

Achour, K., R. Aouatef, R. Maaoui, A. Yahiaoui, I. Ksibi, et H. Rahali. « Apport de la rééducation dans l'amélioration fonctionnelle des cervicalgies chroniques ». *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 19th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Marseille, 26-31 May 2014 / 29ème Congrès de la Société Française de Médecine Physique et de Réadaptation, Marseille, 26-31 mai 2014. Co-organized by ESPRM and SOFMER, 57 (1 mai 2014): e210. <https://doi.org/10.1016/j.rehab.2014.03.770>.

Alreni, Ahmad Salah Eldin, Cliona McRobert, et Sionnadh Mairi McLean. « Utilisation of Outcome Measures in the Management of Non-Specific Neck Pain: A National Survey of Current Physiotherapy Practice in the UK ». *Musculoskeletal Science and Practice* 52 (1 avril 2021): 102347. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2021.102347>.

Anthony, Demont, Martin Sébastien, et Chaumeil Théo. « Synthèse des recommandations de traitements kinésithérapeutiques pour la prise en charge de patients présentant une pathologie impliquant de la douleur ». *Douleurs : Évaluation - Diagnostic - Traitement*, 8 août 2021. <https://doi.org/10.1016/j.douler.2021.06.007>.

Béal, Caroline, et Sophie Derolez. « Prise en charge de la douleur ». *Revue du Rhumatisme*, Compte-rendu du 33ème congrès français de rhumatologie, 88, n° 2, Supplement (1 avril 2021): 2S31-32. [https://doi.org/10.1016/S1169-8330\(21\)00111-3](https://doi.org/10.1016/S1169-8330(21)00111-3).

Beales, Darren, Tim Mitchell, Niamh Moloney, Martin Rabey, Wendy Ng, et Trudy Rebbeck. « Masterclass: A Pragmatic Approach to Pain Sensitivity in People with Musculoskeletal Disorders and Implications for Clinical Management for Musculoskeletal Clinicians ». *Musculoskeletal Science and Practice* 51 (1 février 2021): 102221. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2020.102221>.

Belavy, Daniel L., Jessica Van Oosterwijck, Matthew Clarkson, Evy Dhondt, Niamh L. Mundell, Clint T. Miller, et Patrick J. Owen. « Pain Sensitivity Is Reduced by Exercise Training: Evidence from a Systematic Review and Meta-Analysis ». *Neuroscience & Biobehavioral Reviews* 120 (1 janvier 2021): 100-108. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2020.11.012>.

Ben Brahim, H., M. Rekik, M. Sghir, I. Ksibi, M. Younes, S. Jerbi, et W. Kessomtini. « PE.Lu-061 - Place des techniques myotensives dans la prise en charge des dérangements intervertébraux mineurs cervicaux ». *Revue du Rhumatisme*, 29e Congrès Français de Rhumatologie - Porte de Versailles, Paris, 11-13 Décembre 2016, 83 (1 novembre 2016): A231-32. [https://doi.org/10.1016/S1169-8330\(16\)30556-7](https://doi.org/10.1016/S1169-8330(16)30556-7).

Bielefeldt-Astudillo, D., et C. Bascour-Sandoval. « Efectos del ejercicio de flexión cráneo-cervical y movilización manual vertebral en pacientes con cervicalgia crónica: serie de casos ». *Fisioterapia* 42, n° 5 (1 septembre 2020): 277-80. <https://doi.org/10.1016/j.ft.2020.03.002>.

Bonilla-Barba, Laura, Lidiane Lima Florencio, Jorge Rodríguez-Jiménez, Deborah Falla, César Fernández-de-las-Peñas, et Ricardo Ortega-Santiago. « Women with Mechanical Neck Pain Exhibit Increased Activation of Their Superficial Neck Extensors When Performing the Cranio-Cervical Flexion Test ». *Musculoskeletal Science and Practice* 49 (1 octobre 2020): 102222. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2020.102222>.

Booth, John, G. Lorimer Moseley, Marcus Schiltenwolf, Aidan Cashin, Michael Davies, Markus Hübscher, et Christophe Demoulin. « Les exercices physiques pour les douleurs musculosquelettiques chroniques : une approche biopsychosociale ». *Kinésithérapie, la Revue* 20, n° 222 (1 juin 2020): 78-88. <https://doi.org/10.1016/j.kine.2020.02.012>.

Büyükturan, Buket, Senem Şaş, Caner Kararti, et Öznur Büyükturan. « The Effects of Combined Sternocleidomastoid Muscle Stretching and Massage on Pain, Disability, Endurance, Kinesiophobia, and Range of Motion in Individuals with Chronic Neck Pain: A Randomized, Single-Blind Study ». *Musculoskeletal Science and Practice* 55 (1 octobre 2021): 102417. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2021.102417>.

Charland, Amélie, Laurianne Chevalier, Naomi Laroche, Claudia Véronneau, Pénélope Duquette-Laplante, Florian Naye, Yannick Tousignant-Laflamme, et Émilie Lagueux. « Effets d'un programme d'autogestion de la douleur chronique en contexte réel de pratique ». *Kinésithérapie, la Revue* 19, n° 215 (1 novembre 2019): 10-19. <https://doi.org/10.1016/j.kine.2019.08.011>.

Charré, Stéphane. « Un millefeuille pour évaluer la douleur. Une approche comportementale pratique ou comment intégrer l'approche biopsychosociale au quotidien ». *Douleurs : Évaluation - Diagnostic - Traitement* 22, n° 1 (1 février 2021): 34-45. <https://doi.org/10.1016/j.douler.2021.01.007>.

Constantino Coledam, Diogo Henrique, Gustavo Aires de Arruda, Francys Paula Cantieri, et Edineia Aparecida Gomes Ribeiro. « Muscular Fitness Is Associated with Spinal Pain among Young People: A Cross-Sectional Exploratory Study ». *Journal of Bodywork and Movement Therapies* 26 (1 avril 2021): 174-79. <https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2020.08.011>.

Demoulin, Christophe, Damien Baeri, Geoffrey Toussaint, Barbara Cagnie, Axel Beernaert, Jean-François Kaux, et Marc Vanderthommen. « Croyances de la population concernant le craquement entendu lors des manipulations vertébrales ». *Revue du Rhumatisme* 85, n° 3 (1 mai 2018): 280-84. <https://doi.org/10.1016/j.rhum.2017.03.028>.

Gedda, Michel. « Décision kinésithérapique : Laurent A. Traumatisme crano-cervical ancien ». *Kinésithérapie, la Revue* 14, n° 154 (1 octobre 2014): 11-24. <https://doi.org/10.1016/j.kine.2014.07.010>.

Girard, Joe, Jennifer Parent-Nichols, Joshua A. Cleland, et Adrien Pallot. « Pratique factuelle : théorie et application ». *Kinésithérapie, la Revue* 19, n° 211 (1 juillet 2019): 16-19. <https://doi.org/10.1016/j.kine.2019.04.007>.

Hutting, Nathan, J. P. Caneiro, Otieno Martin Ong'wen, Maxi Miciak, et Lisa Roberts. « Patient-Centered Care in Musculoskeletal Practice: Key Elements to Support Clinicians to Focus on the Person ». *Musculoskeletal Science and Practice*, 5 août 2021, 102434. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2021.102434>.

Iglesias, Ana Alberdi, et Cristina Laserna Del Gallego. « Cervicalgia atípica. La importancia de las características del dolor ». *FMC - Formación Médica Continuada en Atención Primaria* 28, n° 6 (1 juin 2021): 374-75. <https://doi.org/10.1016/j.fmc.2020.11.009>.

Kalladka, Mythili, Andrew Young, et Junad Khan. « Myofascial Pain in Temporomandibular Disorders: Updates on Etiopathogenesis and Management ». *Journal of Bodywork and Movement Therapies*, 8 août 2021. <https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2021.07.015>.

Lascurain-Aguirrebeña, Ion, Di J. Newham, Xabat Casado-Zumeta, Aitana Lertxundi, et Duncan J. Critchley. « Immediate Effects of Cervical Mobilisations on Neck Muscle Activity during Active Neck Movements in Patients with Non-Specific Neck Pain. A Double Blind Placebo Controlled Trial ». *Physiotherapy* 110 (1 mars 2021): 42-53. <https://doi.org/10.1016/j.physio.2019.07.003>.

Linares-Fernández, María Teresa, Roy La Touche, et Joaquín Pardo-Montero. « Development and Validation of the Therapeutic Alliance in Physiotherapy Questionnaire for Patients with Chronic Musculoskeletal Pain ». *Patient Education and Counseling* 104, n° 3 (1 mars 2021): 524-31. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2020.09.024>.

Maître, Jan-Hendrik, et Antoine Crouan. « Approches thérapeutiques de la douleur en kinésithérapie ». *Kinésithérapie, la Revue* 17, n° 186 (1 juin 2017): 56-70. <https://doi.org/10.1016/j.kine.2017.02.133>.

Masselin-Dubois, Anne. « Thérapie d'acceptation et d'engagement (ACT) et Mindfulness, un modèle de flexibilité psychologique pour la douleur chronique ». *Douleurs : Evaluation - Diagnostic - Traitement* 17, n° 5 (1 novembre 2016): 233-51. <https://doi.org/10.1016/j.douler.2016.08.003>.

Nijs, Jo, Steven Z George, Daniel J Clauw, César Fernández-de-las-Peñas, Eva Kosek, Kelly Ickmans, Josué Fernández-Carnero, et al. « Central Sensitisation in Chronic Pain Conditions: Latest Discoveries and Their Potential for Precision Medicine ». *The Lancet Rheumatology* 3, n° 5 (1 mai 2021): e383-92. [https://doi.org/10.1016/S2665-9913\(21\)00032-1](https://doi.org/10.1016/S2665-9913(21)00032-1).

Otero, Jacky, et Flavio Bonnet. « Cervicalgie : prévalence des syndromes McKenzie et des Préférences Directionnelles ». *Kinésithérapie, la Revue* 16, n° 169 (1 janvier 2016): 2-10. <https://doi.org/10.1016/j.kine.2015.05.009>.

Perez-Cabezas, V., C. Ruiz-Molinero, R. Chillon-Martinez, J. Aguilera-Santacruz, J. J. Jimenez-Rejano, et M. J. Viñolo-Gil. « Effectiveness of a Program of Reeducation Oculo-Cervical Procedures for Chronic Neck Pain ». *Physiotherapy*, World Confederation for Physical Therapy Congress 2015 Abstracts, Singapore, 1-4 May 2015, 101 (1 mai 2015): e38. <https://doi.org/10.1016/j.physio.2015.03.150>.

Piekartz, Harry von, Charlotte Rösner, Angelina Batz, Toby Hall, et Nicolaus Ballenberger. « Bruxism, Temporomandibular Dysfunction and Cervical Impairments in Females – Results from an Observational Study ». *Musculoskeletal Science and Practice* 45 (1 février 2020): 102073. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2019.102073>.

Qu, Ning, Thomas Graven-Nielsen, Rene Lindstrøm, Victoria Blogg Andersen. DC, et Rogerio Pessoto Hirata. « Recurrent Neck Pain Patients Exhibit Altered Joint Motion Pattern during Cervical Flexion and Extension Movements ». *Clinical Biomechanics* 71 (1 janvier 2020): 125-32. <https://doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2019.10.026>.

Reddy, Ravi Shankar, Ney Meziat-Filho, Arthur Sá Ferreira, Jaya Shanker Tedla, Praveen Kumar Kandakurti, et Venkata Nagaraj Kakaraparthi. « Comparison of Neck Extensor Muscle Endurance and Cervical Proprioception between Asymptomatic Individuals and Patients with Chronic Neck Pain ». *Journal of Bodywork and Movement Therapies* 26 (1 avril 2021): 180-86. <https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2020.12.040>.

Robert, Carole, et Jacques Buxeraud. « Développer l'éducation thérapeutique du patient douloureux ». *Actualités Pharmaceutiques* 60, n° 603 (1 février 2021): 41-46. <https://doi.org/10.1016/j.actpha.2020.12.014>.

Salehi, Reza, Omid Rasouli, Maryam Saadat, Mohammad Mehravar, Hossein Negahban, et Mohammad Jafar Shaterzadeh Yazdi. « Cervical Movement Kinematic Analysis in Patients with Chronic Neck Pain: A Comparative Study with Healthy Subjects ». *Musculoskeletal Science and Practice* 53 (1 juin 2021): 102377. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2021.102377>.

Simoni, G., M. Bozzolan, S. Bonnini, A. Grassi, A. Zucchini, C. Mazzanti, D. Oliva, F. Caterino, A. Gallo, et M. Da Roit. « Effectiveness of Standard Cervical Physiotherapy plus Diaphragm Manual Therapy on Pain in Patients with Chronic Neck Pain: A Randomized Controlled Trial ». *Journal of Bodywork and Movement Therapies* 26 (1 avril 2021): 481-91. <https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2020.12.032>.

Stuner, Arnaud, et Arnaud Delafontaine. « Compression ischémique des points gâchettes du trapèze supérieur chez la personne âgée ». *Kinésithérapie, la Revue* 16, n° 170 (1 février 2016): 17-22. <https://doi.org/10.1016/j.kine.2015.10.008>.

Thoomes-de Graaf, Marloes, Erik Thoomes, Deborah Falla, César Fernández-de-las-Peñas, Francois Maissan, et Joshua A. Cleland. « Does the Patient and Clinician Perception of Restricted Range of Cervical Movement Agree with the Objective Quantification of Movement in People with Neck Pain? And Do Clinicians Agree in Their Interpretation? ». *Musculoskeletal Science and Practice* 50 (1 décembre 2020): 102226. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2020.102226>.

Verhagen, Arianne P. « Physiotherapy Management of Neck Pain ». *Journal of Physiotherapy* 67, n° 1 (1 janvier 2021): 5-11. <https://doi.org/10.1016/j.jphys.2020.12.005>.