

ACC
ML : 2765
Tel : 06613706
25

Docteur Ilhame SLASSI CHRAIBI
Professeur de Neurologie



الدكتورة إلهام السلاسي الشرابي
أستاذة اختصاصية في أمراض الدماغ
وأمراض الجهاز العصبي

177012

Casablanca, le 05/09/2023

MME SOUSSI BAHIJA

• Faire: Rééducation fonctionnelle motrice

Thérapie thermique et massothérapie physiothérapie à visée trophique et antalgique sur les muscles Trapèzes, SCM paravertébraux. Renforcement axial couplé aux étirements axiaux cervicaux dorso-lombaires y compris les obliques et pectoraux; Apprentissage du verrouillage du dos et de la traction vers le haut avec allongement du tronc et du rachis, lutte contre l'antéversion des épaules. 20 séances

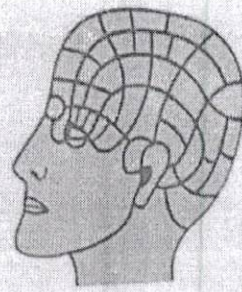
Dr. Ilhame SLASSI
Professeur de Neurologie
37, Rue Hassan Hay Elhana
Casablanca - Tel : 0522 89 10 84
INPE 091032458 ICE 002906584000082



37, Rue de Hassan Hay Elhana Casablanca - Tél.: 0522 89 10 84
INPE 091032458 ICE 002906584000082

Docteur Ilhame SLASSI CHRAIBI

Professeur de Neurologie



دكتورة إلهام السلاسي الشرابي

أستاذة اختصاصية في أمراض الدماغ

وأمراض الجهاز العصبي

Casablanca le 25/09/2023

DEVIS DE TRAITEMENT

La somme de Quatre-mille Dirhams (4000 DH)

Pour une série de 20 séances, Thémothérapie et massothérapie physiothérapie à visée trophique et antalgique sur les muscles Trapèzes, SCM paravertébraux. Renforcement axial couplé aux étirements axiaux cervicaux dorso-lombaires y compris les obliques et pectoraux;

Apprentissage du verrouillage du dos et de la traction vers le haut avec allongement du tronc et du rachis, lutte contre l'antéversion des épaules.

Adressée à Madame Soussi Bahija

Signature du Kinésithérapeute

CABINET MEDICAL
Pr. Ilham SLASSI CHRAIBI
Service de Kinésithérapie
KHBIR Loubaa
Tél.: 05 22 89 10 84

Signature du Professeur

Dra Ilhame SLASSI
Professeur de neurologie
37 Rue Hassan II Hana
Casablanca - Tél : 05 22 89 10 84
INPE : 91032458

Dr A. Fattah BELHOUCINE

Lauréat de la Fac de Médecine de Marseille
Ancien PH des Hôpitaux de France

Dr Abdelaziz ZOUAQUI

Lauréat de la Faculté de Médecine d'Amiens
Spécialité en Imagerie du Sein Paris V

Casablanca le , 02/11/2022

DR SAAD BENNIS

SOUSSI BAHIJA

COMPTE RENDU

IRM MEDULLAIRE

Technique :

Séquences T1, T2 et Stir en coupes sagittales et séquences T2 en coupes axiales.

Résultat :

Résultat :

Rachis cervical :

- Rectitude de la courbure rachidienne.
- Intégrité de la charnière cervico-occipitale.
- Corps vertébraux de hauteur siège de remaniements arthrosiques étagés.
- Hyposignal T2 dégénératif des disques intervertébraux avec saillie disco-ostéophytique étagée faisant empreinte sur l'espace épidual antérieur et la moelle épinière sans signal médullaire décelable.
- Étage C2-C3 et C3-C4 bombement discal global sans hernie décelable..
- Étage C4-C5 : Débord discal global faisant empreinte sur la moelle épinière en regard associé à un épaississement du ligament jaune en arrière responsable d'un rétrécissement secondaire du canal médullaire.
- Étage C5-C6 : Hernie discale médiane et foraminale gauche rétrécissant le canal latéral gauche
- Etage C6-C7 : absence de bombement discale
- Absence d'anomalie morphologique ou de signal du cordon médullaire.
- Absence d'anomalie des parties molles paravertébrales.

Rachis dorso-lombaire :

- Rectitude de la courbure rachidienne avec scoliose lombaire à convexité gauche
- Corps vertébraux de hauteur siège de remaniements arthrosiques somatiques et zygapophysaires
- Hyposignal T2 dégénératif des disques intervertébraux avec bombement discal global étagé associé à
- À l'étage L3-L4 : bombement discal global étalé latéralement rétrécissant les canaux.

..../...

Dr A. Fattah BELHOUCINE

Lauréat de la Fac de Médecine de Marseille
Ancien PH des Hôpitaux de France

Dr Abdelaziz ZOUAQUI

Lauréat de la Faculté de Médecine d'Amiens
Spécialité en Imagerie du Sein Paris V

SOUSSI BAHIJA

- Étage L4-L5 et L5-S1 : bombement discal global avec hernie foraminale droite comprimant les racines en regard.
- Les foramens sont libres avec respect des bandes graisseuses péri-radiculaires.
- Absence d'anomalie des facettes articulaires postérieures, aussi bien morphologique que structurale.
- Absence d'anomalie endocanalaire visible.
- Aspect normal du cône médullaire.
- Les parties molles péri-vertébrales sont de trophicité et de morphologie normale.

Au total :

- Discopathie dégénérative cervicale et lombaire sur rachis arthrosique responsable d'un canal lombaire étroit secondaire



Pour les images, utilisez le lien : <http://102.50.240.229:8085/images/> Login : 20994 Mot de Passe : 9988

Dr A. Fattah BELHOUCINE

Lauréat de la Fac de Médecine de Marseille
Ancien PH des Hôpitaux de France

Dr Abdelaziz ZOUAOUI

Lauréat de la Faculté de Médecine d'Amiens
Spécialité en Imagerie du Sein Paris V

Casablanca le , 02/11/2022

DR. SAAD BENNIS

Mme. SOUSSI BAHIJA

COMPTE RENDU

RADIOGRAPHIE DU RACHIS ENTIER(EOS) :

Technique :

- Examen réalisé par un système EOS en position debout avec imagerie 3D.
- EOS système à faible dose de rayonnement installé en mois d'avril 2022.

Résultat :

Statique rachidienne :

Plan frontal :

- Rachis déséquilibré, plumb line C7-CSL passe à 18 mm à droite de la médiane des épineuses sacrées.
- Scoliose dorsolombaire à convexité droite avec angle de Cobb mesurant 32°.
 - o Vertèbres limites T6 et L3.
 - o Vertèbre sommet T11 angle de rotation mesuré à -4°.
- Scoliose lombaire à convexité gauche avec angle de Cobb mesurant 21°.
 - o Vertèbres limites L3 et L5.
 - o Vertèbre sommet L4 angle de rotation mesuré à 5°.

Plan sagittal :

- Rachis équilibré : CAM ligne à 11 mm
- Lordose lombaire mesurée en L1-L5 à 48° (valeur moyenne 43+/- 10°) et en L1-S1 à 49° (valeur moyenne 60+/- 10°).
- Cyphose thoracique mesurée en T1/T12 à 44° (valeur moyenne 41 +/- 10°) et en T4/T12 à 48° (valeur moyenne 41 +/- 10°).

Statique pelvienne :

Plan frontal :

Absence de bascule pelvienne, obliquité pelvienne de 12 mm, sans valeur pathologique.

Plan sagittal :

- Incidence pelvienne mesurée à 51° (valeur moyenne 55+/- 11°).
- Version pelvienne mesurée à 17° (valeur moyenne 13+/- 6°).
- Pente sacrée mesurée à 35° (valeur moyenne 41+/- 8°).

Maturation osseuse :

Le teste de Risser est estimé à 5/5.

Dr. RADOUANE Khadija
RADIOLOGUE

DR. K. RADOUANE

Pour les images, utilisez le lien : <http://102.50.240.229:8085/images/Login : 20994 Mot de Passe : 9988>

Résidence les Fleurs, 59 Bd Zerkouni, angle rue des Hôpitaux - Casablanca 20000 - Maroc

Tél. : + 212 5 22 88 11 11 (LG) • E-mail : rad59zerktouni@gmail.com

T.P. : 36340653 - I.F. : 45758413 - I.C.E. : 002458095000096 - RIB : CDM 021 780 0000 046 030 807165 97

RDV IRM : 06 66 20 74 92 - RDV Mammographie : 06 66 09 02 39