

Artikel Crafta© Deutsch - Titel [pdf]	Autor/en	Jahr	Zeitschrift
Physiotherapeutische Interventionen bei Tinnitus Eine systematische Literaturstudie [44]	Lina Hormes, Lydia Stelzer, Dirk Möller, Harry von Piekartz , PT Dezember 2013	2014	Mit Genehmigung von PT
Haben Kinder mit Migräne veränderte kraniozervikale-vestibuläre Qualitäten im Vergleich zu Kindern ohne Kopfschmerzen? [41]	H. von Piekartz	2014	Mit Genehmigung von Thieme
Risiken der Physiotherapie [42]	H. von Piekartz	2013	Mit genehmigen von Deutschen Hebammen Zeitschrift
Bewegungsverhalten des N. auriculotemporalis während physiologischer Bewegungen der Mandibula und der HWS [43]	M. Schröer H. von Piekartz W. Starke, Hochschule Osnabrück	2012	Manuelle Therapie 2012
Okulomotorisches Training bei Whiplash-Associated Disorders [32]	Luka K, von Piekartz.H.	2012	Manuelle Therapie 2012
Okuläre dysfunktionen bei Wad: Behandlungsmöglichkeitenund effekte neuromuskuloskelettaler therapie systematischer review [30]	Von Piekartz D, von Piekartz H	2012	Manuelle Therapie 1/2012 . 16: 42-51
Feind im Kopf [31]	Von Piekartz H., Zalpour C.	2012	Physiopraxis 1/12
Einmalige manuelle Traktion bei Patienten mit kranio- mandibulären Dysfunktionen. Randomisierte kontrollierte Studie. [27]	Schmitz A.-M., von Piekartz H.	2012	Manuelle Therapie 2012; 16: 34-41. Mit Genehmigung von Thieme.
Schmerzerfahrungen und –verhalten bei chronischen Gesichtsschmerz - eine qualitative Studie [22]	Mohr G., von Piekartz H., Hotze E.	2011	Journal of Craniomandibular Function 2011;3 (1): 9-28
Einfluss der Behandlung temporomandibulärer Störungen bei Patienten it chronischen zervikogenen Kopfschmerzen. [25]	Von Piekartz H., Lüdtkke K.	2011	Manuelle Therapie 2011; 15: 124–134
Leserbrief zu: Schomacher J. Selbsttraktion des Kiefergelenks führt zur Separation zwischen Kondylus und Fovea articularis im CT. [28]	Von Piekartz H.	2011	Manuelle therapie 2011; 15: 1-3.
Selbsttraktion des Kiefergelenks führt zur Separation zwischen Kondylus und Fovea articularis im CT. [29]	Schomacher J.	2011	Manuelle Therapie 2011; 15: 105–108.
Sonografie vs. MRT bei intraartikulären temporomandibulären Dysfunktionen: eine Querschnittsstud. [26]	Starke W., von Piekartz H.	2011	Journal for Kraniomandibuläre Funktion 2011;3(4)
Ein tragischer Fall: Reaktionen auf den Tod eines Säuglings. [19]	von Piekartz H.	2010	Physiopraxis 4/10; 28-33
Kathrins Kopfschmerz: Fall für vier. [16]	von Piekartz H.	2009	Physiopraxis 3/09; 28-33
Einfluss Manueller Therapie an der oberen HWS auf die Schmerzempfindlichkeit der Kaumuskelatur bei CMD1. [17]	Gross H.	2009	Manuelle Therapie 2009; 13: 1–7
Ist pädiatrische Migräne immer Migräne? [18]	Trouw M., von Piekartz H.	2009	Manuelle Therapie 2009; 13: 182–189
Leserbrief zu: Supp G. Gasteditorial: Kraniosakraler Rhythmus – was ist dran? [15]	von Piekartz H.	2008	Manuelle Therapie 2008; 12: 1–4
Zervikogener Schwindel: Diagnose und manualtherapeutische Behandlung. [23]	Hauswirth J.	2008	Manuelle Therapie 2008; 12: 80–93
Neurodynamische Reaktionen bei Kindern mit Migräne oder zervikogenen Kopfschmerzen im Vergleich zu einer Kontrollgruppe - Vergleichsstudie. [13]	von Piekartz H. , Schouten S. and Aufdemkampe G.	2008	Manuelle Therapie 2008; 12: 1–7
Multidisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt und Physiotherapeut. [9]	Kares H.,von Piekartz H.	2007	Vortrag Physiokongress

Wirkung von Manueller Therapie im Vergleich zu einem multimodalen Physiotherapieprogramm bei Patientinnen mit kranio-mandibulärer Dysfunktion - Pilotstudie. [10]	M. Knust, H. J. M. von Piekartz, C. Zalpour	2007	Physioscience 2007; 3: 109-116
Gesichtsschmerzen und der neurodynamische Test des N. mandibularis. [11]	von Piekartz H., von Piekartz – Doppelhofer D	2007	Physiotherapie 2 2007; 15-24
Kraniosakraler Rhythmus – was ist dran? [14]	Supp G.	2007	Manuelle Therapie 2007; 11: 203–205
Palpation des peripheren NS, Auf den Nerv gefühlt. [24]	Moog M.E.; von Piekartz H.	2006	Physiopraxis 7-8/06; 22-26
OE: Test der Neurodynamik, Dem Plexus Brachialis auf der Spur. [6]	Moog M.E.; von Piekartz H.	2005	Physiopraxis 6/05; 16-20
Untersuchung und Behandlung des kranialen Nervengewebes am Bsp. Des N. Accessorius Teil 1. [7]	von Piekartz H.	2005	Manuelle Therapie 2005; 9: 237-241
Nervenmobilisation an der UE Periphere Nerven untersuchen. [5]	Moog M.E.; von Piekartz H.	2004	Physiopraxis 11-12/04; 2-7
Kraniofaziale Region – Einflüsse mechanischer Stimulation und ihre Bedeutung für die Manuelle Therapie. [3]	von Piekartz H.	2002	Manuelle Therapie 6 (2002); 77-86
Vorschlag für einen neurodynamischen Test des N. Mandibularis - Reliabilität u. Referenzwerte. [2]	von Piekartz H.	2001	Manuelle Therapie 5 (2001); 56-66

Articles Crafta© English - Title	Author	Year	Journal
Reduction of head and face pain by challenging lateralization and basic emotions: a proposal for future assessment and rehabilitation strategies. [40]	von Piekartz H., Mohr G.	2014	Journal of Manual and Manipulative Therapy
Orofacial manual therapy improves cervical movement impairment associated with headache and features of temporomandibular dysfunction: A randomized controlled trial. [37]	von Piekartz, Hall	2013	Manual therapy
A normative study of cervical range of motion measures including the flexion–rotation test in asymptomatic children: side-to-side variability and pain provocation. [38]	Budelmann, vo Piekartz, Hall	2013	Journal of Manual and Manipulative Therapy
Is there a difference in head posture and cervical spine movement in children with and without pediatric headache? [39]	Budelmann, vo Piekartz, Hall	2013	Eur J Pediatr
Mobilization of the Upper Cervical Spine Affect Pain Sensitivity and Autonomic Nervous System Function in Patients With Cervico-craniofacial Pain? A Randomize clinical Trial. [34]	R. de La Touche, A.Paris-Alemany,J.Mannheimer, S.Parreno,M. Bishop, A.Valverde-Centeno, H.von Piekartz, J.Carnero	2013	Clinical Journal of Pain , Vol 29 2013
Influence of different upper cervical positions on electromyography activity of the masticatory muscles. [33]	Nikolaus Ballenberger, Harry von Piekartz,Alba Paris-Alemany, Roy La Touche, PT, Santiago Angulo-Diaz-Parreño	2012	Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics (JMPT), Mai 2012
Comparison of sonography and MRI in the case of intra-articular temporomandibular (TMJ) dysfunctions: a cross-sectional study. [26]	Starke W., von Piekartz H.	2011	Journal for Kraniomandibuläre Funktion (Germany) 2011;3(4)
The Influence of Cranio-cervical Posture on Maximal Mouth Opening and Pressure Pain Threshold in Patients With Myofascial Temporomandibular Pain Disorders. [21]	La Touche R., Paris-Alemany A., von Piekartz H., Mannheimer J.S., Fernandez- Carnero J., Rocabado M.	2011	Clin J Pain _ Volume 27, Number 1, January 2011
Effect of Treatment of Temporomandibular Disorders (TMD) in Patients with Cervicogenic Headache. A Single-Blind, Randomized Controlled Study. [20]	von Piekartz H., Lüdke K.	2011	The Journal of Craniomandibular Practice January 2011, Vol. 29, No. 1
A qualitative study on pain experiences and pain behavior in patients with chronic facial pain. [22]	Mohr G., von Piekartz H., Hotze E.	2011	Journal of Craniomandibular Function 2011;3 (1): 9-28
Neurodynamic responses in children with migraine or cervicogenic headache versus a control group. A comparative study. [12]	von Piekartz H. , Schouten S. and Aufdemkampe G.	2007	Manual Therapy 12 (2007) 153–160
Medical and physical therapy of temporomandibular joint disk displacement without reduction of Stiesch-Scholz M. et al. [1]	von Piekartz H.	2002	Cranio
A Proposed Neurodynamic test of the Mandibular Nerve. Reliability and Reference Values. [4]	von Piekartz H. et al	2002	Thesis