

Bibliographie - Thérapie Manuelle TM 1 A et TM1 B

Directeur Pédagogique : Terramorsi Jean-François

Documentaliste : Terramorsi Roxane

Amoyel J., *Traité d'initiation à la médecine manuelle: anatomie palpatoire et bases élémentaires des thérapeutiques manuelles du corps humain*, livre, *Vigot Ed.*, 1998, 359 pages.

Beals-Becker L., Need for objective measures to prove clinical outcome, lettre, *JAOA*, 2002, Vol 102, 121.

Beresford Z.M., Kendall R.W. & Willick S.E., Lumbar facet syndrome, article, *Curr. Sports Med Rep*, 2010 ; 9 : 50-56.

Bienfait M., *Bases physiologiques de la thérapie manuelle et de l'ostéopathie*, livre, *Spek*, 1991, 232 pages.

Bienfait M., *Bases élémentaires techniques de la thérapie manuelle de l'ostéopathie*, livre, *Spek*, 1991, 236 pages.

Bischofs I.B., Schwarz U.S., Cell organization in soft media due to active mechanosensing, article, *PNAS*, 2003, 100:9274-9279.

Bogduk N., *Clinical anatomy of the lumbar spine and sacrum*, 4th ed., livre, *Churchill Livingstone*, 2005, 272 pages.

Cox T.R. & Erler J.T., Remodeling and homeostasis of the extracellular matrix : implications for fibrotic diseases and cancer, article, *Disease Models & Mechanisms* 4, 2011, 165-178.

Dr Bonneau D., *Thérapeutique manuelle*, livre, *Ed Dunod*, 2017, 960 pages, P 224-260, p 490-723.

Chatrenet Y., Chaîne cinétique ouverte versus chaîne cinétique fermée: état des lieux en 2013, article, *J. Kinésithérapie Scientifique*, 2013, 547, 29-34.

Di Giovanna E.L., Schiowitz S. & Dowling D., J., *An osteopathic approach to diagnosis & treatment*, livre, 3ème Ed., *Lippincott William & Wilkins*, 2005, 641 pages.

Discher D.E., Janmey P., Wang Y.L., Tissue cells feel and respond to the stiffness of their substrate, article, *Science*, 2005, 310:1139-1143.

Dove C.A., History of the osteopathic vertebral lesion, article, *Br. Osteopath J.*, 1967, 3.

Dufour M., Colné P., Barsi S., Massokinésithérapie et thérapie manuelle pratique, livre, *Ed Elsevier Masson*, 2017, tome 2, 424 pages, p 165- 259.

Dufour M., Colné P., Barsi S., Massokinésithérapie et thérapie manuelle pratique, livre, *Ed Elsevier Masson*, tome 3 – 392 pages, p 152- 263.

Dufour M., Anatomie de l'appareil locomoteur : Membre inférieur, livre, *Ed Elsevier Masson*, 2015, Tome 1, 552 pages.

Dufour M., Anatomie de l'appareil locomoteur: Membre supérieur, livre, *Ed Elsevier Masson*, 2016, Tome 2, 536 pages.

Dufour M., Anatomie de l'appareil locomoteur: Tête et tronc, livre, *Ed Elsevier Masson*, 2017, Tome 3, 424 pages.

Edwin A.C., Joan S.B. Integrins and signal transduction pathways: the road taken, article, *Science*, 1995, 268:233-239.

Engler A.J., Sen S., Sweeney H.L., Discher D.E., Matrix elasticity directs stem cell lineage specification, article, *Cell*, 2006, 126:677-689.

Fernandez P. & Bausch A.R., The compaction of gels by cells: a case of collective mechanical activity, article, *Integrative Biology*, 2009, 1, 252-259.

Fitzgerald G.K., Open versus closed kinetic chain exercise: Issues in rehabilitation after anterior cruciate ligament reconstructive surgery, article, *Phys Ther*, 1997, 77:1747-54.

Freeman A.L, Butterman G.R., Beaubien B.P., Rochefort W.E., Compressive properties of fibrous repair tissue compared to nucleus and annulus., article, *J. of Biomechanics*, 2013, 46(10): 1714-1721.

Fryer G., Intervertebral dysfunction : a discussion of the manipulable spinal lesion, article, *J. Osteopath Med.*, 2003 ; 6 : 64–73.

Fryer G., Somatic dysfunction: updating the concept, article, *Aust J Osteopath*, 1999, 10(2):14-19.

Fryer G., Bird M., Robbins B., & Johnson J.C., Electromyographic responses of deep thoracic transversospinalis muscles to osteopathic manipulative interventions, article, *Int. J. Osteopath Med*, 2013, 16 : e3–e4.

Fryer G., Somatic dysfunction: An Osteopathic conundrum, article, *Int. J. Osteopath Med.*, 2016, 22 : 52-53.

Giancotti F.G., Ruoslahti E., Integrin signaling, article, *Science*, 1999, 285:1028-1033.

Giusti R., Educational Council on Osteopathic Principles, Glossary of Osteopathic Terminology, MD: *American Association of Colleges of Osteopathic Medicine*, third Ed. 2017, 80 pages.

Guimberteau J.C., *et al.*, Introduction à la connaissance du glissement des structures sous-cutanées humaines, *ELSEVIER, Annales de chirurgie plastique esthetique*. 50 : 19-34.

Haute autorité de santé, Recommandations professionnelles -critères de suivi en rééducation et d'orientation en ambulatoire ou SSR après ligamentoplastie du croisé antérieur, *Argumentaire*, 2008, 85 pages.

Haye M., Technique manuelle de concept Sohier : Prise en charge kinésithérapique du lombalgie, *AFREK, Conférence de consensus, Ed. SPEK*, 1998.

Heimann D., Guide de thérapie manuelle, livre, *Ed Maloine*, 2003, 389 pages.

Hengeveld E. & Banks K., Maitland's vertebral manipulation, livre, *Butterworth-Heinemann Ltd*, 7th revised edition, 2005, 520 pages.

Hengeveld E. & Banks K., Maitland's peripheral manipulation, livre, *Churchill Livingstone*, 5th edition, 2013, 616 pages.

Hérisson C., Vautravers P., Rachis lombaire et thérapies manuelles, livre, *Sauramps Médical*, 2006, 183 pages.

Hersen P., Ladoux B., Push it, Pull it, article, *Nature*, 2011, 470 :340-34.

Ingber D.E., Cellular mechanotransduction: putting all the pieces together again, article, *FASEB J.*, 2006, 20 :811-827.

Ingber D.E., Cellular tensegrity: defining new rules of biological design that govern the cytoskeleton, article, *J. Cell Sci.*, 1993, 104:613-27.

Ingber D.E., Tensegrity : the architectural basis of molecular mechanotransduction, article, *Annu. Rev. Physiol.*, 1997, 59:575-99.

Ingber D.E., Mechanosensation through integrins: cells act locally but think globally, article, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA.*, 2003, 100 :1472-1474.

Kapandji A.I. Anatomie fonctionnelle, livre, 6ème édition, Tome 1, *Ed Maloine*, 2007, 351 pages.

Kaltenborn F.M., Thérapie manuelle pour les articulations des membres: examen et techniques thérapeutiques de base, livre, *Maloine, Prodim*, 1985.

Korr, I.M., Clinical significance of the facilitated state, article, *J. Am Osteopath Assoc.* 1954, 54 : 277-282.

Korr I.M., The neural basis of the osteopathic lesion, article, *J. Am Osteopath Assoc.* 1947 ; 47 : 191-198.

Korr I.M., Proprioceptors and somatic dysfunction, article, *J. Am Osteopath Assoc.*, 1975 ; 75 : 638-650.

Lederman, E. Facilitated segments : a critical review, review, *Br Osteopath J.* , 2000; 22 : 7-10.

Latremoliere A. & Woolf C.J., Central sensitization : a generator of pain hypersensitivity by central neural plasticity, article, *J. Pain*, 2009, 10 : 895-926.

Mentré P., L'eau dans la cellule: une interface hétérogène et dynamique des macromolécules, Livre, *Edition Masson*, 1997, 312 pages.

Musashi M., Le Livre des cinq anneaux, livre, *Ed Pierre Belfond*, 137 pages, 1982.

Orgeret G, Thérapie manuelle du système myofascial : la thérapie normotensive appliquée aux dysfonctionnements du système musculo-squelettique, livre, *Masson*, 2000, 219 pages.

Petersen A., Joly P., Bergmann C., Korus G., Duda G.N, The impact of substrate stiffness and mechanical loading on fibroblast-induced scaffold remodeling. , article, *Tissue Eng Part A*. 2012, 18(17-18):1804-17.

Quinn K.P., Dong L., Golder F.J., & Winkelstein B.A., Neuronal hyperexcitability in the dorsal horn after painful facet joint injury, article, *Pain*, 2010, 151 : 414-421.

Tassoni M.C., Gossard C., Les tissus articulaires sous la contrainte., article, *ITBM-RBM*, 2006, 27 (3): 117-126.

Terramorsi J.F., Ostéopathie Structurale - Lésion structurée - Concepts structurants, livre, *Ed Eolienne*, 2013, 416 pages.

Terramorsi JF, Techniques structurelles : Bases fondamentales Théoriques et pratiques, vidéos (4h20), *Ed Gepro*, 2019.

Terramorsi JF, Techniques structurelles : Les membres, vidéos (1h04), *Ed Gepro*, 2019.

Terramorsi JF, Techniques structurelles : Le rachis, vidéos (3h20) *Ed Gepro* 2019.

Torsten L., A.T. Still's osteopathic lesion theory and evidence-based models supporting the emergence concept of somatic dysfunction, review, *J. Am Osteopath Assoc*, 2016, 116, 10 : 654-661.

Travell J. et Simons D., Douleurs et troubles fonctionnels myofasciaux: traité des points-détente musculaires, Hémicorps supérieurs, Tête, tronc et membres supérieurs, Tome 1, livre, *Haug International*, 1998, 770 pages.

Travell J. et Simons D., Douleurs et troubles fonctionnels myofasciaux: traité des points-détente musculaires, Le membre inférieur, Tome 2, livre, *Haug International*, 1998, 626 pages.

Van Buskirk R.L., Nociceptive reflexes and the somatic dysfunction : a model, article, *J. Am Osteopath Assoc*, 1990, 90 : 792-794.

Wang N., Butler J.P., Ingber D.E., Mechanotransduction across the cell surface and through the cytoskeleton, article, *Science*, 1993, 260:1124-27.

Yamamoto J., Hagakure : le livre secret des samouraïs, livre, *Ed Guy Tredaniel*, 102 pages, 1984.