

Docteur Amine DASSOULI

Spécialiste

en Médecine Physique et Réadaptation Fonctionnelle

Lauréat de la Faculté de Médecine de Paris V
D.U d'Appareillage des Handicapés Moteurs-Paris V



الدكتور امين الدسولي

اختصاصي

في الطب الفزيائي والترويض والتأهيل الوظيفي
خريج كلية الطب بباريس

شهادة الجامعية في تركيب الأعضاء الإصطناعية
و التجهيزات الخاصة بالأشخاص المعاقين بدنيا

آلام الظهر، آلام العظام والمفاصل، ترويض الجهاز العصبي
التقويم اليدوي للعظام، الطب الرياضي، الحقن تحت الصدى

Mal de Dos, Sciatique, Douleurs os et articulations, Neurorééducation
Ostéopathie, Médecine du sport, Echographie interventionnelle

32775

le : 14/07/2022

Nom : BENAMARA Mohamed

Faire pratiquer 15 séances de Rééducation
fonctionnelle pour Douleur de l'épaule sur
Rupture partielle de la corde des rotatores droite

- Massages décontractants de la cervico
- Musculaire
- Physiothérapie : US - TENS
- Refroidissement des phasmes de la tête brachiale
- W de reconditionnement dynamique de la tête "
- W de proprioception
- Auto-exercices doux pour le bras

Docteur Amine DASSOULI
Spécialiste
en Médecine Physique et Réadaptation Fonctionnelle
et Sportive "TOUR ANOUAL" 1^{er} Etage N° 3
Quartier des Hôpitaux Casablanca

182, Bd .Anoual «TOUR ANOUAL» 1^{er} Etage N°3

182، شارع أنوال «برج أنوال» رقم الطابق الأول

البيضاء . الهاتف : 05 22 86 18 69 / 08 08 36 20 19

E-mail : dassouli@menara.ma Urgences : 06 61 07 33 59

مستعجلات

M 10 1422

Docteur Amine DASSOULI
Spécialiste

Casa le 1407/2020

En Médecine Physique et Réadaptation Fonctionnelle
Lauréat de la faculté de Médecine de Paris V
D.U d'appareillage des Handicapés Moteurs -Paris v

Devis N°37/2020

Je soussigné Dr Amine DASSOULI, Spécialiste en Médecine Physique

Et Réadaptation Fonctionnelle, propose à :

MR BENAMARA Mohamed

De faire Quinze (15) Séances de Rééducation Fonctionnelle.

Pour Douleur de l'épaule sur Rupture partielle de la coiffe des rotatrices droites.

Au prix de 180 Dhs par Séance soit $180 \times 15 = 2700,00$ Dirhams

(Deux Mille Sept Cent Dirhams).

Docteur Amine DASSOULI
Spécialiste
en Médecine Physique et Réadaptation Fonctionnelle
182, Bd Aoual TOUR ANOUAL 1^{er} étage N° 3
Quartier des réservoirs - Casablanca

Dr Chakib BENNANI-SMIRES | Dr Hassan ZEGHARI | Dr Mohamed HAMDOUCH
 Dr Abdelaziz ZOUAOUI | Dr Fatiha DADI-BENMOUSSA | Dr Nazha LAHLOU

Casablanca, le 09 Juillet 2020

DR. DASSOULI AMINE

MR. BENAMARA MOHAMED

COMPTE RENDU

IRM DE L'EPAULE DROITE :

Technique :

Examen réalisé en séquences T2 dans les trois plans de l'espace, coupes sagittales en T1.

Résultat :

- La zone de croissement des fibres sus et sous épineux siège d'un hypersignal liquidien avec un méplat témoignant d'une rupture non transfixiante, elle est étendue sur une largeur de 6,8mm et sur une épaisseur de 9,6mm.
- Hypersignal liquidien au niveau de la zone d'insertion des faisceaux moyens du tendon sous scapulaire, associé à un hypersignal linéaire intra-tendineux évoquant un clivage, ce dernier se continue au niveau de la jonction myotendineuse par une formation kystique de 12,4mm de diamètre.
- Tendon long biceps en position normale dans sa coulisse bicipitale cerné par un épanchement liquidien.
- Absence d'amyotrophie du muscle sus épineux ou d'involution graisseuse du muscle sous épineux.

Conclusion :

Aspect IRM en faveur d'une rupture non transfixiante de la face articulaire de la zone de croissement du tendon sus et sous épineux, mesurant 6,8 x 9,6mm de diamètre, il s'y associe une désinsertion des fibres des faisceaux moyens du tendon sous scapulaire, qui sont le siège d'un clivage intra-tendineux avec une formation kystique au niveau de la jonction myotendineuse.



www.anoual.ma | E-mail : anoualtei@menara.ma

111, Boulevard Anoual | Casablanca | Accueil Général : +212 522 86 09 99/06 11 05 54 68

Imagerie du Sein, Echographies, Densitométrie : +212 522 86 09 89/06 45 28 72 92

IRM | Scanner : +212 05 22 86 09 79/06 11 05 54 82 | Secrétariat Administratif : +212 522 86 28 00 | Fax : +212 522 86 08 93