

Publicazioni

di Jochen Schomacher
(15.10.2015)

Tesi

Tesi Ph.D.

Schomacher J. Neural control of the semispinalis cervicis muscle and the influence of neck pain. Center for Sensory-Motor Interaction, Department of Health Science and Technology, Aalborg University, Denmark, Aalborg: River Publishers, 2012 (ISBN 978-87-92982-20-9)

Mémoire M.C.M.K.

- Schomacher J. Etude comparative sur l'effet de l'automobilisation passive translatoire et passive rotatoire du rachis dorsal. Rapport de recherches personnelles présenté en vue de l'obtention du certificat national de Moniteur Cadre de Masso-Kinésithérapie. 1996 (Ecole de Cadres de Kinésithérapie Bois-Larris, B. P. n° 12, F – 60260 Lamorlaye)
- Schomacher J. Mobilisation der Brustwirbelsäule, Vergleichende Studie zur Wirkung der translatorischen und rotatorischen Mobilisation der BWS im OMT Kaltenborn-Evjenth-Konzept®, Manuelle Therapie, 1 (2), 1997: 3 – 9

Thesis Doctor of Physical Therapy

- Schomacher J. Consensus of Utilization of Rotatory Movements in Physical Therapy Examination. Dissertation submitted to the Ola Grimsby Institute in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Physical Therapy, 2002 (Ola Grimsby Institute, 4420 Hotel Circle Court Suite 210, San Diego, CA 92108, USA)

Tesi del Bachelor of Science

- Schomacher J. Physiotherapeutische Tests zur Symptomlokalisierung im HWS-Bereich, Teil 1. Manuelle Therapie, 10 (2), 2006: 60 – 68
- Schomacher J. Physiotherapeutische Tests zur Symptomlokalisierung im HWS-Bereich, Teil 2. Manuelle Therapie, 10 (3), 2006: 108 – 118

Thesi del Master of Science

- Schomacher J. Is it necessary to apply neck pain alleviating mobilizations in the cervical segment, where movement correlates with neck pain?
- Posterpräsentation beim IFOMT-Congress 8. – 13. June 2008 in Rotterdam, NL
- Schomacher J. The Effect of an Analgesic Mobilization Technique when Applied at Symptomatic or Asymptomatic Levels of the Cervical Spine in Subjects with Neck Pain: A Randomized Controlled Trial. Journal of Manual & Manipulative Therapy, 17 (2), 2009: 101 - 108

Articoli

1. Schomacher J. Krankengymnastische Behandlung der Schulterluxation, Zeitschrift Krankengymnastik, 44 (9), 1992: 1125 – 1131
2. Schomacher J. Krankengymnastische Behandlung des subakromialen Impingement-Syndroms. Zeitschrift Krankengymnastik, 44 (9), 1992: 1132 – 1136
3. Schomacher J. Orthopädische Manuelle Therapie beim Thoracic Outlet Syndrome, Zeitschrift Krankengymnastik, Jahrgang 48, Nr. 2, Pflaum Verlag, München, 1996, S. 153 - 172
4. Schomacher J. Ist der M. quadriceps nach Ruptur des vorderen Kreuzbandes wirklich so wichtig? Biomechanische Aspekte der Stabilisierung des Kniegelenks nach Ruptur des vorderen Kreuzbandes, Zeitschrift Manuelle Therapie, Jahrgang 1, Nr. 1, Stuttgart - New York: Thieme Verlag, 1997, S. 27 - 36

5. Evjenth, O., Schomacher J. Wie trainieren? Praktisches Vorgehen beim Erstellen eines Trainingsplans, Zeitschrift Manuelle Therapie, Jahrgang 1, Nr. 1, Stuttgart - New York: Thieme Verlag, 1997, S. 44 – 49
6. Schomacher J. Mobilisation der Brustwirbelsäule, Vergleichende Studie zur Wirkung der translatorischen und rotatorischen Mobilisation der BWS im OMT Kaltenborn-Evjenth-Konzept®, Manuelle Therapie, 1 (2), 1997: 3 – 9
7. Schomacher J. Beurteilung der Stabilisierungsfunktion der lumbalen Muskulatur, Zeitschrift Manuelle Therapie, Jahrgang 1, Nr. 1, Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1997, S. 29 - 34
8. Schomacher J. Systematische und dokumentierte Arbeitsweise in der Manuellen Therapie, Manuelle Therapie, 2 (2), 1998: 95 – 103
9. Laube, W., Weber, J., Thue, L., Schomacher J. Aktive Übungen – arbeitet der Zielmuskel wirklich? Kinesiologische Elektromyographie, Teil 1, Zeitschrift Manuelle Therapie, Jahrgang 2, Nr. 2, Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1998, S. 52 - 59
10. Schomacher J. La lombalgie dans le Concept OMT Kaltenborn-Evjenth, Conference de Consensus sur la Lombalgie, Kinésithérapie Scientifique, Numéro hors série, février 1999, SPEK, Paris, 1999, 143-160
11. Schomacher J. ICDH-2 – Internationale Klassifikation der Schäden, Aktivitäten und Partizipation, Zeitschrift Manuelle Therapie, Jahrgang 3, Nr. 2, Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1999, S. 81-84
12. Schomacher, J: Ellenbogenfraktur – manualtherapeutische Nachbehandlung, Verbesserung der Aktivitäts- und Partizipationsebene trotz verbleibender Einschränkung auf der Schadensebene, Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 1, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000, S. 38 - 41
13. Schomacher J. Au-delà des frontières, Approche et documentation en thérapie manuelle selon le Concept OMT Kaltenborn-Evjenth, Annales de Kinésithérapie, t. 27, n° 2, Masson, Paris, 2000, pp. 78-93
14. Schomacher J. Il concetto OMT Kaltenborn-Evjenth, Scienza Riabilitativa, 4 (1), giugno 2000, p. 30-32
15. Schomacher J. Falsch positiver Stabilitätstest der Ligamenta alaria, Manuelle Therapie, 4 (3), 2000: 127-132
16. Schomacher J. Schmerz – Entstehung, Leitung, Verarbeitung und physiotherapeutische Beeinflussung, Teil 1, Manuelle Therapie, 5 (2), 2001: 93-103
17. Schomacher J. Schmerz – Entstehung, Leitung, Verarbeitung und physiotherapeutische Beeinflussung, Teil 2, Manuelle Therapie, 5 (3), 2001: 112-120
18. Schomacher J. Was sind Manuelle Therapie und Osteopathie? Manuelle Therapie, 6 (2), 2002: 95 - 101
19. Schomacher J. Traktion des Hüftgelenks – eine Pilotstudie. Manuelle Therapie, 6 (3), 2002: 167 – 176
20. Schomacher J. Manuelle Therapie. Zeitschrift für Physiotherapeuten, 54 (11), 2002: 1796 – 1806
21. Schomacher J. SIG – Handeln trotz fehlender Evidenz? Manuelle Therapie, 7 (4), 2003: 197-208
22. Schomacher J. Wer denkt, stellt Diagnosen – Plädoyer für die physiotherapeutische Diagnose. physiopraxis, 4, 2004: 34 – 38

23. Schomacher J. L'enigmatica l'articolazione sacro-iliaca, L'analisi dal punto di vista della terapia manuale: Concetto OMT Kaltenborn-Evjenth, prima parte. *Scienza Riabilitativa*, 6 (3), giugno 2004, p. 5 - 19
24. Schomacher J. L'enigmatica l'articolazione sacro-iliaca, L'analisi dal punto di vista della terapia manuale: Concetto OMT Kaltenborn-Evjenth, seconda parte. *Scienza Riabilitativa*, 6 (4), giugno 2004, p. 5 - 11
25. Schomacher J. Manuelle Therapie bei Skoliose im Erwachsenenalter? *Manuelle Therapie*, 8 (2), 2004: 77 – 89
26. Schomacher J. Konsens zu rotatorischen Bewegungen in der physiotherapeutischen Untersuchung. *Krankengymnastik – Z. f. Physiotherapeuten*, 56 (12), 2004: 2302 – 2316
27. Schomacher J. Effektivität der Rückenschule für Erwachsene. *Manuelle Therapie*, 8 (5), 2004: 214 – 229
28. Schomacher J. Physiologie der Entstehung von Gelenkkontrakturen. *Manuelle Therapie*, 9 (2), 2005: 82 – 95
29. Schomacher J. Mechanische Aspekte zum Training lumbaler Hypermobilitäten. *Manuelle Therapie*, 9 (5), 2005: 218 – 229
30. Schomacher J. Symptomlokalisierung am Beispiel Rückenschmerz, Den Schmerzen auf der Spur. *physiopraxis*, 4 (1), 2006: 18 – 22
31. Schomacher J, Bauer P, Meyer M. Clinical Reasoning als Beitrag zur Professionalisierung der PT. *Manuelle Therapie*, 10 (1), 2006: 3 – 12
32. Schomacher J. Physiotherapeutische Tests zur Symptomlokalisierung im HWS-Bereich, Teil 1. *Manuelle Therapie*, 10 (2), 2006: 60 – 68
33. Schomacher J. Physiotherapeutische Tests zur Symptomlokalisierung im HWS-Bereich, Teil 2. *Manuelle Therapie*, 10 (3), 2006: 108 – 118
34. Schomacher J. Gefangen im Modell - Wie bewußt sind sich Physiotherapeuten der Erklärungsmodelle, die ihrem Handeln zugrunde liegen? *Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 59 (10), 2007: 1021 – 1024
35. Schomacher J. Manipulation der HWS und Evidenzbasierte Medizin. *Manuelle Therapie*, 11 (5), 2007: 1021 – 1024
36. Schomacher J. Fähigkeit des spezifischen manuellen Bewegens in einzelnen Wirbelsäulensegmenten. *Manuelle Therapie*, 12 (3), 2008: 113 - 124
37. Schomacher J. Gütekriterien der visuellen Analogskala zur Schmerzbewertung. *physioscience*, 4 (3), 2008: 125 – 133
38. Schomacher J. Kaltenborn-Evjenth-Konzept. in: Ein Fall für Vier. *physiopraxis*, 3, 2009: 30 – 31
39. Schomacher J. The Effect of an Analgesic Mobilization Technique when Applied at Symptomatic or Asymptomatic Levels of the Cervical Spine in Subjects with Neck Pain: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Manual & Manipulative Therapy*, 17 (2), 2009: 101 - 108
40. Schomacher J. The Convex-concave rule and the lever law. *Manual Therapy*, 14 (5), 2009: 579-582
41. Schomacher J. Wirkung einer schmerzlindernden analgetischen Mobilisationstechnik bei Anwendung auf symptomatische oder asymptotische HWS-Segmente bei Patienten mit Nackenschmerzen, Randomisierte, kontrollierte Studie. *Manuelle Therapie*, 14 (2), 2010: 60 – 67

42. Schomacher J, Learman K. Symptom Localization Tests in the Cervical Spine: A Descriptive Study using Imaging Verification. *Journal of Manual & Manipulative Therapy*, 18 (2), 2010: 97 - 101
43. Schomacher J. Impingement Syndrom des oberen Sprunggelenks. *Manuelle Therapie*, 14, 2010: 91 – 97
44. Lindstrøm R, Schomacher J, Farina D, Rechter L, Falla D. Association between neck muscle coactivation, pain, and strength in women with neck pain. *Manual Therapy*, 16 (1), 2011: 80 – 86
45. Schomacher J. Selbsttraktion des Kiefergelenks führt zur Separation zwischen Kondylus und Fovea articularis im CT. *Manuelle Therapie*, 15, 2011: 105 - 108
46. Schomacher J. Die Korken-Technik, Hands-Off: Selbsttraktion des Kiefergelenks. *physiopraxis*, 10/11, 2011: 38 – 40
47. Schomacher J, Farina D, Lindstroem R, Falla D. Chronic trauma-induced neck pain impairs the neural control of the deep semispinalis cervicis muscle. *Clinical Neurophysiology*, 123(7), 2012: 1403-1408
48. Schomacher J, Dideriksen J L, Farina D, Falla D. Recruitment of motor units in two fascicles of the semispinalis cervicis muscle. *The Journal of Neurophysiology*, 2012; 107(11): 3078-3085
49. Schomacher J, Petzke F, Falla D. Localised resistance selectively activates the semispinalis cervicis muscle in patients with neck pain. *Manual Therapy*, 2012;17(6):544-548
50. Schomacher J. Tendenzen kennen, hyper- und hypomobile Gelenke. *physiopraxis*, 10 (11-12), 2012: 51
51. Schomacher J, Petzke F, Boudreau S A, Falla D. Localized pain sensitivity is associated with reduced activation of the semispinalis cervicis muscle in patients with neck pain. *Clinical Journal of Pain*, 2013, 29 (10): 898-906
52. Schomacher J. Conoscere le tendenze. Iper e ipomobilità delle articolazioni. *Riabilitazione Oggi*, 2013: 30(2), 16
53. Schomacher J, Falla D. (2013). "Function and structure of the deep cervical extensor muscles in patients with neck pain." *Manual Therapy*, 18: 360-366
54. Lluch E., Schomacher J, Gizzi L, Petzke F, Seegar D, Falla D. (2014). "Immediate effects of active cranio-cervical flexion exercise versus passive mobilisation of the upper cervical spine on pain and performance on the cranio-cervical flexion test. *Manual Therapy*," *Manual Therapy*, 19: 25.31
55. Schomacher J. Therapievorschlag 2: Spezifisch stabilisieren und kontrolliert bewegen. *Manuelle Therapie*, 17, 1, 2013: 19-24
56. Schomacher J, Gattermeier A, Griswold D, Learman K. Manuelle Traktion entfernt die Gelenkflächen in der Schulter: eine Beobachtungsstudie. *pt Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 66, 3, 2014: 22 - 33
57. Schomacher J. Welchen Effekt bewirkt eine Schultertraktion? Erklärungsansätze und praktische Empfehlungen. *pt Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 66, 3, 2014: 33 – 34
58. Schomacher, J, Egan Moog, M. Schmerzgrafik. *Manuelle Therapie*, 18 (3), 2014: 144-145
59. Schomacher J. Differentialdiagnostik und evidenzbasierte Untersuchung und Behandlung des SIG. *pt Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 67 (1), 2015: 25-44
60. Schomacher J, Erlenwein J, Dieterich A, Petzke F, Falla D. Can neck exercises enhance the activation of the semispinalis cervicis relative to the splenius capitis at specific spinal levels? *Manual Therapy* 2015: (article in press: <http://dx.doi.org/10.1016/j.math.2015.04.010>).

61. Schomacher J, Bizzini M. Risikofaktoren für Koxarthrose und ihre physiotherapeutische Behandlung, Teil 1 – Instabilität des Hüftgelenks. *pt_Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 6, 2015: 23-31
62. Schomacher J. Stabilisieren und kräftigen, Untersuchung und Behandlung der instabilen Hüfte. *pt_Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 6, 2015: 32-34
63. Schomacher J, Bizzini M. Risikofaktoren für Koxarthrose und ihre physiotherapeutische Behandlung Teil 2 – femoroacetabuläres Impingement (FAI). *pt_Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 6, 2015: 28-35
64. Schomacher J. Üben und Aktivitäten verändern, Untersuchung und Behandlung des femoroacetabulären Impingements (FAI). *pt_Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 6, 2015: 36-39

In fase di pubblicazione:

Exercise article with Jim JOSPT (submitted)

HWS-Artikel *pt_Zeitschrift* akzeptiert

Knie-Artikel Traktion MRI manuelletherapie akzeptiert

Libri / capitoli di libri

- Schomacher J. Diagnostik und Therapie des Bewegungsapparates in der Physiotherapie, Stuttgart – New York: Thieme Verlag, 2001
- Schomacher J. Manuelle Therapie – Bewegen und Spüren lernen. Stuttgart – New York: Georg Thieme Verlag, 5. Auflage, 2011
 - Edizione italiana: Terapia manuale, imparare a muovere e percepire. Milano: Masson, 2001 → traslazione dell'edizione inglese in Italiano: 2015
 - English Edition: Orthopedic Manual Therapy, Assessment and Management. New York: Thieme Publisher, 2014
- Schomacher J. Le disfunzioni di caviglia e piede: approccio secondo il concetto OMT Kaltenborn-Evjenth®, in: Casonato O, Poser A. Riabilitazione integrata delle patologie della caviglia e del piede. Milano: Masson, 2000: 131-153
- Schomacher J. Biomechanik der Körperstrukturen, in: Hüter-Becker A, Schewe H, Heißertz W (Hrsg.). Lehrbuch der Physiotherapie, Band 1: Biomechanik, Arbeitsmedizin, Ergonomie. Stuttgart – New York: Georg Thieme Verlag, 1999, S. 121 – 209
Neuaufgabe in: Hüter-Becker A, Dölken M (Hrsg.). Biomechanik, Bewegungslehre, Leistungsphysiologie, Trainingslehre – physiolehrbuch Basis. Stuttgart – New York: Georg Thieme Verlag, 2005: 67 – 124
- Schomacher J, Aeckerle J, Sacherer C. Manuelle Therapie des OMT Kaltenborn-Evjenth Konzeptes in der Sporttraumatologie. in: Klümper A. Sporttraumatologie, Handbuch der Sportarten und ihrer typischen Verletzungen. Landsberg: ecomed verlagsgesellschaft, 1998, Ergänzungslieferung 1999, Kapitel III – 6: 1 – 54
- Schomacher J. Moyens passifs permettant de combattre les raideurs articulaires, in: Rencontres en rééducation n° 10, La raideur articulaire. Paris : Masson, 1995: 143 - 147
- Schomacher J. Grundlagen der Manuellen Therapie. Oberhausen: Osterkamp Verlag, 1995

Presentazioni di poster

Presentazione della tesi del master:

- Schomacher J. Is it necessary to apply neck pain alleviating mobilizations in the cervical segment, where movement correlates with neck pain? Posterpräsentation beim IFOMT-Congress 8. – 13. June 2008 in Rotterdam, NL

Presentazione dei studi della tesi Ph.D.:

- Schomacher J, Farina D, Lindstrøm R, Falla D (2010). Altered activation of the semispinalis cervicis in women with persistent neck pain. 2nd Annual Symposium on Advances in Neural Rehabilitation Engineering. 23.-25.08.2010, Nordkraft, Aalborg University, Denmark

- Schomacher, J., D. Falla (2011). Reduced specificity of semispinalis cervicis activity in women with persistent neck pain. 7th Congress of the European Federation of IASP® Chapters (EFIC®). 21.-24.09.2011 Hamburg (Germany)
Published in: Schomacher, J. and D. Falla (2011). "Reduced specificity of semispinalis cervicis activity in women with persistent neck pain." European Journal of Pain 5(1): 41
- Schomacher, J., D. Falla (2011). Localized resistance selectively activates the semispinalis cervicis muscle in patients with neck pain. 7th Congress of the European Federation of IASP® Chapters (EFIC®). 21.-24.09.2011 Hamburg (Germany)
Published in: Schomacher, J. and D. Falla (2011). "Localized resistance selectively activates the semispinalis cervicis muscle in patients with neck pain." European Journal of Pain 5(1): 93-94.
- Schomacher J, S.A. Boudreau, D. Farina, D. Falla (2011). Reduced activation of the deep cervical extensor muscles in patients with neck pain is independent of muscle size. Der deutsche Schmerzkongress 05.-08.10. 2011, Mannheim (Germany)
Published in: Schomacher, J., S. A. Boudreau, et al. (2011). "Reduced activation of the deep cervical extensor muscles in patients with neck pain is independent of muscle size." Der Schmerz 25(1): 106.

Recensioni di libri

- Mink, A. J. F., ter Veer, H. J., Vorselaars, J. A. C. Th. Manuelle Therapie der Extremitäten. Jungjohann Verlag, Neckarsulm, 1996, in Zeitschrift Manuelle Therapie, Jahrgang 1, Nr. 1, Stuttgart - New York: Thieme Verlag, 1997, S. 36
- Burstein, A. H., Wright, T. M.: Biomechanik in Orthopädie und Traumatologie, Deutsche Übersetzung von T. Apweiler, Fachlich überarbeitet von H. Felder, Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 1997, 171 Seiten, 125 Abbildungen, 6 Tabellen; in Zeitschrift Krankengymnastik, 11/97, S. 1961-62
- Frisch, H., Roex, J.: Einführung in die Technik der Manuellen Therapie Grundlagen und Übungsanleitung, Enke Verlag, Stuttgart, 1997 / 345 Einzeldarstellungen, 182 S., DM 48, in Zeitschrift Krankengymnastik 12/97, S. 2130 – 2131
- Heimann D. (Hrsg.). Leitfaden Manuelle Therapie, Untersuchung, Befund, Arbeitstechniken, Behandlung. Lübeck ...: Gustav Fischer Verlag, 1997, 359 S., über 200 Abb., DM 64,--, in Zeitschrift Physiotherapie (KG), 9/98, S. 1588
- Cramer, A.: Manuelle Therapie der Atlasgelenke, Der „Cramergriff“, Eigenverlag, 1997, in Zeitschrift Manuelle Therapie, Jahrgang 2, Nr. 1, Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1998, S. 32
- Greenmann, P. E.: Lehrbuch der Osteopathischen Medizin, Hühig Fachverlage, Heidelberg, 1998, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 3, Heft 1, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1998, S. 41
- Neumann, H.-D.: Manuelle Medizin – Eine Einführung in Theorie, Diagnostik und Therapie, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg, 1999, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 3, Heft 3, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1998, S. 133
- Gifford, L. (editor): Topical Issues in Pain, Whiplash – science and management, fear-avoidance beliefs and behaviour, Physiotherapy Pain Association Yearbook 1998-1999, NOI Press, Falmouth, Adelaide, 1998, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 3, Heft 4, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1999, S. 190
- Waddell, G.: The Back Pain Revolution, Churchill Livingstone, Edinburgh, 1998; in: Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 1, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000, S. 34-35
- Nebmaier, W., Portmann, E.: Osteoporose: Zusammenhänge, Diagnose und naturheilkundliche Therapie, Sonntag-Verlag, Stuttgart, 2000, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 2, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000, S. 84
- Netter, F. H.: Atlas der Anatomie des Menschen, 2. überarbeitete und erweiterte Auflage, (Novartis Pharma AG, Basel, Schweiz) Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000; in: Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 3, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000, S. 141
- Ryf, C., Weymann, A.: AO Neutral-0 Methode, Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1999; in: Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 4, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000, S. 199-200
- Bogduk, N.: Klinische Anatomie von Lendenwirbelsäule und Sakrum, Springer Verlag, Berlin ..., 2000; in: Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 4, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000, S. 203-204
- Silbernagl, S., Despopoulos, A.: Taschenatlas der Physiologie, 5. komplett überarbeitete und neu gestaltete Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 5, Heft 1, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2001, S. 48

- Bumann, A., Lotzmann, U.: Funktionsdiagnostik und Therapieprinzipien, Band 12 der Farbatlanten der Zahnmedizin, Hrsg.: Rateischak, K. H. und Wolf, H. F., Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 5, Heft 1, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2001, S. 49
- Netter, F. H.: Netters Orthopädie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2001, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 5, Heft 3, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2001, S. 146
- Frisch, H.: Programmierte Untersuchung des Bewegungsapparates, Chirodiagnostik, 8. überarbeitete Auflage, Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-Tokyo-Hong Kong: Springer-Verlag, 2001, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 5, Heft 3, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2001, S. 162
- Maibaum, S., Braun, M., Jagomast, B., Kucera, K.: Therapielexikon der Sportmedizin, Behandlung von Verletzungen des Bewegungsapparates, Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York – London – Paris – Tokyo – Hong Kong, 2001, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 5, Heft 3, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2001, S. 163
- von Piekartz H J M (Herausgeber). Kraniofasziale Dysfunktionen und Schmerzen, Untersuchung – Beurteilung – Management. Stuttgart – New York: Georg Thieme Verlag; 2001; in: Manuelle Therapie, Jhrg. 6, Heft 2, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2002, S. 60
- Kaltenborn, F. M., Evjenth, O.: Manuelle Therapie nach Kaltenborn, Untersuchung und Behandlung, Teil 1 – Extremitäten, in Zusammenarbeit mit T. B. Kaltenborn, D. Morgan und E. Vollowitz, 11. Auflage, Olaf Norlis Bokhandel, Oslo, 2002, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 6, Heft 2, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2002, S. 95
- van den Berg F, Wolf U. Manuelle Therapie. Sichere und effektive Manipulationstechniken. Berlin: Springer; 2002 in: Manuelle Therapie, Jhrg. 6, Heft 4, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2002, S. 224
- Tixa S.: Atlas der Palpationsanatomie. Manuelle Oberflächenuntersuchung des Körpers. Stuttgart: Hippokrates Verlag; 2002 in: Manuelle Therapie, 7 (2), 2003: 82-82
- Neumann H-D. Manuelle Medizin, Eine Einführung in Theorie, Diagnostik und Therapie für Ärzte und Physiotherapeuten. Berlin: Springer, 2003 in: Manuelle Therapie, 7 (3), 2003: 148-148
- Niethard F U, Pfeil J. Duale Reihe Orthopädie, inkl. Video-CD-ROM. Stuttgart: Thieme, 2003. in: Manuelle Therapie, 8 (1), 2004: 39
- Kaltenborn F M. Manuelle Therapie nach Kaltenborn, Untersuchung und Mobilisation der Gelenke. Teil II: Wirbelsäule. Oslo: Norli, 4. Auflage, 2004. in: Manuelle Therapie, 9 (1), 2005: 48
- Kaltenborn F M. Manual Mobilization of the Joints, Volume III: Traction manipulation of the extremities and spine, Basic thrust techniques. Oslo: Norli, 2008 in: pt_Zeitschrift für Physiotherapeuten, 61 (4), 2009: 402 – 403
- Kaltenborn F M. Manual Mobilization of the Joints, Volume III: Traction manipulation of the extremities and spine, Basic thrust techniques. Oslo: Norli, 2008; ISBN 978-82-7054-073-0, Manuelle Therapie, 13 (1), 2009:

Resoconti di congressi

- Schomacher J. Compte-rendu de congrès: Pathologie lombaire dans les professions de soins (évaluation des risques et prévention), Hambourg, 10 et 11 septembre 1998. Annales de Kinésithérapie, 25 (7), 1998: 334-335
- Schomacher, J: 2. Internationales Kolloquium: „Erkrankungen der Lendenwirbelsäule in Pflegeberufen (Risikobewertung und Prävention)“ der International Social Security Association, Health Service Section am 10./11.9.1998 in Hamburg, in: Manuelle Therapie, 3 (1), 1998: 24

- Schomacher J.: 3. Kongress der WCPT-Europe: „Physiotherapeutische Behandlung lumbaler Rückenschmerzen“ in Zusammenarbeit mit der Französischen Gesellschaft für Forschung und Evaluation in der Physiotherapie (A.F.R.E.K.) am 13./14.11.1998 in Paris, in: Manuelle Therapie, Jhrg. 3, Heft 1, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1998, S. 25

Riassunti di articoli

- Der M. tibialis anterior: das EMG deckt seine funktionellen Eigenschaften auf (Aboustait-Arnould, I., Peninou, G.: Le tibialis anterior: l'EMG révèle ses particularités fonctionnelles, Annales de Kinésithérapie, 25, 1998, 7, 290 – 296), in: Manuelle Therapie, Jhrg. 3, Heft 1, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1998, S. 40
- Radiologische Vorstudie zum Einfluß des „aktiven Senkens“ des Humeruskopfes auf die Veränderung des subakromialen Raums (Barbier, C., Caillat-Miousse, J.-L.: Étude radiologique préliminaire de l'influence de „l'abaissement actif“ de la tête humérale sur la variation de l'espace sous-acromial, Annales de Kinésithérapie, tome 27, n° 1, 2000, pp. 12-20), in: Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 2, Thieme Verlag, Stuttgart – Nex York, 2000, S. 87
- Erlernen der aktiven Rezentrierung des Humeruskopfes – Radiologische Studie der Höhe des subakromialen Raums (Afonso, C., Vaillant, J., Santoro, R.: Apprentissage du recentrage actif de la tête humérale – Étude radiologique de la hauteur de l'espace sous-acromial, Annales de Kinésithérapie, tome 27, n° 1, 2000, pp. 21-27), in: Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 2, Thieme Verlag, Stuttgart – Nex York, 2000, S. 88
- Wiederholbarkeit und Verlässlichkeit der Umfangmessungen an einer gesunden unteren Extremität (Chavoutier, P. L., Bouchet, J. Y., Richaud, C.: Reproductibilité et fiabilité des mesures périmétriques d'un membre inférieur sain, Annales de Kinésithérapie, tome 27, n° 1, 2000, pp. 3-7), in: Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 2, Thieme Verlag, Stuttgart – Nex York, 2000, S. 89
- Einfluß der Bauchmassage auf die lumbale Beweglichkeit in Flexion und das aktive Einziehen des Bauches (Lebré, S., Michon, D., Dambrine, J. M., Bosson, J. L.: Incidence du massage abdominal sur la mobilité lombaire en flexion et le rentré actif de l'abdomen, Annales de Kinésithérapie, tome 27, n° 1, 2000, pp. 8-11) in: Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 2, Thieme Verlag, Stuttgart – Nex York, 2000, S. 90
- Überprüfung einer Separationstechnik an der Hüfte (Bucciali, N., Petitdant, B., Bourineau, J. P.: Vérification d'une technique de décoaptation de hanche, Annales de Kinésithérapie, tome 27, n° 1, 2000, pp. 28-34), in: Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 2, Thieme Verlag, Stuttgart – Nex York, 2000, S. 91
- Neubenennung der Internationalen Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit (ICF). Manuelle Therapie, 6; 2002; S. 222
- Examination of Passive ROM and Capsular Patterns in the Hip. (Klæssbo M, Harms-Ringdahl K, Larsson G. Physiotherapy Research International, 1, 2003: 1 – 12) in: Manuelle Therapie, 8 (3), 2004: 132-133
- Schomacher J. in: Manuelle Therapie, 11 (1), 2007: 35 – 36 → Kessler T J, Brunner F, Künzer S, Crippa M, Kissling R. Auswirkungen einer manuellen Mobilisation nach Maitland auf die Brustwirbelsäule. Rehabilitation, 44, 2005: 361 – 366
- Schomacher J. in: Manuelle Therapie, 11 (4), 2007: 196-197: Johnson A J, Godges J J, Zimmermann G J, Ounanian L L. The effect of anterior versus posterior glide joint mobilization on external rotation range of motion in patients with shoulder adhesive capsulitis. Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy, 37 (3), 2007: 88 – 99

- Schomacher J. in: *Manuelle Therapie*, 14 (5), 2010: 1012: Frobell R B, Roos E M, Roos H P, Ranstam J, Lohmander L S. A randomized trial of treatment for acute anterior cruciate ligament tears. *The New England Journal of Medicine*, 363, 2010: 331 – 342

Lettere all'editore

- in: *Zeitschrift Physiotherapie (KG)* 9/98, S. 1560-1561:
Niethard, F. U.: Wirbelsäulenbeschwerden – konservatives versus operatives Vorgehen, *Zeitschrift Krankengymnastik*, 5/98, S. 819 - 825
- in: *Zeitschrift Manuelle Therapie* 4/98, S. 218 :
Antwort auf die Leserbriefe von S. Jan-Wehrle und E. Hengeveld (MT 4/98) auf meinen Artikel Systematische und dokumentierte Arbeitsweise in der Manuellen Therapie, *Zeitschrift Manuelle Therapie*, Jahrgang 2, Nr. 2, Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1998, S. 95 – 103
- in: *Zeitschrift Manuelle Therapie*, 2/99, S. 78-79:
Diskussionsbeitrag zu Brinckmann, P.: Vergleich der Belastung der Lendenwirbelsäule im Sitzen und Stehen, *Manuelle Therapie*, 2, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 1998, 182 – 189
- in: *Zeitschrift Annales de Kinésithérapie*, tome 27, n° 3, Masson, Paris, 2000, pp. 140-141
commentaire de J. Schomacher (sur le Concept OMT Kaltenborn-Evjenth)
- in: *Manuelle Therapie*, Jhrg. 5, Heft 1, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2001, S. 28-29
Antwort auf den Leserbrief von Thomas Schöttker-Königer
- in: *Manual Therapy* 9 (2), 2004: 116 – 117. What do we feel – if we feel? Letter to the editor in response to: Gokeler A, van Paridon-Edauw G H, DeClercq S, Matthijs O, Dijkstra U. Quantitative Analysis of Traction in the Glenohumeral Joint in Vivo Radiographic Measurements. *Manual Therapy* 8 (2), 2003: 97-102
- in: *physiopraxis* 7/8, 2006: 6. Gewebe richtig belasten. Antwort auf Deemter F. Progressive Adaptationstherapie, Gewebe richtig belasten. *physiopraxis* 5, 2006: 26 – 29
- in: *physiopraxis* 11/12, 2006: 7. Zweifel ist der Anfang der Weisheit. Antwort auf Telschow S. Der physiokongress 2006 in Aachen, *physiopraxis*, 4 (9), 2006: 56
- in: *physiopraxis* 05, 2007: 6 – 8: Was ist die biomedizinische Grundlage der Physiotherapie? Antwort auf: Götz C. Ein Fall für vier, Fallbeispiel Schulterschmerz: vier Therapiestrategien (von Dölken M, Kubalek-Schröder S, Brils H, Gautschi R.). *physiopraxis*, 5 (3), 2007: 22 – 27
- in: *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*, 37(7), 2007: 413.
doi:10.2519/jospt.2007.0207
Schomacher J. Letter to the editor in response to: Johnson A J, Godges J J, Zimmermann G J, Ounanian L L. The effect of anterior versus posterior glide joint mobilization on external rotation range of motion in patients with shoulder adhesive capsulitis. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*, 37 (7), 2007: 413 (Authors reply on pp. 414 – 415)
- Schomacher J. Letter to the editor: Kaltenborn's rule confirmed. In response to: Brandt C, Sole G, Krause M W, Nel M. An evidence-based review on the validity of the Kaltenborn rule as applied to the glenohumeral joint. *Manual Therapy*, 13, 2008: e1-e2; doi:10.1016/S1356-689X(03)00102-4
- in: *physiopraxis* 5 (10), 2007: 8: Salutogenetisches Modell. Antwort auf den Leserbrief von Josef Galert in *physiopraxis* 5(7-8), 2007: 8
- in *Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 59 (11), 2007: Antwort auf Leserbrief von Barbara Suppé in *Zeitschrift für Physiotherapeuten*, 59 (10), 2007

- in: Manuelle Therapie 12 (2), 2008: 49: Antwort auf Leserbrief von Thomas Schöttker-Königer
- In physioscience, 2008, 4 (1): Leserbrief auf: Knust M et al. Zur Wirkung von Manueller Therapie im Vergleich zu einem multimodalen Physiotherapieprogramm bei Patientinnen mit kraniomandibulärer Dysfunktion – Pilotstudie. physioscience, 2007; 13: 109 – 116
- in Manuelle Therapie, 14 (5), 2010, 182: Leserbrief auf: Grothues J. Konvex-Konkav-Regel – Nützlichkeit von Kaltenborns Regel bei klinischen Überlegungen bezüglich der Mobilisationsrichtung beim Glenohumeralgelenk. Manuelle Therapie, 14: 167 – 171

Conferenze

- „Manuelle Therapie im Rahmen des HWS-Schulter-Arm-Syndroms“, Veranstaltung Ausgewählte Themen zum HWS-Schulter-Arm-Syndrom unter Leitung von Prof. Dr. A. Klümper, Freiburg, Medica 94, Düsseldorf, 16.11.1994
- Moyens passifs permettant de combattre les raideurs articulaires, Veranstaltung La raideur articulaire unter Leitung von Ph. Codine und V. Brun, Les Journées de Montpellier 1995, Montpellier (Frankreich), 08.03.1995
- Orthopädische Manuelle Therapie beim Thoracic Outlet Syndrome, Veranstaltung Jahreskongreß des VDB-Physiotherapieverbandes, Stuttgart, 19.10.1996
- Thérapie manuelle – La technique de Kaltenborn
WCPT-Europe 3rd Congress Conférence de consensus: Prise en charge kinésithérapique du lombalgique, Paris, Cité de la science, 13.11.98
- L'approccio del Concetto OMT Kaltenborn-Evjenth
Convegno dell'A.I.T.R. Regione Veneto: „I differenti approcci riabilitativi alle patologie della colonna lombare – Logica, struttura e funzione dell'esame del paziente, Padova, 20 febbraio 1999
- Manuelle Therapie und chronischer Schmerz im OMT Kaltenborn-Evjenth Konzept
Sertürner Workshop der Sertürner Gesellschaft e. V., Prof. Dr. M. Zens, 12. – 13. Mai 2000, Westerburg/Westerwald, Tagungsthema: Physikalische und manuelle Therapie bei chronischen Schmerzen / Anwendung und Effektivität
- Orthopedic Manipulative Therapy (OMT) – Concepto Kaltenborn-Evjenth, Conferencia de Fisioterapia, Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud, Universidad de Zaragoza, 30.06.2000
- Kaltenborn-Evjenth Approach to OMT in the Light of Evidence-Based Practice
Eleventh Annual Competency Forum of the Ola Grimsby Institute, San Diego, CA, USA, 17.08.2002
- Consensus of Utilization of Rotatory Movement in Physical Therapy Examination
Eleventh Annual Competency Forum of the Ola Grimsby Institute, San Diego, CA, USA, 18.08.2002
- Differenzialdiagnostik am Beispiel unterer Rückenschmerz. physiokongress 6. Mai 2005 in Aachen (Mitmachseminar E 17)
- Muskuloskeletales System – Podiumsdiskussion mit Patientenuntersuchung: Clinical Reasoning aus Sicht verschiedener Konzepte. physiokongress 6. Mai 2005 in Aachen (Symposium V 25 mit M. Moog-Egan, H. Kysely, C. Heel, C. Rock, B. Gödl Purrer; Moderation: E. Hengeveld)
- Symptom localization of the cervical spine. The Spine congress, Rome, 7. – 9. October 2005
- Symptomlokalisierung an der HWS. physiokongress, Aachen, 16.06.2006
- Maitland und Kaltenborn-Evjenth – ein Vergleich. (in Zusammenarbeit mit Harry von Piekartz, physiokongress, Aachen, 17.06.2006

- Localizzazione dei sintomi nella colonna cervicale. 2a giornata Nazionale di Aggiornamento, GSTM (Gruppo di Studio della Terapia Manuale), Terapia Manuale & Riabilitazione, 30 Settembre 2006 presso il Centro Girola, Via Girola 30; I – Milano
- Hinterfragung der manuellen Fähigkeit, einzelne spinale Segmente zu bewegen. Internationales Symposium Kraft und Gleichgewicht, Physiotherapieschule Thim van der Laan, CH – 7302 Landquart, 27.10.2007
- Schomacher J. Cervicalgies : Raisonement clinique et diagnostic physiothérapeutique selon Kaltenborn-Evjenth. Symposium Romand de Physiothérapie 2008: Pour tordre le cou aux cervicalgies, Lausanne, 31.10. – 01.11.2008
- Schomacher J. Quale è la relazione tra mobilità specifica nei segmenti cervicali e segni e sintomi associati al colpo di frusta? Whiplash-update II; I disturbi associati alla sindrome da colpo di frusta, Parma, 15.11.2008
- Schomacher J. How specific *can* and *should* be the mobilization of the cervical spine? 10th Nordic Congress on OMT/OM in Gothenburg, Sweden May 29th-31th.2009
- Current evidence of neuromuscular changes in the neck extensors and effects of specific exercises with implications for practice in neck pain patients. Denmark, 19th – 20th – March 2010
- Specificity in Manual Therapy – is it or is it not necessary? OMT congress, Parma, 10th – 11th April 2010
- Current evidence of neuromuscular changes in the neck muscles and their specific examination. OMT congress, Parma, 10th – 11th April 2010

Traduzioni

- Venin, D. L'influence de la position des orteils sur la statique du corps: Einfluß der Zehenstellung auf die Körperstatik, Zeitschrift Manuelle Therapie, Jahrgang 1, Nr. 2, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1997, S. 37-42
- Grimsby, O. STEP – Scientific-Therapeutic-Exercise-Progressions, Ein wissenschaftlich fundierter Zugang zu therapeutischen Übungen, Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 3, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000, S. 112-118
- Grimsby O. Eine Methode zur Messung, Bestätigung und Lokalisierung von Gelenkdysfunktionen und ihren Auswirkungen auf den Knorpel. Manuelle Therapie, 15, 2011 (in Druck)

Altro

- Schomacher J. Manuelle Therapie, Informationsbroschüre der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Manuelle Therapie (DGOMT) e. V., 1992
- Schomacher J. DGOMT-INFOS, Mitteilungsblatt der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Manuelle Therapie (DGOMT) e. V., Reaktion und Veröffentlichungen von 1993 – 1995
- Schomacher J. 80 Jahre für die Manuelle Therapie (Zum 80. Geburtstag von Freddy Kaltenborn). Zeitschrift für Physiotherapeuten, 55 (4), 2003: 594-594

Editoriali

- Schomacher J. Editorial, Im Anfang war die Tat! Manuelle Therapie, Jhrg. 4, Heft 3, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2000, S. 93-94
- Schomacher J. Editorial, Die (Wieder-) Entdeckung der Ganzheitlichkeit, Manuelle Therapie, Jhrg. 5, Heft 3, Thieme Verlag, Stuttgart – New York, 2001, S. 109-110
- Schomacher J. Editorial: Ehrendoktor für Freddy Kaltenborn. Manuelle Therapie, 6 (4); 2002; 181
- Kaltenborn F M (in Zusammenarbeit mit Schomacher J). Editorial. Manuelle Therapie, 7 (4), 2003: 175-177 (inhaltlich zur Bewegungskopplung)
- Schomacher J. The spine, 7. – 9. Oktober 2005 in Rom. Editorial. Manuelle Therapie, 9 (5), 2005: 199 – 201
- Schomacher J. Peters Suche nach Evidenz. Manuelle Therapie, 14 (5), 2010: 181 – 182
- Schomacher J. Üben statt mobilisieren. Manuelle Therapie, 17, 2013: 1
- Schomacher J. Schmerztherapie – einfach und faszinierend komplex. Manuelle Therapie, 17, 2013: 145
- Schomacher J. Spannend. Manuelle Therapie, 18 (2), 2014: 53
- Schomacher J. Umstritten! Manuelle Therapie, 19, 2015: 149



Küsnacht, 15.10.2015

Jochen Schomacher