

FICHE MEDICALE D'ADMISSION

ADHERENT - ~~CONJOINT~~ - ENFANTNOM : OUASSINI Prénoms : AbdelaliDate de naissance : 1948 Sexe : M

Date

15 OCTO 1982

Médecin

~~Dr. BOUJBAR~~
Dr. DEVAHIA

Ex. Clinique : Poids

74 Kgs.

Cœur

N'

T.A.

13/6

Ap. resp.

Cet N'

Ap. dig.

N'

Urines { A 0
S 0

Hernies

Râle

RAS

Varices

neuh

Réflexes

nx

Ex. Complémentaires :

Antécédents :

9/11/02

Spine spine

7/7/04 l... OD = (+0,50, 110°) / add. +2,5
OG = (+0,15, 50°)

18/7/06

no l... vertebrae

6/2/08

l... l...

OD: (+0,75 à 180°)

OG: (+0,75 à 110°) +0,25 / OG +2

5/11/08

Neo hrovalle
Cenoder Zolader 3g

11/11/08

Traclet 105 + on Neoder 105
N der 28/11/08

2/12/08

Cenoder 105 28/11/08

5/12/08

Neo hrovalle → Burpi prosteri - 1 Maph

31/12/08

Kasutirina K-ay

22/1/09

Cenoder 105

12/1/09 Neo hrovalle → Burpi prosteri (Kao)
Maph → ~~105~~ 105

4/3/09

Cenoder 105

6/4/09

Zolader 105

8/5/09

Cenoder 105

10/6/09

10/6/09

12/7/09

Cenoder Zolader 105

12/8/09

Cenoder 105

14/9/09

Zolader 105

16/10/09

22/11/09

24/12/09

24/12/09

31-03-11

Acer Zolader 105

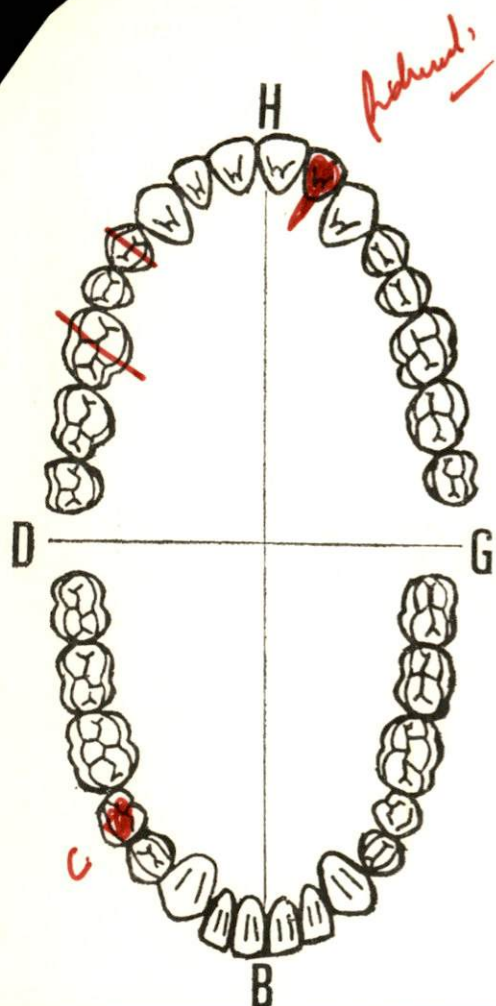
29-09-11

29-09-11

VISITE D'ADMISSION - CONTROLE DENTAIRE

15 OCTO 1982

OBSERVATIONS:



Dates	Actes	Observations
22.3.89 12/21 98	Acord haut 18 + 26 oc 18 + 26 + CC1/26 Dno	Ple m'élégant + dent 542 (2165) 1A-25-24-3A-38-46-47 7A10 (EL RAKKA)
2/6/6.	Dis ponora 13-18-21-24-25-26 23 oc 18 + 24-25 oc 2412 + 2412 IC/ 15-21-24-25-26. 4A40 + 260 Bon d'ccm 18 → 13 6A00 21 x 23 3A00 24-25-28 2A00 ccm 24-25 2A20	(AFFAR)

13 JUN 2007

Flachner Aircraft Inc 2/6/06

12/6/08

47-43-42-32-33-34 TR+68

D18 + 5 D18 + 41-31 EXT D8+R

37 TR D18

Sc / 37-45 - D60 + D40

Bridge com 47 → 45 30000

43 → 33 6000

34 → 32 4000

28/8/9

FOR R

11

FICHE MEDICALE D'ADMISSION

☒ ADHERENT ☐ CONJOINT ☐ ENFANT

Photo

Nom : OUASSINI Prénom : ABDELALI

Matricule : 4672 Date de naissance : 1948 Sexe : M.

Date

Médecin

Ex. clinique : Poids

Coeur

T. A.

Ap. resp.

Ap. dig.

Urines [A
S

Hernies

Râte

Varices

Réflexes

Ex. complémentaires :

Antécédents :

-5 SEP. 2012

OK + 0,75
OG + 1,25 OSSI + 3

12-01-15 see R&N health

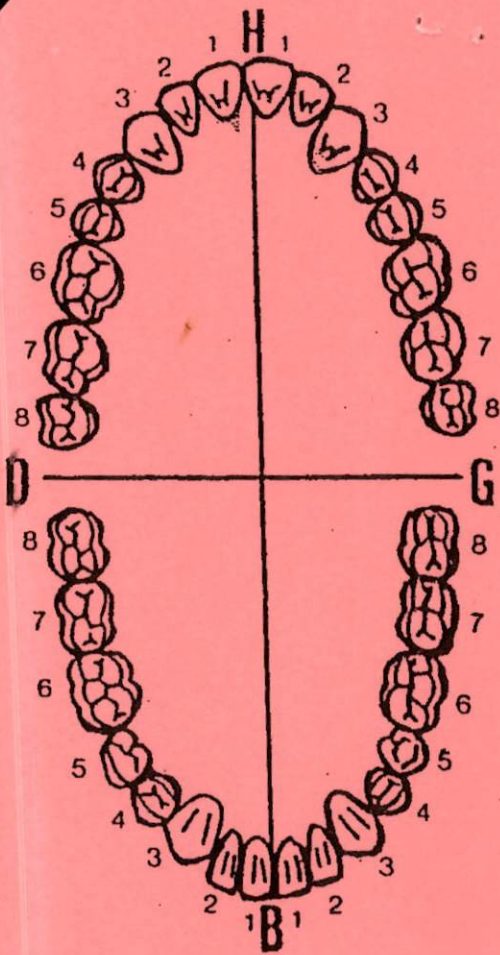
VL - OD - + 1 (90° - 0.50)

OG - + 1, 1/2 (90° - 0.50)

VP 270 ODG - + 3,23

130 Mar 2011

OK pour BB 628/m R&E

OBSERVATIONS:[illegible]

25/11/18 → Avenue 18e pc BB →
favorit plus confidentiel et
accorde

19/12/18 PC → Bureau Neofast



~~Dr. N. AT ABDELLAH~~
~~Médecin Conseil~~
P.E. 12/12/18 (18/12/18)
OK

07/11/19

We (31/10/19)

Dr. Sara HAJIB YAQINI
SPECIALISTE EN PATHOLOGIE
CARDIO-VASCULAIRE

SARACAB



Diplômée d'Echocardiographie de l'Université Bordeaux Segalen
Diplômée en Echodoppler vasculaire de l'Université Hassan II de Casablanca
Ancien interne des Hôpitaux de Paris et du CHU Ibn Rochd de Casablanca

Cardiologie Adulte et Pédiatrique – Hypertension Artérielle
Echographie Doppler Cardiaque – Echocardiographie de Stress
Doppler Vasculaire Artériel et Veineux
Holter ECG et Tensionnel – Epreuve D'effort

الدكتورة سارة حبيب ياقيني
أخصائية في أمراض القلب والشرائين

دبلوم في فحص أمراض القلب والشرائين بجامعة بوردو بفرنسا
دبلوم في فحص الشرايين والأوعية بجامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء
طبيبة داخلية سابقة بمستشفيات باريس بفرنسا
ويعتقد أن ابن رشد بالدار البيضاء

أخصائية في أمراض القلب والشرائين للكبار والأطفال
ارتفاع الضغط الدموي
الفحص بالصدى - الهولتير - الفحص بالجهود

Casablanca, le : 18/12/18 في : الدار البيضاء

MR OUASSINI ABDELALI

est suivie pour Néo
de prostate est nécessite
un bilan annuel
avec Contrôle PSA +
BHE + Glycémie + B hépatique
+ NFS

مركز العلاج الكندي CENTRE DE TRAITEMENT AL KINDY

№ 4672

Docteur M. EL MORCHID



الدكتور محمد المرشد

Radio-Oncologue
Diplômé de la Faculté de
Médecine de Nancy

اختصاصي في العلاج بالأشعة
خريج كلية الطب
نانسي

راديو - الإشعاع - معجل الإلكترونات - كويات - المعالجة بالإشعاع - الإشعاع السطحي - العلاج الكيميائي - فزياء الأشعة - سكانير
RADIO-ONCOLOGIE - RADIOTHERAPIE CONFORMATIONNELLE - ACCELERATEUR DE PARTICULES - TELECOBALT - CURIETHERAPIE
IRATHERAPIE - CONTACTTHERAPIE - CHIMIOETHERAPIE - RADIOPHYSIQUE - DOSIMETRIE 2D / 3D (TRIDIMENSIONNELLE) - SCANNER

Casablanca, le 24/10/08

Le Directeur de l'École de Médecine
Royal Air Maroc

Mon cher confrère,
J. ou Al Kindy, Al Kindy, Al Kindy
un cancer comme prostate - Evolu
localement PSA 288
un cancer par Hormone et
Necrosis - par Zoladex et
Cisplatine.
avec d'envoyer la Radiothérapie
Veuillez un cher confrère en un salut le
Veuillez

Dr EL MORCHID M.
RADIO-ONCOLOGUE
CENTRE AL KINDY
2 et 4, Rue Youssef Al Kindy - Bd Ibn Sina - Casablanca
Tél : +212 22 39 33 33 (4 L.G.) - Fax : +212 22 39 37 34

Casablanca, le 22 Octobre 2008

Dr. : Hassane FAIK

Mr. : Abdelali OUASSIN

Age : 61 ans

Prélèvement parvenu au laboratoire le : 14/10/2008

Organe : Prostate (Hypertrophie prostatique à 80 g. PSA à 286 ng/ml.)

COMPTE-RENDU ANATOMO-PATHOLOGIQUE

Réf. : 810089

L'envoi comporte 13 capsules numérotées non répertoriées sur le schéma:

Prélèvement 2: Fragment biopsique de 12 mm montrant des glandes prostatiques d'aspect normal ou en atrophie partielle. L'interstitium est discrètement remanié par la fibrose.

Prélèvement 3 : Fragment biopsique de 8 mm de même aspect histologique.

Prélèvement 4 : Fragment biopsique de 14 mm montrant des glandes en atrophie partielle ou totale au centre du fragment biopsique et alors entourées de quelques lymphocytes associant des polynucléaires neutrophiles dont on retrouve quelques éléments au sein des lumières glandulaires. Partout ailleurs, les glandes paraissent d'aspect normal.

Prélèvement 5 : Fragment biopsique de 15 mm montrant le même aspect histologique. L'infiltrat à lymphocytes et à polynucléaires neutrophiles ponctue par ailleurs l'interstitium.

Prélèvement 6 : Fragment biopsique de 7 mm associant des glandes d'aspect normal et des glandes en atrophie partielle ou totale.

Prélèvement 7 : Fragment biopsique de 14 mm associant là également des glandes d'aspect normal et des glandes atrophiques. L'infiltrat est lymphocytaire.

Prélèvement 8 : Fragment biopsique de 7 mm montrant une forte proportion de glandes atrophiques ou en atrophie partielle.

Prélèvement 9 : Fragment biopsique de 13 mm de même aspect histologique. L'interstitium est là également ponctué de polynucléaires neutrophiles avec cellules lymphoplasmocytaires.

Prélèvement 10 : Fragment biopsique de 12 mm carcinomateux sur 3 mm: la lésion est glandulaire moyennement différenciée composée de tubes de taille moyenne ménageant un espace inconstant entre eux et de foyers adénoïdes. Les cellules tumorales sont cylindriques de grande taille à cytoplasme acidophile à noyau volumineux et très richement nucléolé.



HISTOLABO

Dr. Najia BENNANI
Laboratoire d'anatomie
et de Cytologie pathologiques

ولابو

سي نجية
دياوالانسجة

Prélèvement 11 : Fragment biopsique de 15 mm à capsule prostatique nettement bord du fragment, paraissant par ailleurs constitué par un parenchyme inflammatoire associant des glandes normales et des glandes totalement atrophiques

Prélèvement 12 : Fragment biopsique de 10 mm carcinomateux sur 6 mm. La lésion même score histologique.

Prélèvement 13 : Fragment biopsique de 7 mm totalement carcinomateux. La lésion essentiellement de grade 3 mais montre des foyers 4 en travées monocellulaires.

Prélèvement 14 : Fragment biopsique de 13 mm d'aspect inflammatoire.

CONCLUSION : ADENOCARCINOME PROSTATIQUE PEU DIFFERENCIE ET GLEASON-SCORE 7(3 + 4) OCCUPANT 3 PRÉLÈVEMENTS BIOPSIQUES/13.

La lésion carcinomateuse occupe:

25% au niveau du prélèvement 10.

60% au niveau du prélèvement 12.

La totalité du prélèvement 13.

HISTOLABO
Dr. Najia BENNANI
22, Avenue 11
Tél. 022 22 30 44 - 022 20 05 45