

BIBLIGRAPHIE ATELIER C RIBO DONGE NSCR 2020

- Kapandji. Physiologie articulaire Tome 1 Membre Supérieur 5e édition Paris Maloine.
- Netter F.H, Atlas d'anatomie humaine 4é édition : Masson 2007.☒
- Drake R, Vogl W, Mitchell A, Grays anatomy, «39^e édition Elsevier
- Rouvière H, Anatomie humaine, tome 3 ; Paris, 15^e édition. Editions Masson, 2002. ☒
- Dufour M. Anatomie de l'appareil locomoteur. Membre supérieur. 3ème édition. Issy-les-Moulineaux; 2016.
- Michel Dufour et Michel Pillu, Biomécanique fonctionnelle, Paris, Editions Masson, 2005.
- Forthomme B Rééducation raisonnée de l'épaule opérée et non opérée 5^e édition Frison-roche, 2009.
- Paoletti S, Les fascias, Rôle des tissus dans la mécanique humaine, Sully,3^e édition, 2011.
- Guimberteau J-C, Armstrong C, L'architecture du corps humain vivant, édition Sully, 2016.
- M.-M. Lefèvre-Colau, C. Nguyen, F. Srour, G. Paris, M. Hocquart, S. Poiraudeau, A. Roby-Brami, A. Roren. Cinématique du complexe de l'épaule dans les pathologies dégénératives - Applications cliniques. SIMS. 2016.
- Stanley Hoppenfeld. Examen clinique des membres et du rachis Masson 2é édition.
- F Srour, C Dumontier, M Loubière, G Barette, « Evaluation clinique et fonctionnelle de l'épaule » article EMC, 2013 Elsevier Masson
- Sohier R, Kinésithérapie analytique de l'épaule, Kinésithérapie, la revue Vol10, N°97 2010 (38-48)
- Marc T. Rééducation de l'épaule par la méthode CGE Concept Global d'Epaule.
- Zacchilli MA et al. Epidemiology of shoulder dislocations presenting to emergency departments in the United States. J Bone Joint Surg Am. 2010.☒
- Lewis J, Rotator cuff related shoulder pain : Assessment, management and uncertainties, Manuel Therapy (2016), doi : 10.1016/j.math.2016.03.009.
- Maher A and al, Cause of pain and loss of function in rotator cuff disease : analysis of 1383 cases ANZJ Surg 2017 Jun ;87(6) :488-492. doi :10.1111/ans.13870
- Petri M, Non-Operative Management of Rotators Cuff Tears : The Open Orhopaedics

Journal, 2016, 10, (Suppl 1 : M11)349-356 Springer; 2002. p. 159–208.

Cools et al. Evidence-based rehabilitation of athletes with glenohumeral instability. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2016.

Wilmore et al. Scapular dyskinesia: evolution towards a systems-based approach. *Shoulder and Elbow.* 2016.

Stanley Hoppenfeld et Richard Hutton, Examen clinique des membres et du rachis, Paris, Editions Elsevier Masson, 2006. ☐

☐Conso F, Bergeret A, Pathologie d'hypersollicitation périarticulaire des membres supérieurs, collection Médecine du Travail, Paris, Editions Masson, 2003. ☐

Hérisson C, Rodineau J, le coude microtraumatique, pathologies locomotrices et médecine ☐orthopédique, éditions Masson, 2006,

Besch S, et al. Épicondylalgies d'origine tendineuse. *J Traumatol Sport* (2011), doi:10.1016/j.jts.2011.04.010

Boisaubert B, Brousse C, Zaoui A, Montigny JP. Les traitements non chirurgicaux de la tendinopathie des épicondyliens. *Ann Réadapt Méd Phys* 2004;Aout;47(6): 346-55.

Dumontier C, Instabilités du coude. *Kinésithér. Scient.* 2001; 415:34-40.

Fichez O, Epicondylites : « les nouveautés en 2007 » *Journal de Traumatologie du Sport* 24 (2007) 227–233

Fouquet B., Roquelaure Y., Hérisson C. Coudes et pathologies professionnelles. Coll. pathologie locomotrice et médecine orthopédique. Elsevier Masson, 2008

Degez F, Pernot P, Traitement kinésithérapique de l'épicondylalgie tendineuse. EMC Elsevier Masson SAS, Paris, Kinésithérapie-Médecine physique-Réadaptation, 26-213-B-15, ☐2010

Davidson PA, Pink M, Perry J, et al. Functional anatomy of the flexor pronator muscle group in relation to the medial collateral ligament of the elbow. *Am J Sports Med* 1995;23:245-50.

☐Aptel M. "De l'épidémiologie à la physiopathologie des TMS : le modèle de Bruxelles un référentiel intégrateur". Collection pathologie locomotrice et de médecine orthopédique sous la direction de B. Fouquet, G. Lasfargues, Y.Roquelaure t C. Hérisson 2007, Masson édition, Paris, (pages 51-62).

Allieu Y. Instabilité du carpe. Principes thérapeutiques généraux. *Ann. Chir. Main* 1984;3:364-7.

Dufour M. et coll. Recherche de mobilités en glissements sagittaux dans l'articulation radio-ulnaire supérieure. *Kinésithérapie, Les Annales* 2005; n°37:35-40.

Kuhlmann J-N. La stabilité et les instabilités radio et médio-carpiennes. Sauramps Médical, 2002.

Lazennec J.-Y., Cabannal J., Besnehard J., Cordesse G., Dubard V. Les mouvements associés du radius et de l'ulna dans la flexion-extension du coude. Journée de Médecine Physique et de Rééducation 1990. Expans. Scient. Franç. : pp.69-71.

Masquelet A.-C. Examen clinique du poignet. Ann. Chir. Main 1989;8,2:159-75.

Mesplé G. Rééducation de la main. Tome 1 . Sauramps médical 2011

Park MC, Ahmad CS. Dynamic contributions of the flexor-pronator mass to elbow valgus stability. J Bone Joint Surg Am 2004;86-A:2268-74.

Soubeyrand M, Lafont C, De Georges R, Dumontier C. Pathologies traumatiques de la membrane interosseuse de l'avant-bras. Chirurgie de la main 26 : 255-277. Elsevier Masson 2007.

Geronimi M. Analyse biomécanique de la préhension chez la personne âgée : Effet des propriétés intrinsèques et extrinsèques de l'obstacle sur les phases du mouvement. Thèse, Université du Sud Toulon-Var: 189. 2008