

Prof. Dr. Harry von Piekartz

Publications and Lectures (actualised up till December 2019)

A. Papers

2019

- **Validity of an increase in the number of motor control tests within a testbattery for discrimination of Low Back Pain conditions - Results from a case control study**, Biele C, Möller M, von Piekartz H , Hall T Ballenberger N, BJM , December 2019
- **Bruxism, temporomandibular dysfunction and cervical impairments in females–Results from an observational study** von Piekartz, H., Rösner, C., Batz, A., Hall, T., & Ballenberger, N. (2019).. Musculoskeletal Science and Practice, 102073.
- **Evidence and recommendations for the use of segmental motion testing for patients with LBP–A systematic review.** Stolz, M., von Piekartz, H., Hall, T., Schindler, A., & Ballenberger, N. (2019). Musculoskeletal Science and Practice, 102076.
- **Spezielle Physiotherapie nach schwerem Gesichtstrauma.** von Piekartz, H., Hoffmann M. " Der Schmerzpatient 2.04 (2019): 190-199.
- **Ohne Worte, Editorial**, von Piekartz, H., & Weiß, T. (2019).. *Der Schmerzpatient*, 2(04), 145-145.
- **Red flags erkennen: Beachtliche Beule** von Piekartz H, Zalpour C Physiopraxis (7-9/19)
- **Orofacial, Nasal Respiratory and Lower-Quarter Symptoms in a Complex Presentation with Dental Malocclusion and Facial Scoliosis.** von Piekartz, Harry JM, Mariano Rocabado, and Mark A. Jones. "" Clinical Reasoning in Musculoskeletal Practice. Elsevier, 2019. 347-372.
- **Is there a difference in response to manual cranial bone tissue assessment techniques between participants with cervical and/or temporomandibular complaints versus a control group?** Hanskamp M, ,Armijo-Olivo S, and von Piekartz H. ." Journal of Bodywork and Movement Therapies (2019).
- **Influence of dental occlusal changes on the rehabilitation of a glenohumeral internal rotation deficit (GIRD) in professional volleyball players.**" Baum S, van Kampen H, Ballenberger N, von Piekartz H Sportverletzung· Sportschaden 01:6-59 (2019).
- **Red flags erkennen: Unsichtbarer Feind**, von Piekartz H, Zalpour C Physiopraxis 01/02-2019

2018

- **Recognition of emotional facial expressions and alexithymia in patients with chronic facial pain .** von Piekartz H, Mohr G, Limbrecht-Ecklundt K, Kessler H, Trau H. Ann Psychiatry Ment. Health 6(3): 1134 (2018)
- **Red flags erkennen: Mysteriöse Krämpfe ,** von Piekartz H, Zalpour C Physiopraxis 11/12-2018

- **Diagnostic accuracy and validity of three manual examination tests to identify alar ligament lesions. Results of a blinded case-control study** von Piekartz H, Maloul R, Hofmann M, Ruch M, Hall T, Ballenberger N, Journal of Manual & Manipulative Therapy, online Nov 2018
- **Does changing dental occlusion influence rehabilitation of aglenohumeral internal rotation deficit (gird) in professional female volleyball players A pilotstudy.** Baum S, van Kampen H, Balenberger N, von PiekartzH , Sportverletzung -Sportschaden, Nov 2018 online
- **Autobiografische Erinnerungen bei Behandlung zentraler Fazialisparese**
Pilotstudie zur Untersuchung des Pozentials präläsionaler Erfahrungen als ergänzende Methode zur Standardtherapie PNF nach Schlaganfall .Kuttenreich AM, Scharff Rethfeldt W, von Piekartz H Forum Logopädie Jg. 32 (5) September 2018
- **Increased mechanosensitivity of the greater occipital nerve in subjects with side-dominant head and neck pain—a diagnostic case-control study.**Szikszay, Tibor M., Kerstin Luedtke, and Piekartz Harry von. "" Journal of Manual & Manipulative Therapy26.4 (2018): 237-248.
- **Does occlusal performance have a significant influence on physiological cervical spine mobility in TMD patients and a control group?** S. Strobel, D. Möller, H.J.M. von Piekartz, Journal od craniomandibular function, 2018, 10(2):127-146
- **The Efficacy of Electronic Health-Supported Home Exercise Interventions for Patients With Osteoarthritis of the Knee: Systematic Review.**Schäfer, A. G. M., Zalpour, C., von Piekartz, H., Hall, T. M., & Paelke, V. (2018). *Journal of medical Internet research*, 20(4).
- **Clinical classification of cranial neuropathies in Temporomandibular Disorders** , Von Piekartz H , Hall T . Manual therapy, exercise and needling ,ed. Fernandez-de-las Penas C , Mesa Jimenez, Handspring Publishing Edingburg,p205-221, March 2018
- **Treating the brain in Temporomandibular disorders**, Von Piekartz H ,Puentedura EL., Louw A in Manual therapy, exercise and needling ,ed. Fernandez-de-las Penas C , Mesa Jimenez, Handspring Publishing Edingburg,p 271-291 , March 2018
- **Integration of a neurodynamic approach into the treatment of dysarthria for patients with idiopathic Parkinson's disease: A pilot study.** Ateras, B and von Piekartz, H. *Journal of Bodywork and Movement Therapies* March 2018
- **Red flags erkennen: Verdächtige Flanke**, von Piekartz H, Zalpour C *Physiopraxis* 16 (3): S. 30-36,2018

2017

- **Clinical classification of face pain. Implementation of evidence into the clinical practice.** Von Piekartz H, Janfrüchte L, Manuelle Therapie (2017);21;205-213.
- **Neuromuskuloskeletal Assessment and management of functional dysphonia.** Voith C, von Piekartz H, Manuelle Therapie (2017), 21;214-219
- **Treatment Options for Coccydynia from a Manual Therapy Perspective . An Overview.** Harlacher A, MöllerD, von Piekartz H, 2017;21;229-237
- **Wenn nur Schmerzmittel helfen-** Red Flag ,Physiopraxis, Ausgabe 11-12, 2017
- **Psychometric evaluation of a motor control test battery of the craniofacial region .** von Piekartz H, Stotz E, Anna Both H, Bahn G ,Armijo-Olivo S, Ballenberger N. Journal of Oral Rehabilitation., DOI: 10.1111/joor.12574
- **In vivo effects of limb movement on nerve stretch, strain, and tension: A systematic review** TzikszayT, Hall T, von Piekartz H. Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation -1 (2017) 1–16 1 DOI 10.3233/BMR-169720
- **"Do exercises with the Foam Roller have a short-term impact on the thoracolumbar fascia?—A randomized controlled trial."** Griefahn, A., Oehlmann, J., Zalpour, C., & von Piekartz, H. Journal of Bodywork and Movement Therapies 21.1 (2017): 186-193.
- **Nervensache , Red Flags erkennen,** von Piekartz H, Zalpour Physiopraxis 05/17
- **Patterns of cervical and masticatory impairment in subgroups of people with temporomandibular disorders—an explorative approach based on factor analysis.** Ballenberger, N., von Piekartz, H., Danzeisen, M., & Hall, T. (2017). CRANIO®, 1-11.
- **Orofacial Treatment of Overhead Athletes with Persistent Shoulder Problems (GIRD Syndrome) – Multidisciplinary Teamwork between Specialized Manual Therapist and Dentist Case Study Series ,** H von Piekartz,T Ruinemans, Manuelle Therapie ;21;73-81
- **Is kinesiophobia associated with changes in left/right judgment and emotion recognition during a persisting pain condition. A cross-sectional study** von Piekartz, H., Lüers, J., Daumeyer, H., & Mohr, G. Der Schmerz, 1-6, 2017
- **Does a Short-Term Dental Occlusal Alteration Have Influence on the Cervical Physiologic Range of Motion in Healthy Subjects? Cross-Sectional Study** F. Pankrath , I. Domrich,| H. von Piekartz , Manuelle Therapie ;21:82-87
- **Activity-vs. structural-oriented treatment approach for frozen shoulder: a randomized controlled trial.** Horst, R., Maicki, T., Trąbka, R., Albrecht, S., Schmidt, K., Mętel, S., & von Piekartz, H Clinical rehabilitation, 31(5), 686-695.

2016

- **Fähigkeit von Patienten mit einer peripheren Fazialisparese zu Erkennung von Emotionen – Eine Pilotstudie .** KonnethV, Mohr G , von Piekartz H , Rehabilitation 2016,55:19-25

- **International consensus on the most useful physical examination tests used by physiotherapists for patients with headache: A Delphi study** Luedtke, K.; Boissonnault, W.; Caspersen, N.; Castien, R. ; Chaibi, A. ; Falla, D.; Fernández-de-las-Peñas, C.; Hall, T. ; Hirsvang, J.R.; Horre, T.; Hurley, D.; Jull, G.; Krøll, L.S. Madsen, B.K. ; Mallwitz, J. .; Miller, C.; Schäfer, B. ; Schöttker-Königer, T; Starke, W.; von Piekartz, H.; Watson , D.; Westerhuis, P.; May, A, Manual Therapy, February : 10.1016/j.math.2016.02.010
- **Does altered mandibular position and dental occlusion influence upper cervical movement: A cross–sectional study in asymptomatic people** , Grondin F, Hall T, von Piekartz H, Manual Therapy , in press 10.1016/j.math.2016.06.007
- **Gefährliche Hormonen** ,Red Flags erkennen, **von Piekartz H**, Zalpour Physiopraxis 05/16
- **Trainingshemmnis** Red Flags erkennen, **von Piekartz H**, Zalpour , Physiopraxis 10/16
- **Manuelle Triggerpunkttherapie bei Schulterschmerzen Randomisierte, kontrollierte Studie der Wirksamkeit** Sohns S, Schnieder'Light G, von Piekartz H Schmerz , juni 2016
- **Evidenz gebaseerde klinische interpretaties van temporomandibulare en cervicale disfuncties** . Nederlands Tijdschrift voor Fysiotherapie; von Piekartz H. Fysiopraxis 10/16
- **Do subjects with acute/subacute temporomandibular disorder have associated cervical impairments: A cross-sectional study** von Piekartz H' Pudelko A,Danzeisen M, Hall T , Ballenberger N, Manual Therapy 26 (2016) 208-215
- **Orofacial management of overhead throwing athletes with long term shoulder problems A case series** . H von Piekartz, T Ruinemans, Tijdschrift Nederlandse vereniging voor bio-ennergetische Tandheelkunde , Vol21,3,18-22

2015

- **Lokal apparatus traction oft he hand in chronic carpal tunnel syndrome patients . A case control study.**Physiotherapie , K. Grabow, E. Rahn, , C. Zalpour.,H. von Piekartz, Nov 2014 (german)
- **The evidence-based facts of manual lymphatic drainage A systematic literature review.** A Oehlenberg, D. Möller, H von Piekartz, Physiotherapie, Nov 2014 (German)
- **Manuelle Therapie in Deutschland: Ein Dschungel, der klare Hinweisschilder braucht!** Leserbriefe zu: Hirschmann E. Der „Manuelle Therapie-Dschungel“ in Deutschland. Von Piekartz H. manuelletherapie 2015; 19: 56–59
- **Temporomandibular Disorders: Neuromusculoskeletal Assessment and Management** Von Piekartz H. in Grieve's Modern Musculoskeletal Physiotherapy, 4th Edition , Jull G, Moor A, Falla D,Lewis ,McCarthy C, Sterling M , 2015 , pg 345-356.

- **Is the Measurement of Resistance during Passive Movements a Reliable Assessment Tool? Systematic Review** Von Piekartz H, T. Szikszay, Manuelle Therapie 2015; 19(04): 167-179
- **Normale Bewegungsfreiheit im Nacken mit Schmerz. was jetzt?** Von Piekartz H, Zalpour C . Red Flags Erkennen. Physiopraxis September 2016
- **Reduction of head and face pain by challenging lateralization and basic emotions: a proposal for future assessment and rehabilitation strategies ,** H.von Piekartz G.Mohr, Journal of Manual and Manipulative Therapy 2015 VOL. 22 NO. 1 24-35

2014

- **Reduction of head and face pain by challenging lateralization and basic emotions: a proposal for future assessment and rehabilitation strategies ,** H.von Piekartz G.Mohr, Journal of Manual and Manipulative Therapy 2014 VOL. 22 NO. 1 24-35
- **Influence of craniomandibular dysfunction on the mechanical pain threshold outside the head and face region. A cross-sectional study ,** H. von Piekartz ,T. Heinrichs,L. Stelzer J. Richter N. Ballenberger Manuelle Medizin 2014 · 52:420–426
- **Are the Pathobiological Mechanisms of Cervicogenic Headache different from those in Migraine and tension Headache? A systematic review ,**B. Taxer ,P. Westerhuis ,H. von Piekartz . Manuelle Therapie 18,134-143, 2014
- **Ear pain following temporomandibular surgery originating from the temporomandibular joint or the cranial nervous tissue? A case report** Geerse W, Von Piekartz H, Manual Therapy <http://dx.doi.org/10.1016/j.math.2014.05.006>
- **Musculoskeletal Management of a Patient With a History of Chronic Ankle Sprains: Identifying Rupture of Peroneal Brevis and Peroneal Longus With Diagnostic Ultrasonography.D.Bruin H.von Piekartz ,** Journal of Chiropractic Medicine (2014) 13, 203–209
- **Changes in basic emotion recognition in patients with chronic low back pain. A cross-sectional study analyzing emotion recognition and alexithymia, K. von Korn ,M. Richter ,H. von Piekartz,Schmerz, 2014 Aug;28(4):391-7.**
- **Peroneal Rupture And The Use Of Manual Therapy Techniques Alongside An Eccentric Training Scheme ,** Bruin D, von Piekartz H , J Chiro Med Sept 2014;13(3):203-309
- **Influence of Passive Movements to the Cranium A systematic Literature review . L Krützkamp,D Möller,H von Piekartz ,** Manuelle Therapie 2014; 18: 183–192 (german)
- **Classification of cervical headache and how to interpretate in daily practice. H von Piekartz. Manuelle Therapie 2014; 18: 159–165**
- Emotionserkennung und Alexithymie bei Morbus Parkinson. Ein Querschnitt Studie Disselkamp K, Von Piekartz H, Mohr G. Physioscience 2014; 10: 149–155
- **People with chronic facial pain perform worse than controls at a facial emotion recognition task;** but it not all about the emotion. Von Piekartz H, Wallwork S, Mohr G, Butler D, Mosley,L, Accepted in Journal of Rehabilitation , Dec 2014 /

2013

- **Sonography assessment of the median nerve during cervical lateral glide and lateral flexion. Is there a difference in neurodynamics of asymptomatic people?** Brochwickz P, von Piekartz H, Zalpour C , Manual Therapy , 1/13 :17 : 123-129
- **Orofacial manual therapy improves cervical movement impairment associated with headache and features of temporomandibular dysfunction: A randomized controlled.** Von Piekartz, Hall T. Manual Therapy Febr 2013
- **Der rote Fleck.Red Flags erkennen** Von Piekartz H, Zalpour,Physiopraxis , Juli/August 2013
- **Das Effekt von cervico-thoracale en thoracale Manipulaties aud Schmerzen und Dysfunktion von schouderimpingement.** Eine Fall –kontrollierte Studie. Van Houten A, von Piekartz H, Hengeveld E Manuelle Therapie 4/2013
- **Normal values of physiological movements in compare with children with secundary pediatric headache,** Budermann K, von Piekartz H, Hall T. Journal of Manual and Manipulative Therapy , 4/2013
- **Flexion/Rotation Test in children with neckpain . Is there a difference with a controlgroup** Budermann K, von Piekartz H, Hall T , Journal of European Pediatrics , April 2013
- **Risiken der Physiotherapie von Behandlung von Babies ,** von Piekartz H,Deutche Hebammen Zeitschrift 2/2013
- **Physiotherapeutische Intervention bei Tinnitus .** Eine systematische Literaturstudie. Hormes L, Stelzer L, Möller D, von Piekartz H , Zeitschrift für Physiotherapie 12/2013
- **Haben Kinder mit Migräne veränderte kraniozervikale–vestibuläre Qualitäten im Vergleich zu Kindern ohne Kopfschmerzen? Eine Querschnittstudie.** Mönch-Tedler I ,von Piekartz H Manuelle Therapie 5/2013

2012

- **Influence of different upper cervical positions on electromyography activity of the masticatory muscles,** Ballenberger N, von Piekartz H, Paris-alemany A, Journal of Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics (JMPT), Mai 2012, Volume 35, Number 4
- **Oculomotor Exercise in Whiplash-Associated Disorders Case Study ,** Luka K, von Piekartz, Manuelle Therapie Manuelle Therapie 2012; 16: 81–89
- **Sympathetic and hypoalgesic effects of upper cervical mobilization in patients with cervico-craniofacial pain.** De La Rouche R, von Piekartz H, Mannheimer J, Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy (JOSPT) 3/2013
- **Okuläre dysfunktionen bei Wad: Behandlungsmöglichkeitenund effekte neuromuskuloskelettaler therapie systematischer review,** von Piekartz D, von Piekartz H, Hengeveld E , Manuelle Therapie 1/2012 . 16: 42-51
- **Bewegungsverhalten des N. auriculotemporalis während physiologischer Bewegungen der Mandibula und Halswirbelsäule Eine Pilotstudie mittels sonographischer Diagnostik,** Schroer M., von Piekartz ,Starke , Manuelle Therapie 4/12

- **Einmalige manuelle Traktion bei Patienten mit kramiomandibulären**, Schmitz A, von Piekartz H, Manuelle Therapie 2/2012; 16: 34-41.

2011

- **Effect of treatment of temporomandibular disorders (TMD) in patients with cervicogenic headache: a single-blind, randomized controlled study.** von Piekartz H, Lüdtke K,Cranio. 2011 Jan;29(1):43-56.
- **The influence of cranio-cervical posture on maximal mouth opening and pressure pain threshold in patients with myofascial temporomandibular pain disorders.** La Touche R, París-Alemany A, von Piekartz H, Mannheimer JS, Fernández-Carnero J, Rocabado M. Clin J Pain. 2011 Jan;27(1):48-55.
- **A qualitative study on pain experiences and pain behavior in patients with chronic facial pain– a qualitative Study,** Mohr G, von Piekartz H., Hotze E, Journal of craniomandibular function 2011;3(1):9–28
- **Comparison of sonography and MRI in the case of intra-articular temporomandibular (TMJ) dysfunctions: a cross-sectional study.** Starke W,von Piekartz H, Journal of craniomandibular function,2011;(3)4
- **Manual Therapy in the Cranium,**von Piekartz H, Fernández de las Peñas C, in Multidisciplinary Management of Migraine.Fernández de las Peñas, Chiatow L,Schoenen(Ed.) Elsevier Oktober 2011
- **Neuro-musculoskeletal assessment and management in Pediatric Migraine,**Trouw M,von Piekartz H in Multidisciplinary Management of Migraine.Fernández de las Peñas, Chiatow L,Schoenen(Ed.) Elsevier in Print Oktober 2011
- **Zervikale Kopfschmerzen , Assessment und Management** Kapitel in Klinische Syndrome Westerhuis P und Wiesner R. (edit) Thieme Verlag September 2011
- **Bewegungsverhalten des N. medianus bei Karpaltunnelsyndrom während physiologischer Bewegungen der HWS, Schulter und Hand,**Schleuter J, Bockrath I, von Piekartz H. , Zalpour C, Manuelle Therapie 2011; 15: 211 – 219
- **Effect of Treatment of Temporomandibular Disorders (TMD) in Patients with Cervicogenic Headache: A Single-Blind, Randomized Controlled Study** von Piekartz H Lüdtke K, Journal of craniomandibular practice , Januar 2011

2010

- **Der N. suralis als beitragender Faktor für eine chronische Achillodynies – eine explorative Sonografie-Studie.** Wilmes M, von Piekartz H., Sportverl Sportschad 2010; 24: 212 – 217

2009

- **Neuromusculoskeletal Management of Parafunctional Activities a case control study** von Piekartz, Turp , Jurnal of craniomandibular practice , June 3/ 2011
- **Kopfpositionsänderungen bei Kraniomandibulären Dysfunktionen (CMD) und ihre Messinstrumente.** C. Stienhans, H. von Piekartz, Journal of Craniomandibular Function Januari (2009)
- **Ist Migraine immer Migraine? Neuromuskuloskeletale vs medikamentöse Behandlung.** M. Trouw, H. von Piekartz. Manuelle Therapie, Thieme, Oktober 2009
- **Neuromusculoskeletal Management of Parafunctional Activities,** von Piekartz, Chapter in the book "Headache, Bruxism and Beyond". Selvaratham (ed), Elsevier, Edinburgh (2009)
- **Kampf um den Kopf. Fallstudie -Analyse auf Grund von EBM.** H. von Piekartz. Physiopraxis, Thieme, April 2009
- **Kopfpositionsänderungen bei Kraniomandibulären Dysfunktionen (CMD) und ihre Messinstrumente.** C. Stienhans, H. von Piekartz, Journal of Craniomandibular Function January 2009
- **Ist Migraine immer Migraine? Neuromuskuloskeletale vs medikamentöse Behandlung.** M. Trouw, H. von Piekartz. Manuelle Therapie, Thieme, Oktober 2009
- **Manuelle Therapie der kraniozervikalen Region bei Säuglingen; Indikation oder Kontraindikation?** Eine Fallbeschreibung eines verstorbenen Säuglings nach manueller Behandlung der zervikalen Wirbelsäule. H. von Piekartz. Manuelle Therapie, Thieme, Oktober 2009

2008

- **Neurodynamic responses in children with migraine and cervicogenic headache and a control group. A comparative study,** H. von Piekartz , Schouten and Aufdemkampe, Manual therapy, Elsevier, Mai 2008.
- **Wirkung von Manueller Therapie im Vergleich zu einem multimodalen Physiotherapieprogramm bei Patientinnen mit kraniomandibulärer Dysfunktion. Pilotstudie** Knust, M.; Piekartz, H. J. M. von; Zalpour, C. Physioscience; 03, 2007
- **Wissenschaftliche Evidenz und Manuelle Therapie. Jetziger Stand.** Chapter in „Vorstellung Manuelle Therapie Maitland Konzept (ed.) Wiesner, Dollenz, Springer 2008.
- **Leserbrief zu: Supp G. Gasteditorial: Kraniosakraler Rhythmus – was ist dran? H. J. M. von Piekartz,** Manuelle Therapie 2008; 12: 1–4
- **Analyse passiver Bewegungen durch Physiotherapieschüler.** Pilotstudie zur Interrater-Reliabilität. Pälme, M.; Piekartz, H. von: Manuelle Therapie, Dez. 2008.
- **Lexicon „Physiotherapy”, cowriter areas: manual therapy, pain and craniomandibular dysfunction,** ed. Zalpour, publication 2009

2007

- **Gesichtsschmerzen und der neurodynamische Test des N. mandibularis (Reliabilität und Referenzwerte)**, ZFK Journal, Harry J.M. von Piekartz, D. Doppelhofer., March 2007.
- **Neurodynamic responses in children with migraine and cervicogenic headache and a control group. A comparative study**, H. von Piekartz , Schouten and Aufdemkampe, Manual therapy, Elsevier, Mai 2007.

2006

- **Multidisziplinäre Zusammenarbeit bei einem Patienten mit Schleudertrauma**. Manuelle Therapie, Georg Thieme Verlag Stuttgart, March 2006.

2005

- **Untersuchung und Behandlung des kranialen Nervengewebes - am Beispiel des N. Accessorius**, Manuelle Therapie, Georg Thieme Verlag Stuttgart, Dec. 2005.
- **The craniocervical and mandibular region from a Manual therapy perspective**, Phd-Thesis, Staffordshire Univ.(UK), Harry J.M von Piekartz, June 2005

2004

- **Nervenmobilisation an der unteren Extremität. - Periphere Nerven, Untersuchen**, Georg Thieme Verlag Stuttgart- New York, Oct. 2004.
- **Nervenmobilisation an der unteren Extremität. - Periphere Nerven, Untersuchen**, Georg Thieme Verlag Stuttgart- New York, Oct. 2004.
- **Neuropathische Gesichtsschmerzen. Und was jetzt?** ICCMO Kompendium, Int. Coll. of Cranio- Mand.-Orhopedic (ICCMO), Erlangen, Mai 2004.
- **Obere Extremität: Test der Neurodynamik. Dem Plexus Brachialis auf der Spur**. Physiotherapie, Georg Thieme Verlag Stuttgart, Aug. 2005.

2002

- **"The Journal Of Craniomandibular Practice"**, Crano Comments, VOL. 20, NO. 4.Oct. 2002.
- **Kraniofaziale Region - Einflüsse mechanischer Stimulation und Ihre Bedeutung für die Manuelle Therapie**, Manuelle Therapie, Georg Thieme Verlag Stuttgart- New York, 2002.

2001

- **Vorschlag für einen neurodynamischen Test des N. Mandibularis - Reliabilität und Referenzwerte**, Manuelle Therapie 5, Georg Thieme Verlag Stuttgart- New York, 2001.

B. Books

- **Cranialfacial dysfunction and pain, Manual therapy, Assessment and Management**, Harry von Piekartz, Lynn Bryden, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2000
- **Kraniofaziale Dysfunktion und Schmerzen. Untersuchung- Beurteilung-Management**. Harry von Piekartz (ed), Thieme, Stuttgart, 2001.
- **Dolor y Disfunction Craneofacial, Terapia Manual, Valoracion y Tratamiento**, Harry von Piekartz, Lynn Bryden, McGraw Hill, 2004.
- **Kiefer, Gesichts-und Zervikalregion. Neuromuskuloskeletale Untersuchung, Therapie und Management**, Harry von Piekartz, Thieme, Stuttgart, 2005.
- **Craniofacial Pain. Neuromusculoskeletal Assessment, Treatment and Management**, Harry von Piekartz, Elsevier, Edinburg, 2007.
- **Kiefer, Gesichts-und Zervikalregion. Neuromuskuloskeletale Untersuchung, Therapie und Management**, 2 Edition Harry von Piekartz, Thieme, Stuttgart, 2015.

C. Lectures

X International invited Lectures
O Nationale invited Lectures

2019.

- X Orofacial Pain and Clinical Classificationsin Muskuloskeletal Therapyl congreso Internacional de Fisiotheraia del Aperato Locomotor, Barcelona 25.05-26.05.2019
- X Trigeminal Sensitivity changes and the influence on motor control and pain in the head, face and neck region? Lecture International craniomandibular concres Rome Italy , 26-29 April 2019
- X Neuromuscular assessment and differential diagnosis TMD vs cervical-facial dysfunction and pain“International craniomandibular concres Rome Italy , 26-29 April 2019.
- O Rehabilitation orofaszialer Dysfunktionen und Schmerzen Gesicht und Mimik in der CMD, Mubimed Convent 18-19 January 2019

2018

- **Der Einfluss der craniocervicalen Region auf wiederkehrende Kopfschmerzen.** IMTA Jubiläum Congres, 25-26 January 2018, Stuttgart
- **Ist das Kiefergelenk immer die Ursache von Schmerzen im Gesicht?** IFK Wissenschaftstag 30 Juni 2018, Osnabrück
- **X Functional Dysphonia State of the Art .Indication for musculoskeletal therapy?** 2nd Internationale Musicphysio Conference ,6-8 September 2018,Osnabrück
- **X Pain in the brain and what it does to the face ? Ideas about assessment and therapy.** 4 th CRAFTA Conference ,9-10 September 2018 Hamburg
- **Die Assoziation von Bruxismus, Temporomandibulären Dysfunktion (TMD) und zervikalen Dysfunktionen bei Frauen - Ergebnisse einer Beobachtungsstudie,DGFDT Kongress 17 Nov,2018 , Bad Homburg**

2017

- **Physical examination and Treatment of TMD.** Open University Students Physical Therapy Curtin University Perth and University od applied Science, 21 July Osnabrück
- **X Zervikogene Kopfschmerzen: eine eigene Entität oder Fiktion? Eine Übersicht über den aktuellen Stand des Wissens .** Ober Österreichisches Interdisziplinäres Herbstsymposium 11 Nov,2017,Linz

2016

- **Emotions- Lateralitätserkennung bei Patienten mit Schmerzen im Nacken-Gesichtsbereich: Theorie und Integration des Therapieansatzes in die Praxis,** Forschungssymposium, Hochschule für Gesundheit, 18 November 2016,Bochum

2015

- **X Orofacial pain What does this mean for the physical therapist ?** 4 th French congres for Physical Therapy 5-7 February 2015, French,Lille
- **XNeuromusculoskeletal differentiation and treatment of head-face and neck pain(Workshop.** 4 th French congres for Physical Therapy 5-7 February 2015 Lillie , French
- **O “Nervendehnung” – gibt es sie wirklich?** 11. mubimed Konvent DEHNEN - Bewegung/Grenzen/Freiheit Universität 19 Juni 2015, Osnabrück,
- **X Markingstrategies by website and facebook in physiotherapy What are the Controversies and profits.** International teacher Meeting in manual Therapy(IMTA), 19

September 2015, Basel(CH)

2014

- **O Recognition of Red Flags and the clinical consequences, Physiotherapy congress** 25 January 2014, Stuttgart
- **O Classification of neuropathic pains.** Conference in Neurology, 22 March 2014, , Osnabruck
- **O Lateral and emotionrecognition/Expression in chronic head-and face pain.** Assessment and Rehabilitation, CRAFTA congress 11-13 September 2014, Hamburg,
- **O Clinimetrics of posture. Reliability and clinical applications(Workshop), CRAFTA congress, 11-13 September 2014, Hamburg**
- **O Orofacial-cervical movement control tests .** Reliability and is there difference between a TMD and control group. DGFDT conference (Germany) 15-16 November 2014, in Bad Homburg

2013

- **O Anhaltende Kopf-Nacken- und Gesichtsdysfunktionen und Schmerzen.Indikation für neurodynamische Befundaufnahme und Behandlung ?** Tagung International College of Craniomandibular Ortopedics(ICCMO) Wurzburg, Februar 2013
- **X Trigeminale Kopf- und Gesichtschmerzen.Assessment und Behandlung.** Tagung Schweize orthopaedische manuelle Therapie (SVOMT), Bernd –CH ,M
- **X An overview of the evidence for identifying and treating crano-mandibular and trigeminal neural dysfunction .** Nederlandse Academie Orthopaedische Therapie (NAOMT). Leiden(NL) Mei 2013
- **X "Postgraduate academic education of physical therapy in Europe The University of Applied Science in Osnabruck as an example"** Faculty of Health Science ,Mobile , University of South Alabama US, Juli 2013
- **X Craniofacial Pain . The state of the art . What can Physio's do an the background of the best evidence"** The Faculty of Health Science , University of South Alabama US.Juli 2013, Mobile (US)
- **O Die Einfluss von Haltung auf der Kopfposition und ihre klinische Konsequenzen .** Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik für Zahnärzte (DGFDT Bad Homburg ,November 2013
- **O Physiotherapeutische Möglichkeiten zur Behandlung von Kopfschmerz. XVI.** Interdisziplinäres Symposium Regensburg Dezember 2013

2012

- **X Assessment of pain and clinical test An update for clinicians and educators.** Internationale Maitland Teacher Association. Januar 2012, Zurzach-CH
- **X The Influence of Head posture on the “voice box” in singers. A recommendation for musculoskeletal assessment and intervention.** Int. Musikphysiotherapie congress HS. Mai 2012, Osnabruck
- **X Face pain and the brain behind. How emotion expression and face recognition can change and may be managed .** Conference “Pain and the Brain” Neuro orthopedic Institute(NOI , , April 2012, Adelaide(Aus)
- **X Integrating ultrasonography for temporomandibular internal derangement in a physiotherapy practice.** Manual therapy concres International Federation of orthopeadic Therapy (IFOMPT),October 2012 , Quebec (Ca)
- **X The evidence for identifying and treating craniomandibular and trigeminal neural dysfunction.** Manual therapy congress International Federation of orthopeadic Therapy (IFOMPT),October 2012 , Quebec (Ca)
- **X The effect of orofacial manual therapy on cervical movement impairment in patients with cervicogenic headache and TMD dysfunctions. A single-blind, randomized controlled study.** Manual therapy congress International Federation of orthopeadic Therapy (IFOMPT) October 2012 , Quebec(Ca)
- **X Is face recognition and emotional expression of chronic face pain patients different than in a sample of healthy controls?** Manual therapy congress International Federation of orthopeadic Therapy (IFOMPT) October 2012 , Quebec(Ca)

2011

- **X May brain training be a solution in chronic face pain? Invited Lecture .** European Association of Pain (EAP) Italie Juni 2011, Milan
- **O Physiotherapie Evidenz oder Fingerspitzengefühl (November)** Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik für Zahnärzte (DGFDT),November 2011, Bad Homburg
- **O Emotion und links-rechts Erkennung bei Gesichtsschmerzen Assessment und therapeutische,** CRAFTA conference sept 2011, Berlin
- **O Beeinflussung der Neuromatrix ,** CRAFTA conference, sept 2011, Berlin
- **O Neuromuskuloskeletale Differential Diagnose Kopfschmerzen .** Deutsche Gesellschaft für Zahnmedizin(DGZ) , September 2011Osnabruck,

,