

## De la rééducation des bursites et des tendinopathies de la coiffe des rotateurs de l'adulte à l'autonomisation du patient

### Durée de la formation :

2 jours (14 heures)

### Nombre de stagiaires minimum : 5

Nombre de stagiaires maximum : 20

**Accessibilité :** Contactez-nous en vous inscrivant de manière à anticiper au mieux l'adaptation de l'environnement, de la pédagogie, du contenu et des évaluations de votre formation

### Coût de la formation :

Tarif pris en charge DPC : 756€

Tarif autre financement (FIF PL, salarié ou personnel) : 564€

Coût des repas (non pris en charge) : 26€

### Financement 2023 :

Possibilité prise en charge ANDPC sous condition : Réf : 10542325005

Prise en charge 2024 FIF PL en attente de confirmation

### Pré-requis :

Masseurs-Kinésithérapeutes DE

### Pré-requis techniques :

Lors de la formation, merci de vous munir d'un smartphone, une tablette ou un ordinateur afin de remplir les évaluations en ligne

### Dates, lieux, disponibilité :

Consulter notre calendrier : [tminstitute.fr](http://tminstitute.fr)

### Objectifs de la formation :

A l'issue de la formation et en tenant compte des recommandations de l'HAS de 2005, les participants seront capables de :

- Réaliser un bilan diagnostique complet, global (utilisation du score SFMA - Selective Functional Movement Assessment) et rapide des déficits structurels et fonctionnels. Cet ensemble de marqueurs permet de co-construire le traitement et de suivre l'évolution.
- Elaborer, en fonction des données du bilan (démarche EBP), un programme de rééducation adapté à chaque patient présentant une bursite ou des tendinopathies de la coiffe des rotateurs à partir de nouvelles techniques (thérapie manuelle protocole T. Marc)
- Informer et éduquer le patient à des règles d'hygiène tendineuse (alimentation, tabac, exercices...) et à des comportements adaptés à la bonne gestion de son capital musculosquelettique pour le rendre autonome et responsable de sa santé.
- Effectuer une évaluation continue de leur pratique professionnelle, grâce au bilan répété au fil des séances.



### En 2022/2023



Nombre de MK formés  
267



Note de satisfaction  
9,3/10



Thème adapté aux besoins  
97,75%

DOC-8.3.5-246 O 21/12/2023

### Intervenants (suivant les sessions) :



**Thierry MARC** - MKDE, Cadre de Santé - Expert HAS Epaulé  
Président de la Société Française de Rééducation de l'Épaulé (SFRE)  
Fondateur de la Méthode CGE® - Préventeur TMS



**Eva BARDY** - MKDE - DU ergonomie (Analyse des Déterminants de l'Activité et du Travail) - Exerce en cabinet de rééducation spécialisée - Formatrice depuis 2013 - Préventrice TMS  
Référente à l'IFMK de Rodez - Membre actif de la SFRE



**Vincent GLEMET** - MKDE - Exerce en cabinet de rééducation spécialisée - Préventeur TMS



**Grégory BEAUVALOT** - MKDE - Spécialisé en Kinésithérapie du Sport



**Nicolas POITOU** - MKDE - Vice-président de la CPTS (Communauté professionnelle territoriale de santé) Presqu'îles en mer (56) - Kiné officiel pour l'expédition internationale "EVEREST 90", 1990 - Membre actif de la SFRE



**Jérémy BOISSIER** - MKDE - Préventeur TMS  
Enseignant, maître de stage et examinateur (IFMK Dax)



**Paul-Albert TERRASSE** - MKDE - Master 2 STAPS Ingénierie de la Préparation Physique - Master APA - Formateur au sein de TM Institute depuis 2014 - Membre actif de la SFRE



**Damien CORNEVIN** - MKDE - Formateur depuis 2012 - Préventeur TMS - Trésorier de la SFRE - Membre de la SFMKS (Société Française des Masseurs-Kinésithérapeutes du Sport) - Membre du réseau Prévention Main Ile de France (RPM IDF)



**Frédéric THIZY** - MKDE depuis 1996 - Responsable kiné au Clos Champirol, Centre de Rééducation, SSR-MPR - Enseignant depuis 2008 à l'IFMK Saint-Michel - Saint-Etienne (42)

### Méthodologie pédagogique :

Afin d'atteindre les objectifs définis, de permettre un apprentissage efficace et durable, tout en se conformant aux recommandations de l'HAS, **deux méthodes complémentaires** ont été choisies :

- **La méthode affirmative :**

Exposé des contenus théoriques par le formateur à travers la présentation de diaporamas et de vidéos.

Intervention illustrée et complétée par la remise de documents aux participants à télécharger et/ou de supports papier tels que supports de cours, bibliographie, différents travaux et articles scientifiques, fiche d'évaluation du patient, etc.

Démonstrations telles que repérages anatomiques, réalisation des gestes de bilan ou de rééducation, utilisation de matériel de rééducation....

- **La méthode participative :**

Participation active des masseurs-kinésithérapeutes dans le cadre d'ateliers visant à créer une dynamique de groupes, à l'interrogation de chacun sur ses propres pratiques, à la confrontation entre praticiens, à la mise en application en binôme des enseignements théoriques et pratiques, à l'interrogation sur les stratégies à mettre en place pour rendre le patient acteur de son traitement et autonome.

Différents produits et matériels pourront être mis à disposition des participants pour la réalisation de ces travaux pratiques : Supports anatomiques, élastiques, barres vibrantes, électrostimulation....

### Modalités d'évaluation et de suivi :

**Evaluation des connaissances** réalisée à partir d'un questionnaire en début et en fin de formation.

**Evaluation de la pratique** par les pairs en fin de formation.

**Evaluation de la satisfaction à chaud** réalisée à la fin de la formation.

**Evaluation à froid** réalisée à 6 mois.

Une **attestation de présence** est remise aux participants à l'issue de la formation.



**Programme détaillé de la formation :**

<b>JOUR 1</b>
<p>Evaluation des connaissances pré-formation Présentation du formateur Inclusion – faire le point sur l'état de la pratique <i>Objectif pédagogique</i> : Réaliser un bilan et une séance pour illustrer d'emblée l'objectif de la formation (maîtrise gestuelle)</p>
<p><b>Palpation</b> <i>Objectif pédagogique</i> : connaître les repères anatomiques et bien positionner ses mains Identifier les repères anatomiques d'abord par une autopalpation puis en binôme</p>
<p><b>Educatifs</b> <i>Objectif pédagogique</i> : éduquer la qualité gestuelle pour être capable d'obtenir le relâchement du patient</p>
<p><b>Bilan des marqueurs et communication avec le patient : pertes d'amplitudes, faiblesse et douleurs</b> <i>Objectif pédagogique</i> : être capable de réaliser les 3 séquences : cinématique, tension, compression CI-TE-CO Expliquer au patient sa pathologie à partir de mots simples et de ce qu'il a ressenti (limitation d'amplitudes et douleurs) lors du bilan</p>
<p><b>Rééducation</b> <i>Objectif pédagogique</i> : maîtriser les techniques manuelles de rééducation de l'épaule</p>
<p><b>Anatomie</b> <i>Objectif pédagogique</i> : étudier les éléments essentiels d'anatomie qui impactent la rééducation</p>
<p><b>Evaluation</b> : Révision CI-TE-CO <i>Objectif pédagogique</i> : affiner la maîtrise gestuelle et mémoriser les gestes (positions, enchaînement, mise en résistance et force des pressions)</p>
<p><b>Evaluation fonctionnelle et approche globale du patient</b> <i>Objectif pédagogique</i> : maîtriser un outil d'évaluation fonctionnelle et de communication (médecin/patient/kiné) : le Score de Constant Appréhender les comportements, habitudes, peurs du patient, ses habitudes gestuelles au travail et à domicile, ses activités de loisirs</p>
<p><b>Biomécanique</b> <i>Objectif pédagogique</i> : apporter les éléments nécessaires à la compréhension de la physiopathologie et à la mise en place d'un programme de rééducation</p>
<p><b>Rééducation</b> <i>Objectif pédagogique</i> : maîtriser les techniques manuelles de rééducation de l'épaule</p>
<p><b>Synthèse de la journée</b></p>

**JOUR 2**

**Evaluation**

*Objectif pédagogique* : connaître les valeurs normales, les réponses aux tests, faire comprendre l'intérêt du bilan comme marqueur de l'évolution ; gain de temps lors de la réalisation des 10 tests avec pour objectif 90 secondes (3<sup>ème</sup> réalisation), réviser le bilan CI-TE-CO

Etablir un diagnostic à partir d'un interrogatoire ciblé, de tests cliniques et fonctionnels (score de Constant et SFMA)

Ce bilan diagnostic réalisé tout au long de la rééducation afin d'évaluer l'efficacité du traitement et de l'ajuster est un élément clef de la communication avec le patient pour le rendre acteur de traitement et de le motiver pour réaliser l'auto-rééducation jusqu'à son autonomisation.

**Physiopathologie**

*Objectif pédagogique* : Identifier les éléments du processus physiopathologique sur lesquels peut jouer la rééducation

**Enchaînement pratique : bilan**

*Objectif pédagogique* : revoir le bilan CI-TE-CO + techniques de recentrage DAS-SPIN-SCAP + manœuvres d'intégration et compression

**Rééducation**

*Objectif pédagogique* : être capable de mettre en place un plan de traitement structuré et l'adapter à la globalité de chaque patient

**Application et cas cliniques**

*Objectif pédagogique* : être capable d'adapter leur nouveau protocole aux patients

Retrouver les éléments d'anatomie, de biomécanique et de physiopathologie qui permettent d'expliquer et de traiter les patients

Rédiger plusieurs plans de traitement avec les durées des différentes phases, du traitement, les difficultés qui peuvent-être rencontrées et les éléments à communiquer au patient en tenant compte de son histoire, ses centres d'intérêts et son objectif

**Soins actifs de tonification, stabilisation, critères de fin de traitement**

*Objectif pédagogique* : être capable de mettre en place et d'adapter des exercices actifs à chaque patient pour les conduire vers l'autonomie

Définir des critères de fin de sevrage et de fin de traitement : sevrage progressif de la rééducation, avec un espacement à 2 fois par semaine, puis une fois, puis tous les 15 jours. Critères conservation des amplitudes sans douleurs entre les séances. Ce sevrage est permis grâce à l'autonomisation du patient

Prescrire et faire évoluer l'auto-rééducation à partir d'outils simples et accessibles (bandes élastiques, appui muraux, appui sur chaise avec sautellement etc...)

**Révision et évaluation de la pratique**

*Objectif pédagogique* : évaluer la justesse des gestes, la fluidité des enchaînements, les positions ergonomiques du kiné et le confort du patient (cobaye)

évaluation en trinôme de l'enchaînement du bilan (10 gestes) et rééducation (13 gestes)

**Synthèse de la formation et déclusion**

Evaluation des connaissances post-formation

Evaluation de la formation

**Bibliographie :**

**RECOMMANDATIONS PROFESSIONNELLES HAS**

Modalités de prise en charge d'une épaule douloureuse chronique non instable chez l'adulte

[https://www.has-sante.fr/jcms/c\\_272463/fr/modalites-de-prise-en-charge-d-une-epaule-douloureuse-chronique-non-instable-chez-l-adulte](https://www.has-sante.fr/jcms/c_272463/fr/modalites-de-prise-en-charge-d-une-epaule-douloureuse-chronique-non-instable-chez-l-adulte)

Afonso C, Vaillant J, Santoro R. Apprentissage de recentrage actif de la tête humérale : Etude radiologique de la hauteur de l'espace sous-acromial. *Ann. Kinésithér* 2000;27:21-3.

Al Dajah SB. Soft Tissue Mobilization and PNF Improve Range of Motion and Minimize Pain Level in Shoulder Impingement. *J Phys Ther Sci* 2014;26(11):1803-5.

Bang MD, and Deyle GD. Comparison of supervised exercise with and without manual physical therapy for patients with shoulder impingement syndrome. *J Orthop Sports Phys Ther* 2000;30(3):126-37.

Barbier C, Caillat-Mioussse JL. Etude radiologique préliminaire de l'influence de l'abaissement actif de la tête humérale : Etude radiologique de la hauteur de l'espace sous-acromial. *Ann. Kinésithér* 2000;27:24-7.

Blasier RB, Guldberg MS, Rothman ED. Anterior shoulder instability: contributions of rotator cuff forces and the capsular ligaments in a cadaver model. *J Shoulder Elbow Surg* 1992;1(3):140-50.

Bonnel F, Marc T. Biomécanique musculaire de l'épaule (couples de rotation tridimensionnels et bissectrices vectorielles de recentrage). Dans Sauramps Medical (Eds) : *Les muscles de l'épaule. Nouvelle anatomie - Biomécanique - Rééducation* (2016), F. Bonnel & T. Marc, 137-53.

Brantingham JW, Cassa TK, Bonnefin D, Jensen M, Globe G, Hicks M, et al. Manipulative Therapy for Shoulder Pain and Disorders: Expansion of a Systematic Review. *J Manipulative Physiol Ther* 2011;34(5):314-46.

Braun C, and Hanchard NCA. Manual therapy and exercise for impingement related shoulder pain. *Physical Therapy Reviews* 2010;15(2):62-83.

Brudvig TJ, Kulkarni H, and Shah S. The effect of therapeutic exercise and mobilization on patients with shoulder dysfunction : a systematic review with meta-analysis. *J Orthop Sports Phys Ther* 2011;41(10):734-48.

Camarinos J, and Marinko L. Effectiveness of manual physical therapy for painful shoulder conditions: a systematic review. *J Man Manip Ther* 2009;17(4):206-15.

Chandler TJ, Kibler WB, Stracener EC, Ziegler AK, Pace B. Shoulder strength, power, and endurance in college tennis players. *Am J Sports Med* 1992;20(4):455-8.

Chesworth BM, MacDermid JC, Roth JH, Patterson SD. Movement diagram and "end-feel" reliability when measuring lateral rotation of the shoulder pathway. *Phys Ther* 1998;78(6):593-601.

Clark JM, Harryman DT. Tendons, ligaments and capsule of the rotator cuff. Gross and microscopic anatomy. *J Bone Joint Surg* 1992;74(5):713-25.

Cole BJ, Rodeo SA, O'Brien SJ, Altchek D, Lee D, Dicarlo EF, Potter H. The Anatomy and Histology of the Rotator Interval Capsule of the Shoulder. *Clin Orthop Rel Res.* 2001;390:129-37.

Cools AM, Witvrouw EE, Declercq GA, Danneels LA, Cambier DC. Scapular Muscle Recruitment Patterns: Trapezius Muscle Latency with and without Impingement Symptoms. *Am J Sports Med* 2003;31:542-9.

Conroy DE, Hayes KW, The effect of joint mobilisation as a component of comprehensive treatment for primary shoulder impingement syndrome. *J Orthop Sports Phys Ther* 1998;28:34.

Delgado-Gil JA, Prado-Robles E, Rodrigues-de-Souza DP, Cleland JA, Fernández-de-las-Peñas C, and Alburquerque-Sendín F. Effects of Mobilization With Movement on Pain and Range of Motion in Patients With Unilateral Shoulder Impingement Syndrome: A Randomized Controlled Trial. *J Manipulative Physiol Ther* 2015;38(4):245-52.

Deutsch A. et al. Radiologic measurement of superior displacement of the humeral head in the impingement syndrome. *J Shoulder Elbow Surg* 1996;5(3):186-93.

Donatelli R, Ruivo RM, Thurner M, and Ibrahim MI. New concepts in restoring shoulder elevation in a stiff and painful shoulder patient. *Physical Therapy in Sport* 2014;15(1):3-14.

- Dromer C. Epidémiologie des lésions de la coiffe des rotateurs. *Expansion Scientifique Française, Rev. Rhum.* 1996;63(1):7SP-9SP.
- Gagey O, Bonfait H, Gillot CI, Mazas F. Anatomie fonctionnelle et mécanique de l'élévation du bras. In : *Revue de Chirurgie Orthopédique*. Paris : Masson, 1988;74 .p.209-217.
- Gill TJ, Mclrvin E, Kocher MS, Homa K, Mair SD, Hawkins RJ. The relative importance of acromial morphology and age with respect to rotator cuff pathology. *J Shoulder Elbow Surg* 2002;11(4):327-30.
- Gleyze P, Montes P, Thomas T, Gazielly DF et al. Compared results of the different treatments in: non-calcifying tendinitis of the rotator cuff with no cuff tear. A multicenter study of 67 shoulders. In: *The Cuff*. Paris: Elsevier; 1997; p.225-8.
- Gohlke F, Essigkrug B, Schmitz F. The pattern of the collagen fiber bundles of the capsule of the glenohumeral joint. *J Shoulder Elbow Surg* 1994;3:111-28.
- Guanche C, Knatt T, Solomonow M, Baratta R. The Synergistic action of the capsule and the shoulder muscles. *Am J Sports Med* 1995;23(3):301-6.
- Harms-Ringdahl K, Arborelius UP, Ekholm J, Németh G, Schüldt K. [Shoulder externally rotating exercises with pulley apparatus](#). *Scand J Rehab Med* 1985;17(3):129-40.
- Harryman DT, Sidles JA, Clarck JM et al. Translation of the humeral head on the glenoid with passive gleno-humeral motion. *J Bone Joint Surg (Am)* 1990;72:1334-43.
- Harshbarger ND, Eppelheimer BL, Valovich McLeod TC, and Welch McCarty C. The effectiveness of shoulder stretching and joint mobilizations on posterior shoulder tightness. *J Sport Rehabil* 2013;22(4):313-9.
- Heredia-Rizo AM, Lopez-Hervas A, Herrera-Monge P, Gutierrez-Leonard A, and Pina-Pozo F. Shoulder functionality after manual therapy in subjects with shoulder impingement syndrome: a case series. *J Bodyw Mov Ther* 2013;17(2):212-8.
- Hjelm R, Draper C, Spenser S. Anterior – inferior capsular length insufficiency in the painful shoulder. *J Orthop Sports Phys Ther* 1996;23:216-22.
- Ho C-YC, Sole G, and Munn J. The effectiveness of manual therapy in the management of musculoskeletal disorders of the shoulder: A systematic review. *Manual Therapy* 2009;14(5):463-74.
- Itoi E, Hsu H, An K. Biomechanical investigation of the glenohumeral joint. *J Shoulder Elbow Surg*. 1996;5(5):407-24.
- Itoi E, Berglund Lj, Grabowski JJ, et al. Tensile properties of the supraspinatus tendon. *J Orthop Res* 1995;13:578-84.
- Johnson AJ, Godges JJ, Zimmerman GJ, and Ounanian LL. The effect of anterior versus posterior glide joint mobilization on external rotation range of motion in patients with shoulder adhesive capsulitis. *J Orthop Sports Phys Ther* 2007;37(3):88-99.
- Kachingwe AF, Phillips B, Sletten E, and Plunkett SW. Comparison of manual therapy techniques with therapeutic exercise in the treatment of shoulder impingement: a randomized controlled pilot clinical trial. *J Man Manip Ther* 2008;16(4):238-47.
- Kaya DO, Baltaci G, Toprak U, and Atay AO. The Clinical and Sonographic Effects of Kinesiotaping and Exercise in Comparison With Manual Therapy and Exercise for Patients With Subacromial Impingement Syndrome: A Preliminary Trial. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics* 2014;37(6):422-32.
- Kibler BW, McMullen J, Uhl T. Shoulder Rehabilitation Strategies, Guidelines, and Practice. *Orthop Clin North Am* 2001;32(3):527-38.
- Leroux. JL, Micallef JP. Analyse des mouvements de l'épaule en 3D dans la pathologie de la coiffe des rotateurs. In : *Pathologie de la coiffe des rotateurs*. Paris : Masson, 1993; p.8-16.
- Marc T. Prise en charge manuelle des tendinopathies de la coiffe des rotateurs. *Kinésithérapie, les cahiers*, 2004;32-33:54-8.

- Marc T. Le C test, un nouvel indicateur pathomécanique et fonctionnel de prescription et de suivi de kinésithérapie. *Kinésithérapie Scientifique*, 2006;462:59-60.
- Marc T, Bouges S, Gaudin T, Teissier J. Evaluation de l'effet du recentrage scapulo-huméral sur les signes de conflits et de tendinopathies. In : Journées de Médecine Physique et de rééducation. Paris: Expansion Scientifique Française, 1996;228-33.
- Marc T, Gaudin T, Eid A, Lacaze F, Teissier J. Le traitement fonctionnel des ruptures de coiffe. *Kin. Scient.* 2001;415:46-8.
- Marc T, Gaudin T, Teissier P, Teissier J, Bonnel F. Examen clinique de l'épaule douloureuse. Dans Sauramps Medical (Eds) : *Les muscles de l'épaule. Nouvelle anatomie - Biomécanique - Rééducation* (2016), F. Bonnel & T. Marc, 155-64.
- Marc T, Gerardi JL, Vittori MJ, et al. Tendinopathies de la coiffe des rotateurs et décentrages articulaires scapulo-huméraux. In. Journées de Médecine Physique et de rééducation. Paris : Expansion Scientifique Française ; 1992. p. 174-81.
- Marc T, Kedad N, Gaudin T, Teissier J. Evaluation de l'épaule. *Ann Kinésithér* 1997 ; 24 : 146-51.
- Marc T, Rifkin D, Gaudin T, Lacaze F, Teissier J. Protocole et résultats de la rééducation des tendinopathies de la coiffe des rotateurs. *Kin. Scient.* 2003 ; 437 : 25-30.
- Marc T, Gaudin T, Teissier J, Bonnel F. Rééducation d'une épaule douloureuse : faire simple ou compliqué. *La revue du rhumatisme monographies* 2010;77:246-52.
- Marc T, Rifkin D, Gaudin T, Teissier J, Bonnel F. Rééducation des tendinopathies non rompues de la coiffe des rotateurs. In: Le muscle, Montpellier: Sauramps médical 2009.
- Marc T, Gaudin T, Teissier J, Bonnel F. Examen clinique de l'épaule douloureuse. In: Le muscle, Montpellier, Sauramps médical 2009.
- Marc T. La rééducation de l'épaule en 2009. *Kinésithérapie la revue* 2009;85-86:60.
- Marinko LN, Chacko JM, Dalton D, and Chacko CC. The effectiveness of therapeutic exercise for painful shoulder conditions: a meta-analysis. *Journal of Shoulder and Elbow Surgery* 2011;20(8):1351-9.
- Milgrom C, Schaffler M, Gilbert S, Van Holbeek M. Rotator-cuff changes in asymptomatic adults. The effect of age, hand dominance and gender. *J Bone Joint Surg* 1995;77(2):296-8.
- Miniaci A, Dowdy P.A, Willits K.R, Dale Vellet A. Magnetic Resonance Imaging Evaluation of The Rotator Cuff Tendons in the Asymptomatic Shoulder. *Am J Sports Med* 1995;23(2):142-5.
- Nakajima T, Rokuuma N, Hamada K, et al. Histologic and biomechanical characteristics of the supraspinatus tendon: Reference to rotator cuff tearing. *J Shoulder Elbow Surg* 1994;3(2):79-87.
- Neer CS II. Anterior acromioplasty for the chronic impingement syndrome in the shoulder: a preliminary report. *J Bone Joint Surg* 1972;54(1):41-50.
- Nordt W.E., Garretson R.B., Plotkin E. The Measurement of Subacromial Contact Pressure in Patients With Impingement Syndrome. *Arthroscopy* 1999;15(2):121-5.
- Payne L. et al. The Combined Dynamic and Static Contributions to Subacromial Impingement. *Am J Sports Med* 1997;25(6):801-8.
- Pope D.P, Croft P.R, Pritchard C.M, Silman A.J. Prevalence of shoulder pain in the community, the influence of case definition. *Annals of the Rheumatic Diseases* 1997;56(5):308-12.
- Pribicevic M, Pollard H, Bonello R, and de Luca K. A Systematic Review of Manipulative Therapy for the Treatment of Shoulder Pain. *J Manipulative Physiol Ther* 2010;33(9):679-89.



Saha AK. Dynamic stability of the glenohumeral joint. *Acta Orthop Scand* 1971;42(6):491-505.

Satpute KH, Bhandari P, and Hall T. Efficacy of Hand Behind Back Mobilization With Movement for Acute Shoulder Pain and Movement Impairment: A Randomized Controlled Trial. *J Manipulative Physiol Ther* 2015;38(5):324-34.

Senbursa G, Baltacı G, and Atay A. Comparison of conservative treatment with and without manual physical therapy for patients with shoulder impingement syndrome: a prospective, randomized clinical trial. *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy* 2007;15(7):915-21.

Sharkey N.A, Marder R.A. The Rotator Cuff Opposes Superior Translation of the Humeral Head. *Am J Sports Med* 1995;23(3):270-5.

Soslowky L.J, Carpenter J.E, Bucchieri J.S, Flatow E.L. Biomechanics of the rotator cuff. *Orthop Clin North Am* 1997;28(1):17-30.

Tate AR, McClure PW, Young IA, Salvatori R, and Michener LA. Comprehensive impairment-based exercise and manual therapy intervention for patients with subacromial impingement syndrome: a case series. *J Orthop Sports Phys Ther* 2010;40(8):474-93.

Teys P, Bisset L, Collins N, Coombes B, and Vicenzino B. One-week time course of the effects of Mulligan's Mobilisation with Movement and taping in painful shoulders. *Manual Therapy* 2013;18(5):372-7.

Teys P, Bisset L, and Vicenzino B. The initial effects of a Mulligan's mobilization with movement technique on range of movement and pressure pain threshold in pain-limited shoulders. *Manual Therapy* 2008;13(1):37-42.

Thomas T, Bruyère G, Gleyze P, Gazielly DF. Functional treatment of rotator cuff tendinitis. In: *The Cuff*. Paris: Elsevier, 1997; p191-5.

Tsertsvadze A, Clar C, Court R, Clarke A, Mistry H, and Sutcliffe P. Cost-Effectiveness of Manual Therapy for the Management of Musculoskeletal Conditions: A Systematic Review and Narrative Synthesis of Evidence From Randomized Controlled Trials. *J Manipulative Physiol Ther* 2014;37(6):343-62.

Warner JJP, Micheli LJ, Arslanian LE, Kennedy J, Kennedy R. Patterns of flexibility, laxity, and strength in normal shoulders with instability and impingement. *Am J Sports Med* 1990;18:366-75.

Wilk KE, Andrews JR, Arrigo CA, Keirns MA, Erber DJ. The strength characteristics of internal and external rotator muscles in professional baseball pitchers. *Am J Sports Med* 1993;21:61-6.

Wuelker N, Plitz W, Roetman B. Biomechanical data concerning the impingement syndrome. *Clin Orthop* 1994;303:242-9.

Wuelker N, Roetman B, Roessing S. Coracoacromial pressure recordings in a cadaveric model. *J Shoulder Elbow Surg* 1995;4:462-7.

Yiasemides R, Halaki M, Cathers I, and Ginn KA. Does Passive Mobilization of Shoulder Region Joints Provide Additional Benefit Over Advice and Exercise Alone for People Who Have Shoulder Pain and Minimal Movement Restriction? A Randomized Controlled Trial. *Physical Therapy* 2011;91(2):178-89.