

Dr. KARROUCH Mhamed

Chirurgie Orthopédique et Traumatologique
Adultes et Enfants
Diplômé de la faculté de médecine de Strasbourg

Ancien chef de clinique des Hôpitaux
Universitaires de Strasbourg
Ancien chef de service de chirurgie orthopédique
à l'hôpital Cheikh Zaïd
Diplôme inter-universitaire d'Arthroscopie - Paris
Diplôme de traumatologie du sport - Strasbourg



الدكتور قروش محمد

اختصاصي في جراحة العظام والمفاصل للكبار والأطفال
خريج كلية الطب بـستراسبورغ

رئيس مصلحة سابق بالمستشفى الجامعي ستراسبورغ-فرنسا
رئيس قسم جراحة العظام والمفاصل سابقا بالمستشفى
الجامعي الشيخ زايد بالرياض
دبلوم الجراحة بالمنظار - باريس
دبلوم الجراحة والطب الرياضي - ستراسبورغ

Rabat, le 30/05/2023 في الرباط،

164721

Nom et prénom : HADRI NAJIA

Date de Naissance : 01/01/1948

RADIOGRAPHIE DE LA CHEVILLE GAUCHE FACE ET PROFIL

- Lésion de nécrose du bord interne de talus
- Respect des interlignes articulaires
- Absence de lésion osseuse suspecte

Signé : D.M. KARROUCH

Dr Mhamed Karrouch
Chirurgie Orthopédique et Traumatologique
Chirurgie du sport - Arthroscopie
Av. Alhaouz, Imm. 7, 1er Etage Takaadoun Rabat
Tél 0520107791 Urgences 0670886778
INPE 101167161

MATRICULE
605

شارع الحوز، إقامة رقم 7، الطابق 1 التقدم - الرباط
Imm 7, Avenue Al haouz, 1er Etage Takaadoun - Rabat

☎ 05 20 10 77 91 ☎ Urgences : 06 70 88 67 78 ✉ Email : karrouch_m@yahoo.fr

MLEGOS

Dr. M. ALAOUI BOUHAMID

Médecin radiologue imagerie générale et ostéo-articulaire
Diplômée en imagerie ostéo-articulaire de la Faculté de Médecine de Lyon
Membre de la société Française de Radiologie

CASABLANCA, le 05 Juin 2023

NOM ET PRENOM: HADRI NAJIA

MEDECIN PRESCRIPTEUR : DR.KARROUCH MHAMED

EXAMEN REALISE : IRM CHEVILLE DROITE

TECHNIQUE:

- Sagittale T1 FSE et DP.
- Coronale DP.
- Axiale DP.

RESULTAT:

- Présence d'une lésion ostéochondrale médiale du dôme talien, en hypersignal DP FS et hyposignal T1, entourée d'un liseré périphérique en hyposignal DP, mesurant 10x13 mm étendue sur 12.3 mm
- Cette lésion est entourée d'un œdème osseux en hypersignal DP FS et hyposignal T1
- Il s'y associe une plage osseuse du pilon tibial en hypersignal DP FS et hyposignal T1
- Structures musculaires et tendineuses de signal et de morphologie respectés.
- Absence d'épanchement intra-articulaire.
- Respect des parties molles de la cheville et du pied.

CONCLUSION:

- Aspect IRM d'une lésion ostéochondrale du dôme talien (LODA)

En vous remerciant de votre confiance

DR M. ALAOUI BOUHAMID

Médecin Radiologue