

BIBLIOGRAPHIE

Recommandations : Haute Autorité de Santé et Recommandations internationales

- HAS 2020 Parcours de soins d'un patient douloureux chronique – Note de cadrage
- HAS 2019. Recommandation. Prise en charge du patient présentant une lombalgie commune
- H.A.S. (ex ANAES - 1999). Recommandations. Évaluation et suivi de la douleur chronique chez l'adulte en médecine ambulatoire
- HAS 2005. Recommandation. Modalités de prise en charge d'une épaule douloureuse chronique non instable chez l'adulte
- H.A.S. (ex ANAES - 2001). Recommandations. Pathologies non opérées de la coiffe des rotateurs et masso-kinésithérapie
- Doiron-Cadrin P, Lafrance S, Saulnier M, Cournoyer É, Roy JS, Dyer JO, Frémont P, Dionne C, MacDermid JC, Tousignant M, Rochette A, Lowry V, Bureau NJ, Lamontagne M, Coutu MF, Lavigne P, Desmeules F. Shoulder Rotator Cuff Disorders : A Systematic Review of Clinical Practice Guidelines and Semantic Analyses of Recommendations. Arch Phys Med Rehabil. 2020 Jul ;101(7) :1233-1242. Doi : 10.1016/j.apmr.2019.12.017.

Livres

Bouche P. Les Mononeuropathies. Ed Doin 2006 p 312

Drake RL, Vog AW, Mitchell A, Duparc F, Duparc J. Gray's anatomie pour les étudiants. 3ème édition Elsevier Masson 2015

Dufour M., Tixa S, Del Valle Acedo S. Démarche clinique et diagnostic en kinésithérapie. Elsevier Masson Oct. 2018

Dufour M. Anatomie de l'appareil locomoteur. Tome 3, tête et tronc. Elsevier Masson 3e ed,2017, P424

Dufour M. Anatomie de l'appareil locomoteur. Tome 2, membre supérieur. 3ème édition Elsevier Masson, 2016, p 536

Dufour M. Anatomie de l'appareil locomoteur. Tome 1, membre inférieur. 3ème édition Elsevier Masson, 2015, p 512

Foucault M. Dits et écrits : 1970-1975. Ed Gallimard - 848 pages

Fritsch, H., Lienemann, A., Brenner, E., Ludwikowski, B. Clinical Anatomy of the Pelvic Floor in Advances in anatomy, embryology, and cell biology 2004 175: III-IX, 1-64 · F

Gagey PM, Weber B, Bonnier L, Boquet J, Ferrey G, Guillaume P, Marucchi C, Toupet, Villeneuve Ph et Zamfiresco F. Posturologie ; Régulation et dérèglements de la station debout. Ed Masson Col Bois-Larris 1995.

Gilroy A, MacPherson B, Ross. Prometheus Atlas d'anatomie 2014 Maloine

Gosling JA, Harris PF, Whitmore I, Willan PLT. Anatomie humaine : atlas en couleurs. de Boeck. 2003. (2° Éd.) 396 p.

Gray H. Anatomy of the Human Body : Gray's Anatomy, Lea & Febiger in Philadelphia . 1918 1396 p

Kamina P. Anatomie clinique : Tome 1, Anatomie générale, membres Maloine 2009

Kamina P. Anatomie clinique : Tome 5, Neuroanatomie Maloine 2013

Kapandji A-I. Anatomie fonctionnelle 3 Tête et rachis MALOINE 1982

Kapandji I. A. - Physiologie articulaire. Tome III, Tronc et rachis, Maloine, 1982. Paris

Reinhard Putz. Atlas d'anatomie humaine Sobotta. - Tome 1, Tête, cou, membre supérieur, 4ème éd. Ed Tec & Doc 2000 pages 428

Rouvière H, Delmas A. Anatomie humaine. Descriptive, topographique et fonctionnelle. Membres Tome 3 Descriptive, topographique et fonctionnelle Membres. Elsevier Masson. 2002

Schunke M, Schulte E, Schumacher U. Atlas d'anatomie Prométhée tome 1, anatomie générale et système locomoteur Maloine p 541

Sobotta J. Putz R. Pabst R. Atlas d'anatomie humaine Tome 1 Atlas d'anatomie humaine. Lavoisier / Tec et Doc 2000

Testud L. traité d'anatomie humaine. 5e édition. Ed Doin 1905 P 880

Articles

Ball CM, Steger T, Galatz LM, Yamaguchi K. The posterior branch of the axillary nerve: an anatomic study. *J Bone Joint Surg Am.* 2003 Aug;85-A(8):1497-501

Bolzoni F, Bruttini C, Esposti R, Cavallari P. Hand immobilization affects arm and shoulder postural control. *Exp Brain Res.* 2012 Jul;220(1):63-70.

Beaton DE, Wright JG, Katz JN, Upper Extremity Collaborative Group. Development of the Quick DASH: comparison of three item-reduction approaches. *J Bone Joint Surg Am.* 2005 ;87(5) :1038-46.

Caissie RGJ. Les paresthésies iatrogéniques de la troisième division du trijumeau : 12 ans d'expérience clinique. (J. d. Canadienne, Éd.) 2005

Constant CR, Murley AHG. A clinical method of functional assessment of the shoulder. *Clin Orthop Relat Res* 1987;(214):160-4.

De Kesel R, Van Glabbeek F, Mugenzi D, De Vos J, Vermeulen K, Van Renterghem D, Bortier H, Schuind F. Innervation of the elbow joint: Is total denervation possible? A cadaveric anatomic study. *Clin Anat.* 2012 Sep;25(6):746-54.

Díez-Ulloa MA1, Almira Suárez EL, Otero Fernández M, Leborans Eiras S, Collado Arce G. Lordosis Manoeuvre in the diagnosis of lumbar facet syndrome. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol.* 2016 Jul-Aug;60(4):221-6.

Ebraheim NA, Whitehead JL, Alla SR, Moral MZ, Castillo S, McCollough AL, Yeasting RA, Liu J.ers. The suprascapular nerve and its articular branch to the acromioclavicular joint: an anatomic study. *J Shoulder Elbow Surg.* 2011 Mar ;20(2): e13-7

Esnault M et Viel E. Systématisation des innervations capsulaires de l'articulation du coude. *Ann. Kinésithér.*, 1977,

Guillemot A., Duplan B. (1995) Étude de la prévalence des troubles posturaux au sein d'une cohorte de 106 patients lombalgiques. In : Gagey P.M., Weber B. *Entrées du système postural fin.* Masson, Paris: 71-77.

Gurfinkel V.S., Kots Y.M., Paltsev E. (1971) The compensation of respiratory disturbances of the erect posture of man as an example of the organization of interarticular interaction. In: Gurfinkel V.S., Fomin S.V., Tsetlin M.L. (Eds) *Models of the structural functional organization of certain biological systems.* MIT Press, Cambridge: 382-395.

Hamaoui A, Gonneau E, Le Bozec S. Respiratory disturbance to posture varies according to the respiratory mode. *Neurosci Lett.* 2010 May 21 ;475(3) :141-4

Hebting JM, Dotte JP. Rééducation des fracas de la face. 1992, Masson - Monographies de Bois-Larris. 103 pages

Keens TG, Bryan AC, Levison H, Ianuzzo CD. Developmental pattern of muscle fiber types in human ventilatory muscles. *J Appl Physiol.* 1978 Jun ;44(6) :909-13.

Labat JJ, Riant T, Robert R, et al. Diagnostic criteria for pudendal neuralgia by pudendal nerve entrapment (Nantes criteria). *NeuroUrol Urodyn.* 2008 ;27 :306-310.)

Labat JJ, Robert R, Delavierre D, Sibert L, Rigaud J. Approche symptomatique des douleurs neuropathiques somatiques pelvipérinéales chroniques. *Prog Urol*, 2010, 20, 12, 973-981
Rapports

Minami M, Yamazaki J, Kato S. Lateral elbow pain syndrome and entrapment of the radial nerve. *Nihon Seikeigeka Gakkai Zasshi.* 1992 Apr;66(4):222-7.

Mittal RK. Crural Diaphragm Contribution to EGJ and Neural Control. Motor Function of the Pharynx, Esophagus, and its Sphincters. San Rafael (CA): Morgan & Claypool Life Sciences; 2011.

Osborne G: Ulnar neuritis. Postgrad Med J 35:392-396, 1959

Randy Jinkins J. The anatomic and physiologic basis of local, referred and radiating lumbosacral pain syndromes related to disease of the spine. J Neuroradiol. 2004 Jun ;31(3):163-80.

Sánchez J, Medrano G, Debesse B, Riquet M, Derenne JP. Muscle fibre types in costal and crural diaphragm in normal men and in patients with moderate chronic respiratory disease. Bull Eur Physiopathol Respir. 1985 Jul-Aug;21(4):351-6.

Sugawara H, Shimose R, Tadano C, Ushigome N, Muro M. Change in EMG with skin friction at different frequencies during elbow flexion. Somatosens Mot Res. 2013 Jun;30(2):72-80.

Thomson Wal, Koppel HP. Peripheral entrapment neuropathies of the upper extremity. N England J Med .1959;260: 1261-1265.

Tom G. Mayer, Randy Neblett, Howard Cohen, Krista J. Howard, Yun Hee Choi, Mark J. Williams, Yoheli Perez, Robert J. Gatchel. (2012). The development and psychometric validation of the central sensitization inventory. Pain Practice

Vanderstraeten J - Scapula alata. *Revue de la Médecine Générale* n°269 2010

Vorster W, Lange CP, Briët RJ, Labuschagne BC, du Toit DF, Muller CJ, de Beer JF. The sensory branch distribution of the suprascapular nerve: an anatomic study. J Shoulder Elbow Surg. 2008 May-Jun;17(3):500-2.

Weermeijer JD, Meulders A. Clinimetrics: Tampa Scale for Kinesiophobia. Journal of Physiotherapy. avr 2018;64(2):126.

Woby SR, Roach NK, Urmston M, Watson PJ. Psychometric properties of the TSK-11: a shortened version of the Tampa Scale for Kinesiophobia. Pain. Sept 2005 ;117(1-2):137-44.

Zetlaouia PJ, Choquetb O. Techniques d'anesthésie locorégionale du membre supérieur. EMC - Anesthésie-Réanimation. Vol 1, Issue 4, 2004, Pages 267–293

Ressources internet

<http://smartfiches.fr/gynecologie-obstetrique/item-30-accouchement-delivrance-et-suites-de-couches-normales/travail-et-accouchement>

<http://www.a-bras.org>

<http://www.dralami.edu/anatomie/Ms%20Neuro/Ms-neuro.htm>

<http://villemin.gerard.free.fr/Wwwgvmm/Geometri/Topologi.htm>

http://www.sofimmoo.org/goussard_carredeslombes.htm

<http://www.dralami.edu/anatomie/Ms%20Neuro/Ms-neuro.htm>

<http://www.maitrise-orthop.com>