom) PMID: 14584156

Jung M, Kreuz W (2001) Hämophile Arthropathie des Kniegelenks – Teil 1. Die Behandlungsmethode nach Roswitha Brunkow. Zur Sache Physiotherapie, 2, 44-6

Jung M, Kreuz W (2001) Hämophile Arthropathie des Kniegelenks in der Pädiatrie – Teil 2. Zur Sache Physiotherapie, 3, 44-5

1999

Jung M, Brokof A (1999) Physiotherapeutische Maßnahmen auf der Frühgeborenen-Intensivstation. Kinderkrankenschwester, 7, 271-77

Physiotherapeutic measures on the premature-intensiv care unit PMID: 10514677

1998

Jung M (1998) Brunkow therapy – a new physiotherapeutic approach to the management of haemophilic arthropathy. Haemophilia, 3, 223

Brokof A, **Jung M** (1998) Physiotherapeutische Möglichkeiten in der Frühgeborenen Intensivmedizin. Z Geburtsh. Neonatol, 5, Suppl. 1, 3