

IMPULSIONS SANTE

La revue d'une institution en pleine métamorphose

Nov 2019- N°15

نبضات الصحة

CHU



Evénements

Qualité

Dossier spécial

Echo services

Coopération

La brève

الفضاء القانوني

Un autre RDV
de la course à pied
du CHU de Marrakech
« **Tous pour la lutte
contre le cancer
de l'enfant** »

المركز الإستشفائي الجامعي
معهد السادس
مراكش



Centre Hospitalier Universitaire
Mohammed VI
Marrakech

Sommaire

EVENEMENTS

- La Scintigraphie Cérébrale de Perfusion : une nouvelle technique scintigraphique au Maroc
- Deuxième journée scientifique du service de santé au travail
- "الندوة الأولى للأم والطفل " ضعف المناعة الأولى: مرض مزمن غير معروف
- La banque d'os du CHU Mohammed VI de Marrakech prend une dimension continentale
- انعقاد مجلس الإدارة لسنة 2018
- حفل تنصيب البروفيسور لحسن بوخني مديرا للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش
- 1er Congrès National des Techniciens de Laboratoire du Maroc, sous le thème : la démarche qualité, implication du technicien de laboratoire
- «Les AUTOMNALES de chirurgie Maxillo Faciales et Esthétique : Compagne humanitaire sur les fentes Labio Palatines »
- Service d'endocrinologie, diabétologie, maladies métaboliques et nutrition du CHU Mohammed VI accompagne ses patients diabétiques : Une prise en charge diagnostique et éducative intégrée
- « Journée Portes Ouvertes du Centre de Médecine de Reproduction du CHU Mohammed VI Marrakech »
- « Le CHU Mohammed VI de Marrakech célèbre la journée mondiale du don d'organes et de tissus humains »
- «Premier Masterclass International du service d'urologie du Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI de Marrakech »
- حملة نبضات بالمملكة المغربية " حملة طبية لعلاج التشوهات الخلقية للقلب عند الأطفال"

QUALITE

- Projet Transition de la norme ISO 9001 v 2008 vers la norme ISO 9001 v 2015

COOPERATION

- من المغرب الى سوكو تو بنجيريا : نجاح الحملة الطبية لجراحة القلب و الشرايين

DOSSIER SPECIAL

- Un autre RDV de la course à pied du CHU Mohammed VI de Marrakech
« Tous pour la lutte contre le cancer de l'enfant »

ECHO SERVICES

- Service de Médecine physique et réadaptation du CHU Mohammed VI Marrakech: Un service jeune mais indispensable pour un parcours de soins complet

LA BREVE

- جمعية تقنيي المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش تنظم يومها الدراسي الرابع تحت عنوان : " تعدد الأنظمة الأساسية للموظفين وسؤال العدالة "
- ممرضون بالمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش يوشحون بوسام الاستحقاق الملكي من الدرجة الأولى و الثانية
- انتخابات ممثلي مجلس الإدارة
- Le service social de l'hôpital mère enfant organise un atelier de cuisine
- مشاركة المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش في الماراطون الدولي
- Visite de la délégation tchèque au CHU Mohammed VI de Marrakech
- Visite de Monsieur le Wali, gouverneur de la préfecture de Marrakech au service des Urgences de l'hôpital AR-RAZI
- حفل تكريم متقاعدي المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس
- Visite d'une délégation du ministère de la santé à la banque d'os du CHU Mohammed VI de Marrakech
- Visite de la délégation Américaine du children's National Médical Center au CHU Mohammed VI de Marrakech
- Evaluation du PEH (2015-2019)
- جمعية الرفاه والصحة تطلق أول دوري في كرة القدم المصغرة تحت شعار : "كرة القدم : رياضة ومتعة وتضامن"
- Management neuro-cognitiviste & team building
- Association des administrateurs du CHU Mohammed VI de Marrakech
- Le congrès profamille Marrakech 2019

الفضاء القانوني

- اهم النصوص القانونية التي صدرت في سنتي 2017-2018

المركز الإستشفائي الجامعي
محمد السادس
مراكش



Centre Hospitalier Universitaire
Mohammed VI
Marrakech

Directeur de la publication

Pr Lahcen Boukhani

Rédactrice en chef

Mme Jihan Qodad

Comité de Rédaction

Mr Ali Arkoubi

Mme Jihan Qodad

Conception

Mr Hicham Ait Malk

Tél

00 212 524 300 700

00 212 524 298 315

Fax

00 212 524 300 631

E-mail

communication@chumarrakech.ma

Site

www.chumarrakech.ma



/CHUMohammedVI



/CHUMohammedVI



/CHUMohammedVI



/CHUMohammedVI

La Scintigraphie Cérébrale de Perfusion : une nouvelle technique scintigraphique au Maroc

En collaboration avec le service de Neurologie, l'équipe du service de Médecine Nucléaire a développé, une nouvelle méthode isotopique appelée : La Scintigraphie Cérébrale de Perfusion. Cette nouvelle technique permet d'étudier le débit sanguin cérébral. Elle est indiquée dans le diagnostic des démences, la localisation pré-chirurgicale des foyers épileptogènes, et l'évaluation des maladies cérébro-vasculaires.

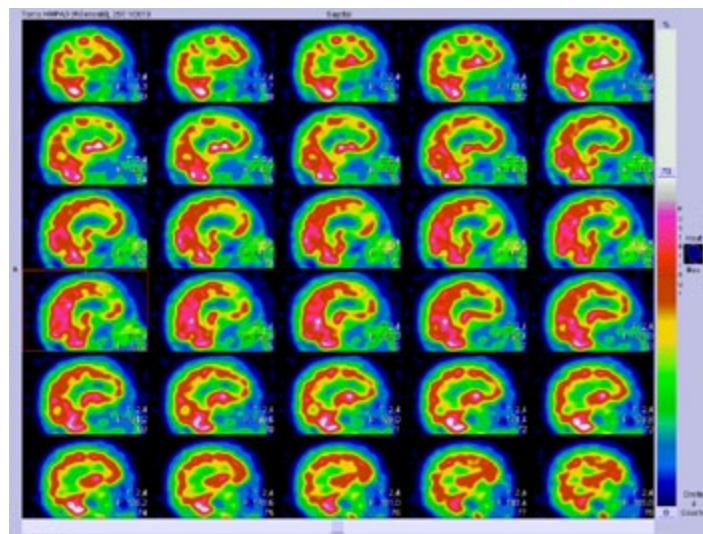


Figure 1 : un aspect scintigraphique compatible avec une pathologie dégénérative corticale diffuse de type **Maladie d'Alzheimer**.

La fréquence des démences dégénératives tend à augmenter dans les pays industrialisés en raison du vieillissement de la population. Alors que le diagnostic de certitude reste encore, à ce jour, anatomo-pathologique, la scintigraphie cérébrale de perfusion permet une étude du débit sanguin cérébral régional. Celui-ci est corrélé, au repos, à la consommation régionale de glucose et constitue donc un reflet de l'activité neuronale. Les modifications fonctionnelles secondaires à la souffrance neuronale présente au cours des maladies neurodégénératives, précèdent souvent la survenue d'une atrophie témoin de la perte neuronale. Ainsi, la scintigraphie de perfusion reflétant indirectement l'activité neuronale de chaque région cérébrale au repos, permettrait une détection plus précoce des anomalies fonctionnelles. Ces modifications peuvent précéder la phase d'état clinique symptomatique et constituer ainsi une aide au dépistage des patients à risque.

Les deux traceurs utilisés en routine clinique sont l'HMPAO (hexa-méthyl-propylène-amine-oxyme), et l'ECD (éthyl-cystéinate-dimère). Marqués au technétium (99mTc), ils sont émetteurs de rayonnement gamma. Ils pénètrent dans les cellules du fait de leur caractère lipophile et y restent piégés, suite à un processus métabolique spécifique de chaque traceur permettant leur conversion en composés hydrophiles. En effet, leur injection peut être réalisée chez un patient non à jeun, et quelle que soit sa fonction rénale ou son terrain allergique, en revanche, l'examen est contre-indiqué chez la femme enceinte ou allaitante.

Différentes présentations d'anomalies perfusionnelles ont été décrites en fonction des étiologies de ces syndromes

démence. Ainsi, la maladie d'Alzheimer (MA) s'accompagne d'hypoperfusion des structures temporales internes, du cortex associatif postérieur, et souvent frontal. Une hypoperfusion occipitale peut s'associer à ces anomalies de la démence à corps de Lewy, tandis qu'une hypoperfusion plutôt antérieure est observée dans la démence fronto-temporale. Les différences observées en fonction des étiologies constituent une aide au diagnostic différentiel de ces affections. Par ailleurs, la scintigraphie cérébrale de perfusion pourrait aussi avoir un intérêt dans le dépistage précoce des patients à risque de développer une MA. Ainsi, l'existence d'une hypoperfusion du cortex pariétal associatif chez les sujets MCI (Mild cognitive impairment) est considérée comme prédictive de sa conversion rapide vers la maladie d'Alzheimer.

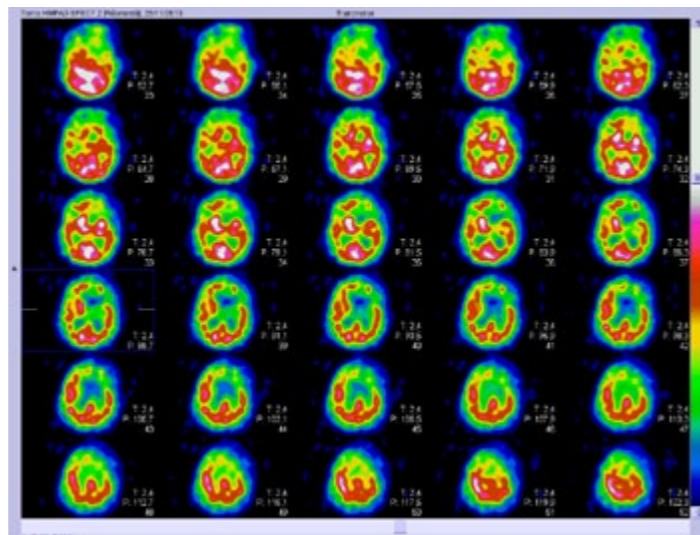


Figure 2 : un aspect scintigraphique compatible avec une dégénérescence lobaire de type **Démence fronto-temporale (DFT ou variante comportementale)**.

La scintigraphie cérébrale, par tomographie d'émission monophotonique (TEMP), permet de réaliser in vivo de façon non invasive une imagerie fonctionnelle 3D de la perfusion cérébrale, de la neurotransmission ou de la charge amyloïde. Elle a connu ces dix dernières années des avancées importantes grâce aux progrès de l'instrumentation et au développement de nouveaux radiotraceurs. Dans la mesure où les modifications fonctionnelles surviennent souvent plus précocement que les modifications structurelles, la TEMP est une technique sensible, qui apporte des informations physiologiques ou physiopathologiques sur certains processus biochimiques. Elle est recommandée pour l'aide au diagnostic précoce de maladie d'Alzheimer (MA) et pour le diagnostic différentiel avec d'autres démences, notamment les atrophies lobaires.

A.MATRANE
Chef de service
de médecine nucléaire
COH



Deuxième journée scientifique du service de santé au travail

La sensibilisation en matière de santé au travail est importante pour allier efficacité et bien être chez notre personnel. Conscient de ce rôle, le service de santé au travail a organisé deux journées scientifiques afin de promouvoir la culture de santé au travail au sein du CHU Mohammed VI de Marrakech.

La première journée avait comme thème « SANTE AU TRAVAIL : LEVIER DE PERFORMANCE AU CHU MOHAMMED VI DE MARRAKECH » qui a eu lieu au CRC le 22 mai 2017. La deuxième journée a été réalisée au CPJ de l'HIN sous le thème « Améliorons ensemble la culture de la prévention des risques professionnels ».

Ces deux journées ont connu un succès considérable avec des communications et des ateliers qui ont ciblés la pratique professionnelle dans le domaine de la santé notamment, au niveau du CHU Mohammed VI de Marrakech.



La première journée :

La journée était débutée par les mots d'ouverture de : Mr le directeur général du CHU Mohammed VI de Marrakech, Mr le directeur de la division des ressources humaines et Mme la chef du service de santé au travail. La première communication était faite par Dr. DAKI chef de service elle portait sur le service de santé au travail. Par la suite une communication de Mr OUMMAHIYA chef de la division des ressources humaines qui a mis l'accent sur les risques au travail.

En suite une communication du Pr, Bennacer BENALI qui est Professeur de médecine de travail à la faculté de médecine de Casablanca sous le thème « les risques professionnels en milieux de soins ». À travers cette communication il a mis l'accent sur la typologie des risques professionnels dans un milieu hospitalier ainsi

que l'importance de la promotion d'une culture de santé au travail chez le personnel de santé, il a aussi abordé certains aspects législatives en relation avec la santé et de la sécurité au travail.

L'après-midi a été consacré aux ateliers pratiques, deux ateliers ont eu lieu le premier avait pour objectif la prévention des troubles musculosquelettiques avec la participation d'un groupe de kinésithérapeute. Le second a mis l'accent sur les techniques de gestion du stress animé par le psychologue du service.

La deuxième journée :



La journée a été débutée par les mots d'ouverture de Mr le secrétaire général du CHU ainsi que Mme la chef de service de santé au travail. Le Pr. Bennacer BENALI a commencé par une communication sur « la prévention du risque infectieux en milieu hospitalier » où il a abordé le risque infectieux, son impact sur la santé du personnel de santé ainsi que l'importance de la prévention comme levier indispensable. La deuxième communication était faite par Dr ELAMRI Imane, résidente en médecine de travail au CHU Ibn Rochd de Casablanca, elle a présenté le développement d'une application sur smartphone de déclaration des accidents d'expositions au sang. La dernière communication a été faite par Mr Ayman EL MAJDOULI Psychologue du service, sous le thème « la perception du risque, étude de cas », où il a abordé les aspects psychologiques liés à la perception qu'a le professionnel de santé sur les risques ainsi que le rôle des biais de perception dans la déformation de l'évaluation objectif du risque. Une étude de cas dans une entreprise industrielle qui a fait l'objet d'une étude scientifique a été présentée à la fin de la communication.



A. EL MAJDOULI
Psychologue du travail



H. Daki
Responsable du service de
médecine de travail

الندوة الأولى للأم والطفل " ضعف المناعة الأولي: مرض مزمن غير معروف "

بمناسبة اليوم العالمي للممرض، وتحت إشراف الإدارة العامة للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش، نظمت مصلحة العلاجات التمريضية التابعة لمستشفى الأم والطفل ندوتها العلمية الأولى يومه الأربعاء 2 ماي 2018 بمركز الأبحاث السريرية، تحت عنوان: "ضعف المناعة الأولي: مرض مزمن غير معروف".

افتتحت الندوة بتلاوة آيات بينات من الذكر الحكيم، تلتها مداخلة للأستاذ أحمد عزيز بوصفيحة، أكد فيها أهمية تدريس العلوم الصحية باللغة العربية، ودورها في زيادة نسبة استيعاب العلوم، وتجويد عملية التواصل بين مهنيي الصحة والمريض. وقد قدم فضيلته العديد من الحجج العلمية والتجارب الميدانية التي تزكي هذا الاختيار، مع إشارته إلى ضرورة الاهتمام أيضا باللغات الطبيعية الأخرى، لاسيما منها الإنجليزية، والتي هي اليوم لغة الانفتاح العلمي في العالم.

وبعد استراحة شاي، استؤنفت أشغال الندوة العلمية بمدخلة للأستاذ نور الدين راضا، خصصتها للحديث عن مرض ضعف المناعة الأولي (ض.م.أ)، ألمع خلالها إلى التعريف بهذا المرض، وبسط أعراضه، وسبل علاجه، وطرق الوقاية منه. مشيرا في الآن ذاته إلى خطورته عند الطفل، والتي تتمثل في زيادة نسبة تعرضه لتعفنات متكررة، ومضاعفات مناعية، ناتجة عن الخلل الجيني المصاحب لهذا المرض.

وبحسب اللجنة المنظمة، يأتي اختيار (ض.م.أ) موضوعا لهذه الندوة نظرا للوتيرة المرتفعة في اكتشاف أنواع هذا المرض؛ إذ يضم مجموعة تربو عن 280 نوعا حسب طبيعة الخلل المناعي المسبب لكل نوع على حدة (الرابط العربية لضعف المناعة الأولي، Arapid 2018). ومن ثمة، فالهدف من هذه المبادرة هو تحسين معارف الأطباء ومهنيي الصحة المزاولين بالمركز الاستشفائي الجامعي حول هذه الأنواع المرضية، وتسهيل التعرف عليها، وتجويد التكلف بالأطفال المصابين بها. وقد تخللت المداخلتين نقاشات علمية رصينة، أثرت موضوع الندوة، ورفعت نسبة الوعي لدى الحاضرين من أطباء وممرضين وإداريين، حول هذا المرض.

وفي الختام، وُزعت شواهد تقديرية على الأساتذتين المشاركتين في هذه الندوة العلمية، وأخذت صور تذكارية مع الحاضرين، الذين عبّروا عن شكرهم وتقديرهم لهذه المبادرة التي ستسهم ولا شك في الارتقاء بمستوى علاج الأطفال المصابين داخل المركز.



عبد اللطيف الغزواني
حارس عام
مستشفى الأم و الطفل



La banque d'os du CHU Mohammed VI de Marrakech prend une dimension continentale

Depuis son démarrage, la banque d'os du CHU Mohammed VI de Marrakech ne cesse de permettre aux services de traumatologie orthopédie de l'hôpital Arrazi et celui de l'hôpital Ibn Tofail de prendre en charge des cas laborieux de patients adressés de tous les coins du royaume. En effet, les cas de reprise de prothèses totales de hanche et de genou ainsi que les pertes de substance osseuse d'origine traumatique ou tumorale qui nécessitaient des transferts à l'étranger faute de disponibilité de banque d'os nationale sont désormais traités localement. Toutefois, notre activité dépend des donateurs bénévoles et donc de l'essor de la culture du don d'organes et de tissus. Les échos engendrés par le lancement de notre première banque d'os ont dépassé les frontières ce qui nous valu la réception de notre première patiente venue du Congo Brazzaville qui nous a été adressée par le chef de service d'orthopédie du CHU de Brazzaville pour une reconstruction de hanche suite à un descellement bipolaire de PTH. Elle a pu bénéficier d'une allogreffe osseuse par trois têtes de banque et une prothèse de révision avec anneau de soutien. Cette patiente serait donc la ruée vers une coopération sud sud et volontiers vers un transfert d'expérience vers nos confrères sub-sahariens.



H.Saidi
Chef de Service
de Traumatologie
HAR



انعقاد مجلس الإدارة لسنة 2018

انعقد صبيحة يوم الأربعاء 16 ماي 2018 اجتماع مجلس إدارة المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش، حيث ترأس الاجتماع السيد المفتش العام لوزارة الصحة، وذلك بحضور الأعضاء الرسميين والأعضاء الاستشاريين. حيث تضمن جدول أعمال المجلس الإداري النقاط التالية من أجل الارتقاء بمنظومة العمل إلى أحسن المستويات:



- 1- منجزات سنة 2016 وسنة 2017.
- 2- الحساب الإداري لسنة 2016 وسنة 2017.
- 3- ميزانية 2018.
- 4- مقترح تعريفات جديدة (الغير مدرجة بالتعريف الوطنية).
- 5- مختلفات:

- تقدم الأشغال بمشاريع المركز.
- مركز الأنكولوجيا وأمراض الدم للأطفال والمراهقين.
- مركز الأبحاث السريرية (الشطر الثالث).
- محطة هبوط المروحية الطبية.
- مركز البيانات المعلوماتية Data Center.
- جهاز Gama knife.
- مشاريع وتقارير:
- ورقة تقنية حول مشروع مركز علاج الرضوض (trauma-center).
- تقرير حول برنامج الرفع من الخدمات الطبية المستعجلة (SAMU-Urgence).
- تقرير حول نظام المساعدة الطبية (RAMED).
- تقرير حول برنامج زرع الأعضاء والأنسجة.
- مشروع النظام المعلوماتي الاستشفائي SIH.
- مشاريع الاتفاقيات



عبد العزيز زيتوني
رئيس مصلحة الشؤون العامة
مديرية المركز



حفل تنصيب البروفيسور لحسن بوخني مديرا للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش

أشرف السيد وزير الصحة السابق أنس الدكالي يومه الاثنين 28 يناير 2019 على تنصيب الأستاذ لحسن بوخني كمدير جديد للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش، ثم الحفل بحضور السيد الكاتب العام السابق بوزارة الصحة، السيدة المديرة الجهوية للصحة، نائب عميد كلية الطب والصيدلة بمراكش و أطر المركز الاستشفائي الجامعي، خلال حفل التنصيب أكد السيد وزير الصحة على مكانة المركز خاص بالمراجعة الجراحية لمفصل الورك .

والدور الذي يلعبه في المجال الصحي و أبرز كذلك النتائج التي حققها المركز في المجال الطبي.

خلال هذا الحفل قام السيد الوزير بزيارة مفاجئة للمريضة التي قامت بإجراء مراجعة دقيقة لمفصل الورك و التي تتطلب إعادة بناء زراعة دخيلة للعظم (ثلاثة قطع من رأس عظم الفخذ المتبرع بها لبنك العظام) تم تثبيت مفصل اصطناعي خاص بالمراجعة الجراحية لمفصل الورك .



1^{er} Congrès National des Techniciens de Laboratoire du Maroc, sous le thème : la démarche qualité, implication du technicien de laboratoire

Sous l'égide du Ministère de la santé, l'Association des Techniciens de Laboratoire du Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI de Marrakech (ATLM) en partenariat avec l'Association Nationale des Techniciens de Laboratoire du Maroc (ANTLM), a organisé le 1^{er} congrès national des techniciens de laboratoire du Maroc les 28 février, 01 et 02 Mars 2019 à l'hôtel le Sangho Privilège de Marrakech, sous le thème : la démarche qualité, implication du technicien de laboratoire.

Cet évènement a rassemblé plus que 300 professionnels de santé du Maroc. Des représentants d'autres pays comme la Tunisie, le Mali et la France ont été également présents. Les interventions ont évoqué

plusieurs thématiques centrées sur la démarche qualité comme par exemple : l'impact de qualité sur la bonne réalisation du caryotype post-natal et onco-hématologique, les difficultés de la phase pré-analytique en microbiologie, ou encore le pilotage de la performance au laboratoire d'analyses médicales...

Pour l'ATLM, ce congrès était une occasion de parvenir à des échanges riches, porteurs de sens permettant de démontrer l'importance de l'implication de tous les techniciens du laboratoire ainsi que les autres parties intéressées dans une perspective d'amélioration continue et de sécurisation des examens.

Cet évènement, a connu la sortie du 2^{ème} numéro de la revue scientifique "LABORANTIN" des techniciens de laboratoire. Le congrès s'est terminé par un mot du président de l'ATLM, Mr Ahmed TAOUFIK HAKKOU. Il a appelé l'ensemble des techniciens de laboratoire à s'engager dans une démarche qualité et a remercié toutes les personnes qui ont répondu présentes au rendez-vous et qui ont contribué à la réussite de ce 1^{er} congrès scientifique des techniciens de laboratoire au Maroc.

T.Hakoum
Président de l'Association des
Techniciens de Laboratoire du Centre
Hospitalier Universitaire Mohammed
VI de Marrakech (ATLM)



«Les AUTOMNALES de chirurgie Maxillo Faciales et Esthétique : Compagne humanitaire sur les fentes Labio Palatines »

« Les AUTOMNALES » sur les Fentes Labio Palatines « bec de lièvre » sont des journées humanitaires au profit de nos patients, mais aussi de formation chirurgicale ciblée, organisées du mardi 29 Octobre au 1er Novembre 2019 par le CHU Mohammed VI de Marrakech, la faculté de médecine et de Pharmacie de Marrakech, le service de Chirurgie Maxillo Faciale et esthétique et le service d'anesthésie réanimation de l'hôpital Ibn Tofail avec la collaboration de l'association SOS Face Marrakech, sous la coordination du professeur Mansouri Nadia présidente de l'association SOS Face Marrakech.

L'objectif étant d'assurer une formation pratique et théorique sur les fentes labio palatines sous une approche humanitaire et pédagogique cadrée.

Le programme comprend :

- Une action humanitaire citoyenne sociale en aide aux nécessiteux malformés avec la prise en charge de patients malformés au CHU Mohammed VI par une équipe du même CHU.
- Une formation pratique du Mardi 29 Octobre au 1er Novembre 2019 à l'hôpital Ibn Tofail du CHU Mohammed VI Marrakech qui cible les médecins résidents, internes et externes marocains et africains sur démonstrations opératoires .
- Un symposium d'enseignement le Mardi 29 Octobre, fait de conférences, et d'Ateliers pratiques à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Marrakech.

Cette action à aspect multi facette, s'inscrit dans la stratégie hospitalo- universitaire à Marrakech faisant de la médecine solidaire humanitaire une priorité de santé publique, mais un moyen structuré cadré pour la formation continue avec un rapprochement du médecin, en cours de formation de son lieu social d'exercice future et une ouverture et attention particulière du CHU encore plus d'une fois au patient.

Cette action scientifique, académique et sociale menée entre la faculté de médecine et l'hôpital Ibn Tofail de

Marrakech, s'inscrit par ailleurs dans les prérogatives de L'Equipe de Chirurgie Maxillo Faciale et esthétique du CHU Mohammed VI autour de l'association SOS Face qui lutte contre La défiguration qui affecte plus d'une fois la dignité de l'être humain déterminant l'exclusion sociale pour le patient et constituant un déficit quotidien au chirurgien.

Les soucis quotidiens du patient malformé et défiguré, en quête d'une prise en charge adaptée et adéquate, un espoir continu et continué pour l'équipe et le CHU d'aide aux patients nécessiteux.

Rendre au défiguré « malformé,» son visage, c'est lui permettre de faire face au regard de l'autre sans gêne, une réinsertion professionnelle et sociale.

N. Mansouri
Chef de service de Chirurgie
Maxillo Faciale
HIT



Service d'endocrinologie, diabétologie, maladies métaboliques et nutrition du CHU Mohammed VI accompagne ses patients diabétiques : Une prise en charge diagnostique et éducative intégrée



Une première médicale, le service d'endocrinologie de l'hôpital Arrazi, a proposé en termes d'éducation thérapeutique pour le patient diabétique, une prise en charge adaptée à chaque individu et à ses besoins.

Il est à noter, que le service d'Endocrinologie du CHU de Marrakech reçoit 2723 admissions/an en hôpital du jour, dont une majeure partie présente un diabète évolué et compliqué.

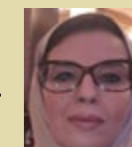
Le service assure l'hospitalisation, en moyenne, de 24 diabétiques par semaine, pour lesquels un bilan complet est réalisé pour dépister les complications micro et macro vasculaires et, en particulier, pour l'ajustement thérapeutique. Projet multidisciplinaire «diabète et ramadan», tel qu'il a été intitulé par ses porteurs et qui s'aligne avec le programme international IDF DAR SAFA, il a comme objectifs :

L'implémentation du programme de prise en charge intégrée et éducation en pré-ramadan
L'orientation efficace et accompagnement des patients au « jeûne » ou au « non jeûne »

Les 22, 23 et 24 Avril 2019 et à la proche du mois de ramadan, le service d'Endocrinologie du CHU de Marrakech, en partenariat avec le Service de cardiologie, le Service

d'ophtalmologie, le Service de biologie, le Centre des consultations externes, le laboratoire Roche-stérifil- Lilly-Sanofi et Juva santé, ont organisé des journées portes ouvertes pour les patients diabétiques. A cet effet, le service d'Endocrinologie a proposé des stations d'examen et d'évaluation des patients diabétiques, passant par la station biologie, cardiologie et ophtalmologie. L'objectif était d'évaluer le risque du jeûne et d'accompagner le patient dans son processus d'acceptation de non jeûne, s'il y a lieu. Par la suite, le patient a été invité à suivre une capsule éducative animée par un « Imam » expliquant les risques du jeûne et la position de l'exemption du jeûne par le saint coran. Des sessions éducatives de groupe, animées par des médecins et des diététiciens, qui permettront d'aborder les différents aspects de la prise en charge de la maladie : éducation nutritionnelle, maniement des outils thérapeutiques, surveillance du diabète...

N. El Ansari
Chef du Service
d'Endocrinologie-Diabétologie
HAR



« Journée Portes Ouvertes du Centre de Médecine de Reproduction du CHU Mohammed VI Marrakech »

Dans le cadre de sa stratégie de développement des soins de niveau tertiaire et en confirmant sa position en tant que centre de référence dans le Grand Sud, le Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI a lancé depuis un an son Unité de Procréation Médicalement Assistée(PMA).

L'unité a pour objectif, le développement d'une offre de soins en matière de médecine et chirurgie de la reproduction, permettant de faire face à la demande de plus en plus croissante des couples infertiles et en difficulté de concevoir. L'infertilité est considérée comme un problème chronique de santé avec des répercussions médicales, psychologiques, sociales et économiques. Sa fréquence ne cesse d'augmenter partout dans le monde et aussi au Maroc où 12 % des couples souffrent d'infertilité.

L'unité a aussi comme objectif d'assurer une plateforme de formation en techniques d'assistance médicale à la procréation, ainsi que le développement de la recherche dans ce domaine essentiellement sur des thématiques répondant aux spécificités régionales et nationales.

Les techniques de procréation médicalement assistée sont d'accessibilité réduite surtout dans les pays en voie de développement et ce à cause des coûts élevés. Depuis le lancement de son activité, l'unité de PMA du CHU Mohammed VI de Marrakech a réalisé plus de 50 cycles de Fécondation in vitro en faveur de couples ayant une couverture médicale RAMED avec gratuité totale y compris pour les médicaments.

A cet effet, dans le cadre de la célébration de la première naissance de bébé du Centre de Procréation Médicalement Assistée du Centre Hospitalier Universitaire de Marrakech, le Centre a organisé sa première Journée Portes Ouvertes sous le thème : "Prise en charge de l'infertilité au Maroc : quelle offre de soins ? et ce le Jeudi 08 Mars 2018 .

Y.Ait Benkaddour
Responsable de l'unité de PMA



« Le CHU Mohammed VI de Marrakech célèbre la journée mondiale du don d'organes et de tissus humains »



Trop peu de personnes aujourd'hui font connaître leur choix de donner leurs organes à leur décès, alors que la pénurie d'organes constitue le frein majeur à la transplantation.

Au cours des dernières années, le CHU Mohammed VI de Marrakech a cherché à adopter et à développer un programme de transplantation d'organes et de tissus humains avec une approche interactive et convergente pour son environnement interne et externe.

Malgré les efforts visant à promouvoir ce programme, les tentatives restent insuffisantes. Il est donc capital d'améliorer l'information sur le don d'organes, par des campagnes de sensibilisation, des mesures politiques adaptées afin que chacun puisse y réfléchir de son vivant et manifester son choix.

A l'occasion de la journée mondiale du don d'organes, le Comité Greffe du CHU et l'association Arts Visuels ont célébré cette journée, en projetant un film documentaire, intitulé « WE CAN BE BORN AGAIN » "نستطيع أن نولد من جديد", et ce le Mardi 30 Octobre 2018 à 15h, Musée Mohammed VI pour la civilisation de l'eau. L'objectif était d'informer la population sur cette situation alarmante qu'est la pénurie d'organes, en rappelant que le don d'organes est un acte de générosité et de solidarité qui sauve des vies.

Le film raconte des histoires de vie, avec beaucoup de générosité, les personnages nous dévoilent les souffrances, les sentiments, les bonheurs qui ont entouré ces moments exceptionnels.

H.SOUMMANE
Coordinatrice du Comité Greffe d'organes



«Premier Masterclass International du service d'urologie du Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI de Marrakech »

Le service d'urologie du CHU Mohammed VI de Marrakech en partenariat avec l'association des urologues de la région Marrakech-Safi, l'université Cadi Ayyad et la faculté de médecine et de pharmacie, a organisé son premier Masterclass International (Séminaire de formation / workshop) dans la prise en charge médicale et chirurgicale mini-invasive de la lithiase urinaire le 26 et 27 Septembre 2019. Cette manifestation scientifique, de niveau international, a abrité des experts de renommée mondiale aussi bien que des experts marocains qui ont créé un espace de discussion, d'échange et de partage des avancées de la prise en charge de la lithiase urinaire, aussi bien que les nouveautés technologiques dans le domaine de l'Endo-urologie à l'avantage des urologues marocains avec un impact positif sur notre pratique quotidienne et dans l'intérêt de nos patients.

Le programme a compris des matinées opératoires avec transmission en direct des interventions chirurgicales du bloc opératoire de l'hôpital ARRAZI à la salle de conférence du Centre de Recherche clinique du CHU Mohammed VI de Marrakech avec démonstrations en direct des différentes techniques opératoires. Les après-midis ont compris un menu scientifique varié : conférences inaugurales, présentations, ateliers (hands-on), rencontres avec les experts marocains et internationaux. Ce premier Masterclass, s'inscrit dans une vision de formation et formation continue des chirurgiens urologues marocains, avec une perspective d'uniformiser le niveau des prestations de soins d'urologie tous secteurs confondus dans notre pays et de conjuguer les efforts de tous, pour développer l'urologie marocaine déjà forte de ses compétences nationales.



I.Sarf
Chef de service d'Urologie
HAR



"حملة نبضات بالمملكة المغربية" حملة طبية لعلاج التشوهات الخلقية للقلب عند الأطفال

ينحدرون من أسر معوزة وهم من حاملي بطاقة المساعدة الطبية راميد، حيث تم إجراء استشارة قبلية مع أطباء مختصين في أمراض القلب و الشرايين التابعة للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس أسفرت عن تسجيل لائحة بالحالات المرضية التي خضع أصحابها لعمليات جراحية في إطار هذه الحملة. وتجدر الإشارة انه، يوم الثلاثاء 29 يناير 2019 على الساعة الحادية عشرة صباحا عقد لقاء صحفيا بمركز الأبحاث السريرية بالمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش بحضور معالي علي سالم الكعبي سفير دولة الإمارات العربية المتحدة لدى المملكة المغربية.

نظمت مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للأعمال الخيرية والإنسانية بالشراكة المجتمعية مع هيئة الصحة بدبي وبتعاون مع المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش و سفارة دولة الإمارات بالرباط، حملة طبية مجانية استهدفت الأطفال المرضى المصابين بتشوهات خلقية على مستوى القلب وذلك ما بين 25 يناير و 02 فبراير 2019. خلال هذه الحملة الطبية قام الفريق الطبي المكون من خبراء إمارتيين و سعوديين ومغاربة بإجراء عمليات جراحية للقلب المفتوح و القسطرة لحوالي 65 طفل مريض. استفاد من هذه الحملة الطبية، التي أقيمت بمستشفى الرازي التابع للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس، أطفال



إ.بومزيرة
رئيس مصلحة جراحة القلب و الشرايين
مستشفى الرازي



Projet Transition de la norme ISO 9001 v 2008 vers la norme ISO 9001 v 2015



VS



ISO 9001 : 2008

ISO 9001 : 2015

Dans le cadre de l'amélioration continue de la qualité des prestations fournies par le CHU Marrakech Mohammed VI de Marrakech, et pour répondre aux objectifs et aux orientations stratégiques fixées au niveau du PEH. La direction générale du CHU s'est investie dans la mise en place d'une démarche qualité selon le référentiel ISO 9001 v 2008 pour satisfaire les exigences accrues de ces collaborateurs et de ces clients.

La norme ISO 9001 est un référentiel international relatif au système de management de la qualité. Elle décrit une série d'exigences qui permettent aux entreprises qui l'appliquent, de mettre en œuvre des dispositions de maîtrise et de pilotage de leurs activités afin de garantir des produits et services conformes aux critères réglementaires et aux attentes des clients. A cet effet, la direction du CHU a été certifiée selon la norme ISO 9001 v 2008 et ce depuis 2013 et a réussi à maintenir cette certification durant 3 ans.

La nouvelle version de la norme ISO 9001 v 2015 a été publiée en septembre 2016. Les établissements certifiés avaient un délai de trois ans pour intégrer les nouvelles exigences de cette nouvelle version et maintenir ainsi la certification.

Comme toujours ; le CHU de Marrakech reste fidèle à son engagement vis-à-vis la satisfaction de l'ensemble des parties intéressées à savoir ses patients, son personnel, ses fournisseurs, et ses différents collaborateurs ...etc. Ainsi, le CHU s'engage dans le renouvellement de la certification au sein de la direction générale.



Cette nouvelle version de la norme contient des changements majeurs dans le système de management de la qualité comme l'intégration de la notion de gestion des risques qui constitue en même temps un axe prioritaire dans le PEH 2019-2024, ce qui implique des changements importants dans la prise en charge de la cartographie globale de la direction générale.

La mise en place de la norme ISO 9001 v 2015 va être pilotée élaboré par le service de la qualité et gestion des risques et instaurée selon les étapes suivantes :

1. Réalisation d'un état des lieux.
2. Formation & Sensibilisation du personnel.
3. Implémentation de la démarche qualité.
4. Réalisation des audits internes et externes.
5. Renouvellement de la certification.

La notion de la gestion des risques, ainsi que la satisfaction des parties intéressées constituent une composante majeure dans le Projet d'établissement Hospitalier du CHU Mohammed VI Marrakech, pour cela la mise en place de la norme ISO 9001 v 2015 est une nécessité primordiale pour permettre aux responsables d'optimiser le pilotage du système existant.

M.belkouri
Service Qualité et gestion des
risques



من المغرب الى سوكوتو بنجيريا :

نجاح الحملة الطبية لجراحة القلب و الشرايين

المقيمين وطلبة كلية الطب، هؤلاء كلهم أكدوا على أهمية هذه الحملة الطبية كما تقدموا بجزيل الشكر والامتنان على هذه المبادرة الإنسانية الطبية.



قام الفريق الطبي بإجراء 8 عمليات جراحية للقلب المفتوح : 4 عمليات جراحية للأطفال و 4 أخرى للكبار. بالنسبة للمرضى الصغار فقد تم إجراء 4 عمليات جراحية كما ذكرنا سابقا منها 3 عمليات للأطفال مرضى كانوا يعانون من وجود ثقب في القلب بين البطين الأيمن والبطين الأيسر تم قفله، و واحد من هؤلاء المرضى الأربعة يعاني من تضرر صمام الشريان الأبهري تم إصلاحه بشكل تام. أما بالنسبة للمرضى الكبار 3 منهم كانوا يعانون من تشوهات على مستوى الصمامات القلبية التي تحدث جراء داء الروماتيزم، فيفضل التدخلات الجراحية للطواقم الطبي المغربي والطواقم الطبي النيجيري تم استبدال وتغيير الصمام المتضرر، أما المريض الأخير من فئة الكبار فهو يعاني أيضا من وجود ثقب في القلب تم إصلاحه، وحاليا جميع العمليات الجراحية كللت بالنجاح التام والمرضى أصبحوا يتمتعون بصحة جيدة ويمكنهم متابعة حياتهم بشكل عادي.

تمكنت الحملة الطبية من تحقيق أهدافها بشكل كبير بفضل روح التعاون بين الطاقم الطبي المغربي والنيجيري، بحيث تم الإتفاق على الإستمرار في هذا التعاون المميز عن طريق تنظيم حملات طبية أخرى حتى يتمكن الفريق الطبي النيجيري من إجراء عمليات جراحية تهم أمراض القلب والشرايين داخل بلده بالإعتماد على كفاءاته الطبية.



إ.بومزيرة
رئيس مصلحة جراحة القلب و الشرايين
مستشفى الرازي

في إطار انفتاحه على العالم الخارجي، ومبادرته الإنسانية، نظم فريق قسم جراحة القلب والشرايين التابع للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش، وتلبية لطلب قسم الجراحة بالمستشفى الجامعي أوسمانو دانفوديو بمدينة سوكوتو بنجيريا حملة طبية جراحية للقلب المفتوح وذلك ما بين 19 و 26 أبريل 2019. خلال هذه الحملة، تم التركيز بالدرجة الأولى على تكوين أطر طبية وشبه طبية وكذلك تبادل الخبرات في مجال جراحة القلب والشرايين.



تندرج هذه الحملة في سياق تعزيز التعاون جنوب-جنوب بين المغرب ونيجيريا على المستوى الطبي على العموم، وبين مراكش وسوكوتو على الخصوص لما يجمع بين البلدين من عمق تاريخي وطيد.



خلال هذه الحملة الطبية، استقبل الفريق الطبي الذي انطلق من مطار مدينة مراكش عشية يوم الجمعة 19 أبريل 2019، بترحيب كبير من طرف السلطان سعادو أبو بكر محمدم، وهو السلطان رقم عشرون في ولاية سوكوتو، بالإضافة إلى عدد مهم من المسؤولين، عميد كلية الطب، وعدد من الأطباء



Service de Médecine physique et réadaptation du CHU Mohammed VI Marrakech: Un service jeune mais indispensable pour un parcours de soins complet

C'est quoi la MPR ?

La MPR ou Médecine Physique et Réadaptation Fonctionnelle, est une spécialité médicale officialisée par l'O.M.S au plan international en 1968. C'est une spécialité qui, sur la base de la classification de l'OMS du fonctionnement, du handicap, de la santé et de la réhabilitation (CIF) a pour objectif : Améliorer et restaurer la capacité fonctionnelle et la qualité de vie des personnes ayant des déficiences physiques affectant le cerveau, la moelle épinière, les nerfs, les os, les articulations, les ligaments les muscles et les tendons.

C'est une spécialité transversale qui s'intéresse aux troubles musculo-squelettiques, neurologiques, cardiovasculaires, vésico-sphinctériens...

Les médecins MPR : Conçoit des plans de traitement complets et centrés sur le patient, et font partie intégrante de l'équipe de soins.

Ils utilisent des traitements à la pointe de la technologie ainsi que des traitements prouvés pour maximiser le fonctionnement

et la qualité de vie de leurs patients, quel que soit leur âge

Besoins et états des lieux :

Le CHU Mohammed VI de Marrakech draine 6 régions. Ce qui représente selon l'HCP et le Ministère de l'équipement :

- Plus de 10 millions d'habitants.
- Presque 4 millions de RAMEDiste.
- Plus de 20000 accidents (2016) : 25% des AVP nationaux.

- Plus de 1537 tués: 40 % des tués à l'échelle nationale
- Blessés graves plus de 4000, 40% des blessés à l'échelle nationale au niveau des régions drainées par le CHU.

Et puis la particularité de Marrakech : c'est la fréquence des motocycles, souvent sans casque, même avec casque, il est mal porté : Ils constituent alors la 1ère catégorie des blessés par catégorie d'utilisateurs.

Ce qui impose une prise en charge aigue traumatologique (urgences SAMU, réanimation, traumatologie, neurochirurgie...) et à



froid (en MPR) en plus une demande accrue de prestations des autres services hospitaliers et aussi les sollicitations régionales et interrégionales. Ce constat confirme la nécessité d'avoir une prise en charge en MPR de qualité pour compléter la filière de soins et réduire le handicap généré par les affections traumatiques et non traumatiques.

Présentation du service :

Le service de MPR est situé au rez-de-chaussée de l'hôpital Arrazi. Il est géré par une équipe jeune et

motivée : Un enseignant, une majeure de service, deux résidentes et une psychomotricienne. Il offre un certain nombre de prestations à savoir :

Consultations médicales spécialisées en MPR: Consultation appareillage, consultation urodynamique, consultation pieds, consultation spasticité...

Injections de toxine botulique : pour lutter contre la spasticité chez l'adulte et chez l'enfant.

Evaluations et rééducations Isocinétique (figures.1): c'est une technique de référence d'évaluation objective et reproductible de la force musculaire. Cette technologie permet grâce à un dynamomètre, l'évaluation des capacités musculaires dynamiques. Le principe de résistance auto-adaptée permet de proposer des protocoles de rééducation ou de renforcement optimisés dans des conditions sécurisées. L'ergomètre isocinétique est utilisé pour tous les types de sujets ou de pathologie : du sportif de haut niveau au patient neurologique.

Travail de la marche en suspension: AlterG (figure.2) de haute technologie, révolutionnaire et unique permet, une marche ou une course, en simulation d'apesanteur grâce à un délestage programmable allant de 1% jusqu'à 80 % du poids de corps. L'Alter G permet une reprise d'appui progressive, rapide et minimisant les impacts. Sécurisée et contrôlée, elle permet d'améliorer la rééducation, la réathlétisation, mais aussi le réentraînement à la marche des patients neurologiques, le renforcement et le reconditionnement de la personne âgée ou le regain de mobilité et de la perte de poids chez les patients obèses.

Presso thérapie : pour la prise en charge de lymphœdèmes

Thérapie par ondes de choc (figure.3) : consiste en

une série de percussions sur une région affectée. Idéale pour le traitement des fasciites plantaires (épine de Lenoir) et des tendinites persistantes (avec ou sans calcification), cette technique stimule l'organisme en augmentant l'activité métabolique tout autour de la zone douloureuse. Il en résulte une accélération du processus de guérison afin que la personne qui en souffre retrouve toute sa capacité physique.

Urodynamique : L'urodynamique est un examen médical consistant à vérifier l'état de fonctionnement du système urinaire, et plus précisément de la vessie et du sphincter urinaire. Il est prescrit aussi bien aux hommes qu'aux femmes afin de proposer le soin le mieux adapté à une incontinence.

Evaluation et rééducation psychomotrice : La psychomotricité a pour objet de prévenir ou traiter l'altération du développement psychomoteur et de l'organisation psychomotrice d'un patient à tous les âges de la vie. Elle s'intéresse au domaine de l'enfance et de l'adolescence aussi très utile en gériatrie. Elle prend en charge tout ce qui est déficiences intellectuelles, des troubles de la régulation émotionnelle et relationnelle et des troubles de la représentation du corps d'origine psychique ou physique.

Perspectives :

Ce service de MPR est une première pierre du projet de centre de MPR Fonctionnelle de troisième niveau, en cours de réalisation. Celui-ci prodiguera une offre de soins encore plus étoffée avec des lits d'hospitalisation, un plateau médico-technique innovant au service des soins, de la formation et de la recherche, et ce, dans la suite logique des projets innovants du CHU Mohammed VI de Marrakech.

جمعية تقنيي المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش تنظم يومها الدراسي الرابع تحت عنوان :

" تعدد الأنظمة الأساسية للموظفين وسؤال العدالة "

في النسخة الرابعة من اليوم الدراسي للتقنيي بالمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش، تحت عنوان تعدد الأنظمة الأساسية للموظفين وسؤال العدالة، سلط المتدخلون الضوء على النظام الأساسي لهيئة التقنيين المشتركة بين الوزارات.

بحضور المدير العام للمركز الاستشفائي وعدد من المسؤولين وأساتذة جامعيين بكلية الحقوق مراكش وأكادير ومختلف مكونات موظفي المركز الاستشفائي الجامعي تم عرض شريطي فيديو يتضمنان المهام التقنية والإدارية لفئة التقنيين داخل المركز حيث علق عبد القهار بورزكي على الشريطين كون التقنيي من أهم جنود الخفاء الذين يسهرون على استمرارية المرفق العام ولكن في المقابل يتم تهيمش هذه الفئة عن قصد أو عن غير قصد، فالنظام الأساسي لهيئة التقنيين أصبح متجاوزا ويجب تطويره ليرقى لمتطلبات العدالة والإنصاف بين كل شرائح الموظفين.

الأمر الذي اعتبره لحسن نوريد - تقني بمستشفى الرازي-، بالأمر البالغ الخطورة والذي يستدعي تعويضا عن الضرر الذي يلحق التقني بشكل يومي، حيث ينصب عليه غضب المرتفقين في مراكز التسجيل والاستقبال، وفي نفس الوقت يتحمل المسؤولية كاملة في حال حدث خلل في صفقة معينة ولا يتلقى أي تعويض عن المسؤولية.

متصرفون ومهندسون يثرون النقاش
من جانبه أوضح عبدالعزيز الزيتوني - متصرف ورئيس مصلحة التكوين المستمر بالمركز-، الصعوبات العملية التي تعترض الإدارة أثناء تطبيق نظام الترقية عند التقنيين سواء خلال تطبيق المقترحات القانونية المرتبطة بالترقية في الدرجة أو المرتبطة بالترقية في الرتبة، كما أشار إلى الصعوبات التي تتخلل تطبيق المقترحات القانونية المرتبطة بالترقية من خلال امتحان الكفاءة المهنية.

أما المتصرف بمستشفى الرازي فطومة السريغيني فقد تفاعلت مع اليوم الدراسي من خلال مداخلة حول المخاطر المهنية التي يمكن أن تعترض التقنيي إلى جانب باقي الموظفين، كما أوضحت الفرق بين المخاطر المهنية وحوادث الشغل والإجراءات الواجب اتباعها في كل حالة.

وكما وصف مسير الجلسة عبد الدائم البطوي - نائب الرئيس وباحث بكلية الحقوق مراكش- المداخلة الأخيرة للمهندس حسن السخير أنها سافرت بالحضور نحو المستقبل لتستعرض في ذلك التقنيات الحديثة في المجال الصحي خصوصا تقنية النانو التي ستعوض المضادات الحيوية.

الإدارة تتفاعل
تفاجئ مدير المستشفى الجامعي محمد السادس بمراكش البروفسور لحسن بوخني بمقطعي الفيديو المعروفين في الجلسة الافتتاحية و وعد بالقيام بزيارة ميدانية لكل تخصصات التقنيين في ورشات عملهم، كما دعا المتدخلون لمشاركته نسخة من توصيات اليوم الدراسي للعمل جنبا إلى جنب من أجل تحسين وضعية التقنيي داخل المستشفى. بالإضافة إلى ما سلف تفاعل محمد أوامهايا رئيس قسم الموارد البشرية بالمركز من خلال تضامنه مع التقنيي في مطالبه العادلة إلا أن الإدارة تجد نفسها مكبلة بمنظومة القوانين التي تقف عائقا أمام ذلك. وقد صرح سمير العركوب - الكاتب العام لجمعية التقنيين وطالب باحث بكلية الحقوق - أن الجمعية ستعتم توصيات اليوم الدراسي على كل وسائل الإعلام والإدارة العامة ومختلف المتدخلين.

محمد الخلوطة
رئيس جمعية تقنيي المركز
الاستشفائي الجامعي محمد
السادس

في النسخة الرابعة من اليوم الدراسي للتقنيي بالمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش، تحت عنوان تعدد الأنظمة الأساسية للموظفين وسؤال العدالة، سلط المتدخلون الضوء على النظام الأساسي لهيئة التقنيين المشتركة بين الوزارات.

بحضور المدير العام للمركز الاستشفائي وعدد من المسؤولين وأساتذة جامعيين بكلية الحقوق مراكش وأكادير ومختلف مكونات موظفي المركز الاستشفائي الجامعي تم عرض شريطي فيديو يتضمنان المهام التقنية والإدارية لفئة التقنيين داخل المركز حيث علق عبد القهار بورزكي على الشريطين كون التقنيي من أهم جنود الخفاء الذين يسهرون على استمرارية المرفق العام ولكن في المقابل يتم تهيمش هذه الفئة عن قصد أو عن غير قصد، فالنظام الأساسي لهيئة التقنيين أصبح متجاوزا ويجب تطويره ليرقى لمتطلبات العدالة والإنصاف بين كل شرائح الموظفين.

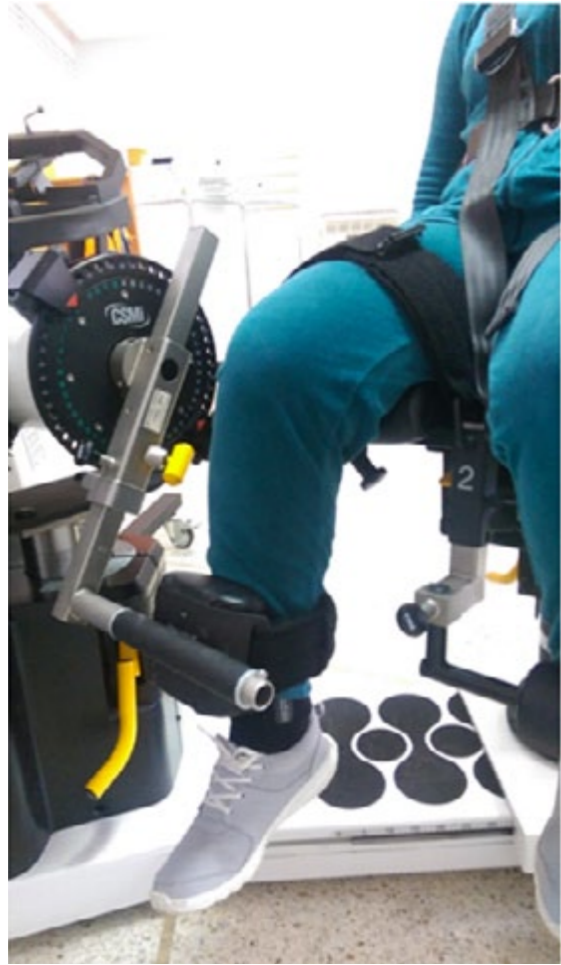


أساتذة جامعيون والنظام الأساسي لهيئة التقنيين

تطرق الدكتور عبدالرحيم خالص - أستاذ القانون العام بكلية الحقوق آيت ملول، أكادير إلى عدالة المبادئ والمهام ضمن الوضعية النظامية لهيئة التقنيين المشتركة بين الوزارات. إذ استغرب وجود تقارب في المهام مع هيئات أخرى مع وجود هوة شاسعة في التحفيز. من من جانبه أشار الدكتور ادريس فخور - أستاذ القانون الإداري بكلية الحقوق مراكش، إلى مسألة التعويض عن الأخطار حيث يتعرض التقنيي بالمستشفى لأخطار يمكن لا سمح الله أن تنهي حياته ولكن التعويضات هزيلة جدا، مشيرا في ذلك أن العدوى لا تفرق بين تقني وطبيب مستدلا في ذلك بحادثة انتشار مرض السل في مستشفى الرازي السنة الماضية. كما اقترح الدكتور جواد الرباع - أستاذ القانون الدستوري وعلم السياسة بكلية الحقوق آيت ملول أكادير-، العمل على إصلاح النظام الأساسي لهيئة التقنيين المشتركة بين الوزارات وفق الآليات الدستورية التي يتيحها المشرع، من خلال الاهتمام بالعنصر البشري الذي يمثل المدخل الحقيقي نحو الإصلاح واعتبار التكوين المستمر حق تستفيد منه الإدارة والموظف على حد سواء. كما أكد أن تجويد العملية الإدارية مرتبط بمواكبة العنصر البشري لمستجدات التدبير الإداري.

تقنيون يحاضرون في اليوم الدراسي

في أول مداخلة بالجلسة الأولى وضع حميد لشكر - تقني بالإدارة العامة وعضو سابق بالمكتب المسير لجمعية التقنيين-، النظام الأساسي لهيئة



Figures.1: l'appareil d'Isocinétisme



Figure.2 : Travail de la marche en suspension : AlterG



Figure.3: Thérapie par ondes de choc

Y.Abdelfatah
Responsable du service MPR
HAR





ممرضون بالمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش يوشحون بوسام الاستحقاق الملكي من الدرجة الأولى و الثانية

بمناسبة حصول السيد محمد بوعواد، المتقاعد من رئيس مصلحة العلاجات التمريضية على وسام الاستحقاق الملكي من الدرجة الأولى و السيدة بلبركة رشيدة، ممرضة متقاعدة بمصلحة الانعاش و التخدير، على وسام الاستحقاق الملكي من الدرجة الثانية، الذي أنعم بهم صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عليهم، نظم بالمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش، يوم الجمعة 03 ماي 2019 بقاعة الاجتماعات بمديرية المركز، حفل شاي بحضور السيد المدير العام للمركز الذي سلم الاوسمة تحت تصفيقات و تهاني أطر و موظفي المركز.

انتخابات ممثلي مجلس الإدارة

في إطار تنظيم انتخابات ممثلي الممرضين و تقنيي الصحة و الممرضين المساعدين، ممثلي فئة الموظفين و المستخدمين الغير المنتمين لفئة الأساتذة الباحثين و فئة الممرضين و تقنيي الصحة و الممرضين المساعدين و فئة الأساتذة الباحثين في الطب و الصيدلة بالمجلس الاداري للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش، وفقا لمقتضيات المرسوم رقم 2.17.589 الصادر في 9 ذي القعدة 1439 (23 يوليو 2018) بتطبيق القانون رقم 70.13 المتعلق بالمراكز الاستشفائية الجامعية و على الظهير الشريف رقم 1.16.62 الصادر في 17 شعبان 1437 (24 ماي 2016) بتنفيذ القانون رقم 70.13 المتعلق بالمراكز الاستشفائية، و بناء على قرار وزير الصحة رقم 2278.18 الصادر في 10 ذي القعدة 1439 (24 يوليو 2018). و في هذا الاطار تم الاقتراع يومي 28 و 29 نونبر 2019 بمركز الأبحاث السريرية.

يحدد عدد مقاعد ممثلي الممرضين بالمجلس الاداري في 02 ممثلين، مقاعد ممثلي الموظفين و المستخدمين في ممثل 01 و في الأخير 06 ممثلين بالنسبة للأساتذة الباحثين.

أظهرت النتائج النهائية فوز كل من محمد السابي و سمير امام عن فئة ممثلي الممرضين و تقنيي الصحة و الممرضين المساعدين، فوز محمد الديب عن فئة ممثلي الموظفين و المستخدمين الغير المنتمين لفئة الأساتذة الباحثين و فئة الممرضين و تقنيي الصحة و الممرضين المساعدين و فوز كل من يونس سعيد، امال سعيد، الدريسي بومزبرة، هاشمي عبد الحميد، العمراني عبد الحميد، منودي فاتحة عن فئة الأساتذة الباحثين في الطب و الصيدلة.

مصلحة التواصل

Le service social de l'hôpital mère enfant organise un atelier de cuisine

Le service social de l'hôpital mère enfant du CHU Mohamed VI de Marrakech, en partenariat avec le chef Hacène SOUADJI, ont organisé un atelier de cuisine au profit des enfants hospitalisés et leurs mamans au sein du service pédiatrique B, et ce le samedi 27 Avril 2019.

Les objectifs de cet atelier :

- Faire oublier la maladie à ces enfants : le temps où ils seront concentrés sur la réalisation et l'apprentissage d'une recette facile à reproduire ;
- Faire décompresser les mamans de ce séjour difficile aussi bien physique que moral ;
- Faire partager un moment sympathique en famille par le biais de l'excellent exutoire qu'est la cuisine.

Service de communication



مشاركة المركز الإستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش في الماراطون الدولي

للمرة التاسعة على التوالي شارك المركز الإستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش في الماراطون النصف الدولي لمراكش محافظا بذلك على تقليد سنوي دأب عليه، بمشاركة أطر و موظفي المركز. هذه التظاهرة الرياضية الكبرى كانت تحت شعار "جميعا من أجل محاربة سرطانات الطفل"، بهدف التحسيس بأساليب الوقاية و علاج سرطانات الطفل و كذا دعم و مساندة الأطفال المصابين بالسرطان و ذلك يوم الأحد 27 يناير 2019 .

مصلحة التواصل



Visite de la délégation tchèque au CHU Mohammed VI de Marrakech

Dans le cadre de la coopération entre le Ministère de la Santé et la République Tchèque, une délégation d'experts a visité le CHU Mohammed VI de Marrakech, et ce le 18 Juillet 2019, cette délégation est composée de médecins spécialistes des hôpitaux comme suit :

- L'Hôpital Bulovca en vocation chirurgicale (orthopédie pédiatrique).
- L'Hôpital Universitaire de Motol dans le domaine de la chirurgie cardiaque pédiatrique.
- Le Centre d'Oncologie (Masaryk Memorial Cancer Institute) de Brno.

L'objectif de cette visite est de conclure des conventions et d'envisager un nouvel partenariat et des échanges d'expertise et de savoir-faire.

Service de communication



Visite de Monsieur le Wali, gouverneur de la préfecture de Marrakech au service des Urgences de l'hôpital AR-RAZI

Mardi 04 Mai 2019, le Wali de la Région Marrakech Safi, gouverneur de la préfecture de Marrakech, Monsieur Karim Kassi-Lahlou, a procédé à la réouverture du service des urgences de l'hôpital AR-RAZI.

Les travaux de réaménagement ont consisté en :

- Travaux de revêtements
- Menuiserie bois, aluminium et métallique
- Plomberie sanitaire
- Electricité
- Peinture

Ainsi que la création d'une salle permettant le triage des patients selon leur cas (type et degré des urgences d'un patient).

Les travaux ont concerné aussi la climatisation et le renouvellement d'air du service des urgences, ce qui va permettre une meilleure prise en charge des patients et va assurer une qualité de l'air du service des urgences.

Les installations prévues dans le cadre du projet de renouvellement d'air et de climatisation :

- Centrale de traitement d'air
- Groupe extérieur
- Pompe à chaleur air / eau
- Caisson d'extraction
- Split-systèmes types cassettes
- Grille de soufflage / extraction
- Gaines

Service de communication



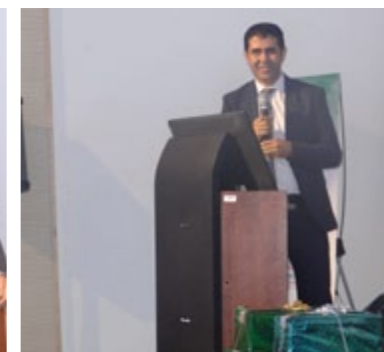
حفل تكريم متقاعدي المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس

بحضور السيد المدير العام للمركز الاستشفائي الجامعي لحسن بوخني و العديد من الأطر الطبية و الإدارية، نظمت جمعية متقاعدي المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس و إدارة المركز الاستشفائي حفل تكريم متقاعديه برسم سنوات 2018-2019 و ذلك يوم الجمعة 25 أكتوبر 2019 على الساعة الثالثة بعد الزوال بمركز الأبحاث السريرية قاعة الاستاذ محمد حريف بالمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس.

افتتح رئيس جمعية متقاعدي المركز بكلمة في حق المتقاعدين ، و جاءت كلمة المدير التي قدم فيها الشكر و التقدير الى كافة أعضاء الجمعية، بحيث هنا المتقاعدين و تمنى لهم التوفيق و النجاح.

بعد ذلك تم توزيع هدايا و شواهد تقديرية على جميع المتقاعدين مع أخذ صور جماعية و اختتم الحفل بحفلة شاي على شرف المتقاعدين.

مصلحة التواصل





Visite d'une délégation du ministère de la santé à la banque d'os du CHU Mohammed VI de Marrakech



La réussite de l'opération pilote banque d'os du CHU Mohammed VI de Marrakech et son adoption par le ministère de la santé, a constitué une bonne plate forme pour sa répliation dans tous les centres hospitaliers universitaires du Royaume. En effet, après plusieurs réunions de travail entre l'équipe de la banque d'os de Marrakech, les représentants de la société marocaine de traumatologie orthopédie SMACOT et la direction des hôpitaux et des soins ambulatoires DHSA, sous les directives du secrétaire général à l'époque Pr Hicham Nejmi , il a été décidé d'organiser une visite aux locaux de la banque des tissus du CHU Mohammed VI de Marrakech à laquelle étaient conviés les coordinatrices des programmes greffe , les représentants des services d'orthopédie et de l'administration des CHU du royaume. Une séance de travail a eu lieu, où Pr H.SAIDI et Mlle Hasna Soumane coordinatrice du programme greffe Marrakech, ont exposé le projet banque d'os. Ensuite la délégation a visité les locaux de la banque de tissus et a touché de près les aspects techniques et organisationnels de cette belle structure. Par la même occasion la délégation multi partite a visité le centre de recherche clinique et notamment le laboratoire d'analyse de la marche.

L'ensemble des convives s'est félicité du niveau scientifique atteint par le CHU Mohammed VI de Marrakech qui est désormais considéré comme une locomotive nationale dans plusieurs domaines et notamment le programme greffe de tissus et d'organes.

H.Saidi
Chef de Service
de Traumatologie
HAR



Visite de la délégation Américaine du children's National Medical Center au CHU Mohammed VI de Marrakech

Dans le cadre de la coopération Internationale, une délégation d'experts américain du children's national medical center a visité le CHU Mohammed VI de Marrakech, et ce le 28 Septembre 2019. Cette visite a pour objectif le partage d'expérience et l'apprentissage ainsi que d'envisager un nouvel partenariat futur. La délégation a entamé sa tournée par la visite du service de Cardiologie, service chirurgie cardio-vasculaire de l'hôpital ARRAZI, et La visite s'est poursuivie au service de Néonatalogie de l'HME.



Service de communication

Evaluation du PEH (2015-2019)

Le Projet d'établissement Hospitalier (2015-2019) touche à sa fin, c'est dans ce cadre et afin de préparer le nouveau PEH (2020-2024) du centre Hospitalo-universitaire Mohammed VI de Marrakech, La direction générale a organisé une journée d'évaluation du PEH (2015-2019), et ce le jeudi 3 Octobre 2019 au CRC.



Dans ce cadre, Monsieur Le Secrétaire général a présenté une série des points essentiels constituant les axes stratégiques du PEH :

- 1-Projets du CHU.
- 2-Projet de développement de la recherche clinique.
- 3-Projet d'appui à la santé publique.
- 4-Projet de développement programme greffe d'organes.
- 5-Projet SAMU-SMUR.
- 6-Projet de développement de la qualité et gestion des risques.
- 7-Projet de mise en place d'une stratégie de médicament et de DM.
- 8-Projet culture et santé.
- 9-Projet de développement des soins infirmiers.

Service de communication

جمعية الرفاه والصحة تطلق أول دوري كرة القدم المصغرة تحت شعار: "كرة القدم: رياضة وممتعة وتضامن"



الفريق صاحب المركز الثاني: فريق أطلس كلوب ATLAS CLUB



الفريق صاحب المركز الثالث: فريق النجوم NOUJOUR

المباراة الثانية، مباراة النهائي، مباراة الدقائق الأخيرة، مباراة حماسية بشكل متميز والتي جمعت بين فريق أطلس كلوب وفريق الانبعث حيث باذر فريق أطلس كلوب في الدقائق الأولى في تسجيل الهدف الأول عن طريق اللاعب عبد الرحيم سيمو إلا ان فريق الانبعث استطاع تدارك تأخره في النتيجة حيث انتهى الشوط الأول بنتيجة التعادل عن طريق اللاعب اسماعيل لمنبهي معيدا النتيجة الى نقطة الصفر. في الشوط الثاني عرف سيل من الفرص الضائعة من كلا الفريقين حتى جاءت فرصة عن طريق اللاعب عبد الرزاق معموري مستغلا هفوة من الدفاع ليسجل هدف التقدم في النتيجة.

الا ان فريق أطلس كلوب لم يبقى مكتوف الايدي حيث باذر في تعديل النتيجة بهجمات متتالية لم تكفل بالنجاح حتى اقتربت المقابلة ان تلفظ انفاسها الاخيرة حيث تمكن اللاعب عمر لشهب هدف الفريق ب 07 اهداف من تسجيل هدف التعادل في الوقت بدل الضائع لينهي الوقت القانوني للمباراة بنتيجة التعادل واللجوء الى الاشواط الاضافية ليعود فريق AL INBIAAT في الدقائق الاخيرة من الشوط الاضافي الثاني عن طريق اللاعب مولاي هشام الادريس ليسجل الهدف الثالث، هدف استمر حتى إعلان حكم المقابلة عن نهاية المباراة الهتشوكوية بانتصار مستحق لفريق AL IN-BIAAT محققا بذلك اللقب الأول لدوري كرة القدم الخاص بموظفي المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس. و في الختام تم تتويج الفرق الثلاث بميداليات و كؤوس و شواهد المشاركة:



أفضل هداف اللاعب فعال ياسين



أفضل حارس مرمى الحارس الحيزي جواد



الفريق الفائز بالدوري: فريق الانبعث AL INBIAAT

ولا ننسى شكر جميع الفرق المشاركة على مساهمتها الفعالة في انجاح الدوري الذي يعتبر بادرة أولى من حيث النوع نتمنى ان تستمر دورة بعد دورة.

ودمتم لكرة القدم اوفياء

عن لجنة المنافسات الرياضية لجمعية الرفاه والصحة



كل مجموعة مكونة من أربعة فرق للتباري لنيل اللقب حسب برمجة محددة لجميع المقابلات مرورا من ثلاثة ادوار. أولها دور المجموعات الذي سيتأهل منه فريقين من كل مجموعة الى الدور الموالي دور النصف النهائي الذي سيجتمع الفرق الأربعة المتأهلة للتسابق لضمان بطاقة المرور للدور النهائي الذي من خلاله سنتعرف على الفريق الفائز باللقب الأول لهذا الدوري لسنة 2019.

يوم الخميس 07 مارس 2019 : اليوم الافتتاحي
أفتتح الدوري بكلمة من طرف السيد علي عرقوبي الكاتب العام للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس مراکش، منوها بأهمية هذه التظاهرة التي تجمع كافة الأطر العاملة بالمركز داخل إطار مغاير لأجواء العمل بالمركز، حيث قدم السيد الكاتب العام كلمة شكر للجنة المنظمة للدوري متمنيا مسيرة موفقة للفرق الثمانية المشاركة.

يوم الاربعاء 01 ماي 2019 : اليوم الختامي
اختتمت فعاليات دوري كرة القدم المصغرة الخاص بموظفي المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس يوم الأربعاء فاتح ماي 2019 بمركز بن درويش لكرة القدم بمراكش بإجراء مباراتي الترتيب والنهائي.

المباراة الأولى جاءت لتحديد الفائز بالمركز الثالث و التي جمعت بين فريق النجوم و فريق يوناييتد كالاكتيك حيث انتهت بفوز فريق النجوم بنتيجة عريضة 06 اهداف ل 01 جاء النصيب الاوفر منها عن طريق اللاعب المتألق فعال ياسين هدف الفريق ب 04 اهداف ليتصدر سيورة الهدفين ب 09 اهداف محرزا بذلك لقب هداف البطولة مساهما في تتويج فريقه رفقة اللاعبين الاخرين بالمركز الثالث.

كان هذا شعار اول منافسة رياضية جماعية منظمة من طرف جمعية الرفاه والصحة للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس لفائدة موظفي ومستخدمي المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش، والتي جرت اطوارها في ملاعب مركز بن درويش خلال الفترة الممتدة من 07 مارس الى فاتح ماي 2019.

سعيها منها في ترسيخ قيم الإخاء والتآزر والروح الرياضية بين مختلف موظفي ومستخدمي المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش حيث جندت لجنة المنافسات الرياضية لجمعية الرفاه والصحة جميع الإمكانيات لإنجاح هذا العرس الرياضي من لباس رياضي موحد لكل الفرق المتبارية علاوة على حكام في المستوى لتنافس شريف... وقد تم تقسيم الفرق الثمانية والمكونة من 10 لاعبين كحد أقصى لكل فريق، الى مجموعتين عن طريق قرعة حضرها كل ممثلي الفرق المشاركة:

المجموعة الأولى:

- فريق أطلس كلوب ATLAS CLUB
- فريق النجوم NOUJOUR
- فريق الفيلق LA LEGION
- فريق الاتحاد التقني الرازي UNION TECHNIQUE
- AR-RAZI

المجموعة الثانية:

- فريق الاتحاد الرياضي الإدارة DIRECTION UNION
- SPORTIF
- فريق اجاكس (م إ ج) AJAX CHU
- فريق الانبعث AL INBIAAT
- فريق يوناييتد كالاكتيك UNITED GALACTIC

Management neuro-cognitiviste & team building

Association des administrateurs du CHU Mohammed VI de Marrakech

Dans le cadre de ses activités professionnelles et pour promouvoir le rôle primordial de l'Administrateur au sein du CHU Mohammed VI de Marrakech et introduire une nouvelle dynamique de management, l'Association des Administrateurs du CHU Mohammed VI de Marrakech (AACHUMA) a célébré la journée de l'Administrateur à travers l'organisation de deux événements phares :

- Une journée scientifique, le Vendredi 18 Octobre 2019, et
- Une journée Team Building, le Samedi 19 Octobre 2019.

Ces deux événements étaient une opportunité pour signaler les réalisations de l'administrateur au sein du CHU Mohammed VI de Marrakech, de rappeler son rôle important au sein de l'établissement, et de mettre le point sur les obstacles qui restent à aplanir pour affiner son style de management.

AACHUMA
Association des Administrateurs du CHU Mohammed VI de Marrakech
جمعية منتصفي المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس مراكش

Organise une journée scientifique sous le thème

Leadership & Management Neuro-Cognitiviste

Animée par :
Professeur Saida TOUFIK,
Enseignante Chercheur en Neurosciences Sociales à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia Casablanca,
Coach internationale du Bien-être.

Vendredi 18 Octobre 2019 à partir de 08h30
Salle Pr Harif, Centre de Recherche Clinique

JOURNEE SCIENTIFIQUE, le Vendredi 18 Octobre 2019 : Cette journée a été organisée sous le thème « Leadership & Management Neuro-Cognitiviste », animée par Professeur Saida TOUFIK, Enseignante Chercheur en Neurosciences Sociales à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia Casablanca, et Coach internationale du Bien-être.

Après le petit-déjeuner et l'accueil des participants à 08h30, l'ouverture de la journée a été présidée

par Madame Khadija Khatim, la présidente de l'AACHUMA, qui a souligné l'importance du rôle de l'Administrateur au sein de la fonction publique et plus précisément au sein du CHU ; Ce qui a été validé et approuvé par Monsieur le Directeur Général et Monsieur le Secrétaire Général du CHU Mohammed VI de Marrakech.

La journée a connu un énorme succès à travers la participation de plus de 100 personnes, toutes catégories confondues. C'était aussi une occasion pour honorer l'Administrateur via une cérémonie d'hommage au profit de Madame Aziza Benchafia, Administrateur au Service des Affaires Administratives à l'Hôpital Mère Enfant.

Cette journée scientifique a été clôturée par l'organisation d'une tombola au profit des participants. Cette journée spéciale **Team Building** était une PREMIERE au CHU Mohammed VI de Marrakech. Il s'agit d'une journée anti-stress avec une animation spéciale team-building, un programme professionnel et des activités diverses au profit des participants.

Le Team building, qui signifie « construction d'équipe », est une activité professionnelle qui vise à renforcer la cohésion d'équipe, améliorer sa performance et aussi résoudre les éventuels conflits.

La démarche de Team building consiste à accompagner une équipe pour l'aider à mieux se connaître, à réfléchir sur son fonctionnement pour lui permettre de dégager une vision partagée et aussi, selon le contexte, de mieux vivre collectivement le changement.

L'objectif du Team Building est de partager une réflexion, une expérience, des émotions... Cette pratique permet de renforcer les liens entre les personnes, par la découverte réciproque des qualités de chacun, au-delà des relations professionnelles quotidiennes, hiérarchisées et contextualisées.

Elle contribue à faire émerger l'identité propre de chaque individu, ses potentiels et sa personnalité. L'exercice consiste ensuite à passer d'une somme d'individus et de potentiels à une véritable équipe qui les conjuguera pour développer la performance collective.

Ainsi, co-construire d'un projet ou une création artistique, participer à un challenge sportif, musical, gastronomique constituent un partage d'expérience qui, en tissant des liens, participe à l'identité collective et à son expression dans la résolution de problèmes, la réalisation d'un projet. De cette façon, le Team-building favorise la cohésion et la performance d'équipe.

Cette expérience a contribué à l'appropriation d'une intelligence collective aux équipes du CHU.



K.KHATIM
Présidente
AACHUMA



H.MOMTAZ
Vice secrétaire générale
AACHUMA



Le congrès profamille Marrakech 2019

L'association CHAMS Tensift pour la santé mentale et ses partenaires, l'hôpital psychiatrique Ibn naïfs du CHU Mohamed VI Marrakech, la clinique psychiatrique Villa des Lilas, l'association SILA de Rabat avec l'hôpital psychiatrique Arrazi de salé relevant du Chu Ibn Sina de Rabat ainsi que d'autres associations thématiques en santé mentale regroupé en Fédération, ont accueilli avec succès les travaux de la 20^{ème} édition du congrès International du réseau pro famille 2019 qui s'est déroulé le 21 et 22 Novembre 2019 à Marrakech, sous le thème :

« Profamille : un projet d'alliance soignant -famille »



Thème qui interroge le rôle important joué par la famille dans la prise en charge de son proche, rôle qui est passé d'un modèle pathologique à un modèle de compétences.



l'équipe organisatrice de ce congrès à sa tête l'association chams Tensift pour la santé mentale, a œuvré pour que le séjour des participants soit agréable et que les journées qu'ils passeront à Marrakech pourront leurs offrir, la possibilité de mêler à la réflexion de précieux moments d'échanges, de convivialités partagées et de rencontres ; ce congrès

s'est déroulé sur deux jours car nous avons voulu donner la parole à tous types de participants « membres de familles, associations professionnelles ,psychiatres, psychologues, infirmiers,... ». Afin que la richesse du programme psychoéducatif Profamille soit complétée par diverses connaissances et expériences des uns et des autres.



Cette année, notre congrès s'est fait sous le patronage du ministère de la santé et celui de la WASP (Association Mondiale de psychiatrie Sociale) et son président élect Mr Vincezo Di Nicola y était présent, ce qui est une reconnaissance internationale pour notre centre Profamille Marrakech et pour le programme Profamille, c'était une occasion unique offerte pour prendre part aux grandes discussions et pour faire entendre notre point de vue dans une tribune internationale sur les enjeux de l'heure, notamment La psychoéducation des familles et le développement de la formation des familles « aidants naturels » et aussi celle des professionnels de la santé mentale.

C'était un rendez-vous qui nous a permis de faire part de nos attentes et qui nous a aussi permis de nouer de nouvelles relations avec les professionnelles d'ailleurs !

Au nom du Comité d'organisation de la 20^{ème} édition du congrès International du réseau Profamille, nous tenons à remercier tous ceux qui ont soutenu et appui nos actions

Mme Aicha Aitbelarbi

Présidente de l'association CHAMS Tensift pour la santé mentale

Présidente et organisatrice du congrès International Profamille 2019 Marrakech

اهم النصوص القانونية التي صدرت في سنتي 2017-2018



- قرار لوزير الصحة رقم 411.17 الصادر في 25 من جمادى الاولى 1438 (23 فبراير 2017) بتغيير قرار لوزير الصحة رقم 4291.15 بتاريخ 18 من ربيع الاول 1437 (30 ديسمبر 2015) بتعيين ممثلي الادارة و الموظفين في اللجان الادارية المتساوية الاعضاء المختصة ازاء موظفي الصحة.
- مرسوم رقم 2.17.445 صادر في 2 رمضان 1439 (18 ماي 2018) بتغيير و تتميم المرسوم رقم 2.06.623 بتاريخ 24 من ربيع الاول 1428 (13 ابريل 2007) بشأن التعويضات عن الحراسة و الخدمة الالزامية و المداومة المنجزة بالمؤسسات الصحية التابعة لوزارة الصحة و للمراكز الاستشفائية الجامعية.
- قرار لوزير الصحة رقم 2052.18 الصادر في 4 شوال 1439 (18 يونيو 2018) بتغيير قرار وزير الصحة رقم 4291.15 بتاريخ 18 من ربيع الاول 1437 (30 ديسمبر 2015) بتعيين ممثلي الادارة و الموظفين في اللجان الادارية المتساوية الاعضاء المختصة ازاء موظفي وزارة الصحة.
- مرسوم رقم 2.17.589 صادر في 9 ذي القعدة 1439 (23 يوليو 2018) بتطبيق القانون رقم 70.13 المتعلق بالمراكز الاستشفائية الجامعية.
- مرسوم رقم 2.18.378 صادر في 11 من ذي القعدة 1439 (25 يوليو 2018) في شان الطب عن بعد.
- قرار لوزير الصحة رقم 2150.18 الصادر في 15 من شوال 1439 (29 يونيو 2018) بتحديد قائمة الاعمال المنوطة بالموظفين المنتمين الى هيئة الممرضين و تقنيي الصحة المشتركة بين الوزارات.
- قرار مشترك لوزير الصحة و الوزير المنتدب لدى رئيس الحكومة المكلف باصلاح الادارة و بالوظيفة العمومية رقم 2151.18 الصادر في 15 من شوال 1439 (29 يونيو 2018) بتحديد شروط و كفاءات ادماج المتصرفين التابعين لوزارة الصحة في احدى الاطر و الدرجات المنصوص عليها في المرسوم رقم 2.17.535 الصادر في 7 محرم 1439 (28 سبتمبر 2017) في شان النظام الاساسي الخاص بهيئة الممرضين و تقنيي الصحة المشتركة بين الوزارات.



محاسن خلالي
مكلفة بمصلحة الشؤون القانونية
و الاجتماعية
المديرية العامة للمركز

IMPULSIONS SANTE

La revue d'une institution en pleine métamorphose



Direction Générale du CHU Mohammed VI -BP2360
Avenue Ibn Sina Amerchich - Marrakech
Site Web : <http://www.chumarrakech.ma>