

BIBLIOGRAPHIE

Recommandations Haute Autorité de Santé et Recommandations internationales

- HAS 2020 Parcours de soins d'un patient douloureux chronique – Note de cadrage
- 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 Mono neuropathies. Ed Doins 2006 p 312

Drake W, Vogl A, Mitchell WM. Gray's anatomie. R L. Elsevier Masson 2015 p 1128

Kamina P. Anatomie Clinique tome 1 : anatomie générale, membres. Maloine 2009 4e éd.

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

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

SEQUENCE N°1. Plexus Brachial : Dysfonctions neuromusculaires et douleurs

Articles

Brantingham JW, Cassa TK, Bonnefin D, Jensen M, Globe G, Hicks M, Korporaal C. Manipulative therapy for shoulder pain and disorders: expansion of a systematic review. J Manipulative Physiol Ther. 2011 Jun;34(5):314-46. doi: 10.1016/j.jmpt.2011.04.002.

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

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://www.a-bras.org>

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

SEQUENCE N°2. Plexus Brachial : Dysfonctions neurales Nerf musculo-cutané, Nerf ulnaire cubital, Nerf médian

Livres

Bouche P. Les Mononeuropathies. Ed Doins 2006 p 312

Drake W, Vogl A, Mitchell WM. Gray's anatomie. R L. Elsevier Masson 2015 p 1128

Kamina P. Anatomie Clinique tome 1 : anatomie générale, membres. Maloine 2009 4e éd.

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

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

Articles

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

SEQUENCE N°3. Dysfonctions neuro-articulaires costales et neurostimulations manuelles Nerfs costaux, côtes et ventilation

Livres

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.

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 5 : neuroanatomie, 2e éd Maloine

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

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

Articles

Bull Eur Physiopathol Respir. 1985 Jul-Aug;21(4):351-6.

Gurfinkel V. Kots YM. Paltsev E. 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 : 1971, 382-395.

Guillemot A., Duplan B. 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 1995: 71-77.

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

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.

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.

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

Ressources internet

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

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

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

SEQUENCE N°4. Dysfonctions neuro-musculo-articulaires de l'épaule et neurostimulations manuelles

Livres

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

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

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

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

Articles

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.

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.

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

Ressources internet

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

COURS N°5. Dysfonctions neuro articulaires : cervicale, ATM, épaule, poignet

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

Livres

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

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 3, tête et tronc. 3ème édition Elsevier Masson, 2016, p 536

Gilroy A, MacPherson B, Ross. Prometheus Atlas d'anatomie 2014 Maloine
Kamina P. Anatomie clinique : Tome 1, Anatomie générale, membres Maloine 2009
Kamina P. Anatomie clinique : Tome 5, Neuroanatomie Maloine 2013
Sobotta J. Putz R. Pabst R. Atlas d'anatomie humaine Tome 1 - Atlas d'anatomie humaine. Lavoisier / Tec et Doc 2000

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
- Beaton DE, Wright JG, Katz JN, Upper Extremity Collaborative Group. Development of the QuickDASH: comparison of three item-reduction approaches. *J Bone Joint Surg Am.* 2005;87(5):1038-46.
- 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.
- Bonfanti S. Gremion G. Gojanovic. B. Scores de mesure fonctionnelle articulaire pour le praticien *Revue Médicale Suisse* – www.revmed.ch – 25 juillet 2012
- Brami A, Revel M, Poiraudreau S. Reliability, validity and responsiveness of the French version of the questionnaire
- Brantingham JW, Cassa TK, Bonnefin D, Jensen M, Globe G, Hicks M, Korporaal C. Manipulative therapy for shoulder pain and disorders: expansion of a systematic review. *J Manipulative Physiol Ther.* 2011 Jun ;34(5):314-46. doi : 10.1016/j.jmpt.2011.04.002.
- 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.
- Ebraheim NA, Whitehead JL, Alla SR, Moral MZ, Castillo S, McCollough AL, Yeasting RA, Liu J. 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, 4,377-381
- Fayad F, Lefevre-Colau MM, Gautheron V, Macé Y, Fermanian J, Mayoux-Benhamou A, Roren A, Rannou F, Roby-Brami A,
- Revel M, Poiraudreau S. Reliability, validity and responsiveness of the French version of the questionnaire Quick Disability of the Arm, Shoulder and Hand in shoulder disorders. *Man Ther.* 2009 Apr;14(2):206-12. doi: 10.1016/j.math.2008.01.013.
- Hebting JM, Dotte JP. Rééducation des fracas de la face. 1992, Masson - Monographies de Bois-Larris. 103 pages
- Livain T, Pichon H, Vermeulen J, Vaillant J, Saragaglia D, Poisson MF, Monnet S. Intra-and interobserver reproducibility of the French version of the Constant-Murley shoulder assessment during rehabilitation after rotator cuff surgery. *Rev Chir Orthop Reparatrice Appar Mot.* 2007 Apr;93(2):142-9. doi: 10.1016/s0035-1040(07)90217-2
- 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.

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

Quick Disability of the Arm, Shoulder and Hand in shoulder disorders. *Man Ther.* 2009 Apr;14(2):206-12. doi: 10.1016/j.math.2008.01.013.

Roach KE, Budiman-Mak E, Songsirdej N, Lertratanakul Y. Development of a shoulder pain and disability index. *Arthritis Care Res.* 1991 Dec;4(4):143-9.

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.

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.