

وكيل الوزارة أوقف عمل اللجنة الطبية بالمجلس حتى إشعار آخر

وزير الصحة: اتخاذ الإجراءات اللازمة لإعادة العمل لمساره الصحيح بـ «المجلس الطبي»

أعلنت وزارة الصحة في بيان صحفي، تشكيل لجنة تحقيق فنية متخصصة للوقوف على ملامسات مضمون كتاب تم تداوله عبر وسائل التواصل الاجتماعي حول قضايا تتعلق بسعي البعض لعرقلة آلية سير عمل المسؤولين في المجلس الطبي العام في أداء واجباتهم الوظيفية المناطة بهم بالوجه المطلوب وفق القانون. وقالت الوزارة إن وزير الصحة الشيخ د. ياسل الصباح، أصدر تعليمات فورية ومباشرة لوكيل الوزارة د. مصطفى رضا، لتشكيل لجنة التحقيق.

وشدد الوزير وفق البيان على أن الوزارة لن تتوانى فور انتهاء لجنة التحقيق في اتخاذ كل الإجراءات القانونية التي من شأنها إعادة نظام العمل إلى مساره الصحيح. وأوضحت أن تشكيل اللجنة «يأتي للوقوف وبصورة جلية وواضحة على كل الحقائق والتأكد من مدى صحة المعلومات الواردة في الكتاب لاتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة



• مصطفى رضا



• الشيخ باسل الصباح

والحازمة وإيقاف كل ما من شأنه عرقلة النظام الوظيفي والتعدي على صلاحيات المسؤولين الذين أنيط بهم أداء المهام الوظيفية لضبط العمل والالتزام بتطبيق القوانين وعدم تجاوزها تحت أي ظرف أو مؤثر خارجي قد يؤدي إلى عرقلة عمل المسؤولين عن أداء المهام الوظيفية التي كلفوا بها على الوجه

والبت في طلبات المرضى المحالة إليها من المجلس للحصول على إجازة مرضية والنظر في تظلمات المرضى.

وقال إنه أوعز إلى اللجان الطبية في المستشفيات والنظر والبت في طلبات المرضى المحالة إليها من المجلس الطبي العام للحصول على إجازة مرضية فضلا عن النظر في التظلمات المقدمة من المرضى في قرارات تلك اللجان من خلال لجان تخصصية.

وأوضح أن رئيس المجلس الطبي العام سيتولى تلقي طلبات عرض المرضى على اللجان التخصصية الواردة من الجهات الحكومية المختلفة ومخاطبة المستشفيات لعرض تلك الحالات على اللجان التخصصية حسب حالة كل مريض وفقا للنظير المتبعة.

ولفت إلى أن رئيس المجلس الطبي العام سيتولى أيضا إخطار الجهات الحكومية المعنية بنتائج اللجان التخصصية في شأن الإجازات المرضية المعروضة على المجلس بعد اعتمادها.

قام جراح طب وشبكية العين د. خالد السبتي، بتطوير جهاز طبي خاص بالعيون الصحية بالعالم «ويمكن اعتباره جديدا» على حد قوله.

وقال السبتي ان بداية الفكرة كانت استحداث جهاز ثم تصنيعه وتطويره مبينا ان الجهاز الذي طوره جرب على أعين صناعية وأثبت جدارته.

وذكر أنه عرض هذا الجهاز في مؤتمر الابداع في الولايات المتحدة الأمريكية الذي شارك فيه كأول طبيب كويتي وخليجي منذ اطلاقه في عام 1976 وحاز اعجاب نخبة من الأطباء المشاركين من أمريكا وأوروبا واليابان وعدة دول أخرى الأمر الذي دعاهم الى طلب عينه من الجهاز وإرسالها لهم لتجربته والتعرف على كفاءته.

وأعرب عن اعتزازه بتمثيل الكويت بهذا المؤتمر العالمي قائلا انه «لشرف كبير لي أن أشارك في هذا المؤتمر وهذا ما يدعو للفخر لأن الكويت من الدول التي حازت النجاح الكبير الذي قد يغير مجرى جراحة الشبكية في المستقبل».

وأكد أن الكويت لديها كثير من الأبناء المبدعين «ومن الضروري جدا ان تضع نفسها على خريطة



• خالد السبتي

العالم ولا سيما من خلال الأطباء المتميزين الذين يساهمون بشكل كبير بتطوير جراحة الشبكية في المستقبل».

وذكر أن جميع المشاركين في المؤتمر مبدعون من حول العالم مشيرا الى ان هذا المؤتمر خاص بالشبكية ويتم دعوة الأطباء المتميزين إليه كل ثلاث سنوات.

وذكر أن المؤتمر فرصة للأطباء المبدعين لتطوير جراحة الشبكية عن طريق أفكار يتم ترجمتها على شكل طريقة أو أجهزة تساهم مساهمة كبيرة في احداث نقلة نوعية لجراحة الشبكية وعرضها في المؤتمر ثم اعتمادها من قبل الجراحين المختصين

تمت تجربته على أعين صناعية وأثبت جدارته

الجراح السبتي يطور جهازاً طبياً خاصاً بالعيون

حول العالم. وأضاف أن المؤتمر شهد حضور نحو 150 جراح شبكية وجميعهم يسعون الى تقديم الأفضل عن طريق أبحاثهم ودراساتهم للمساهمة في تطوير الشبكية في المستقبل حيث يتم مناقشة كل مشروع يدرج.

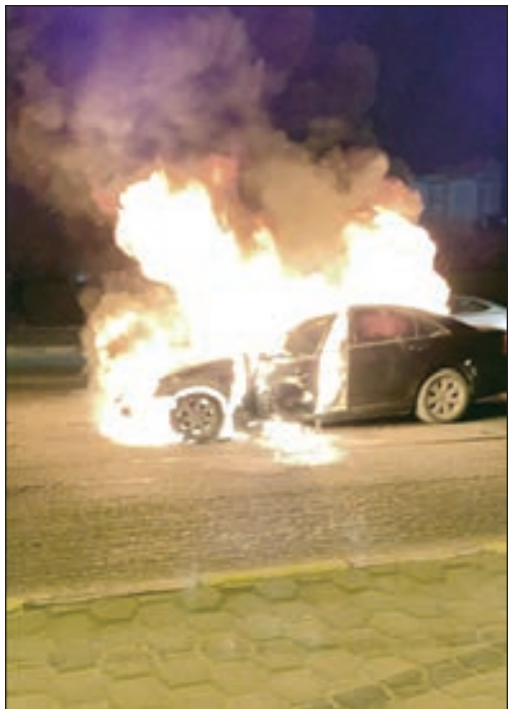
وذكر أن هذا المؤتمر مختلف عن بقية المؤتمرات العالمية لاسيما أن الذي أطلق المؤتمر هو نفسه مؤسس جراحة الشبكية الحديثة د. روبرت ماكيمر وذلك منذ عام 1976.

وعقد المؤتمر بمنطقة فيل كوليرادو الأمريكية خلال الفترة من 9 حتى 12 فبراير الماضي وكانت محاضرة د. خالد السبتي في 9 فبراير.

يذكر أن د. السبتي حاصل على البورد الكندي والزمالة الكندية في طب وجراحة الشبكية منذ عام 2000 وكان يشغل رئيس وحدة الشبكية في مستشفى البحر لمدة 8 سنوات وأجرى العديد من العمليات المعقدة والصعبة يزيد عددها على 5000 عملية جراحية للشبكية فقط إضافة الى عمليات أخرى داخل وخارج الكويت كما سجل براءتي اختراع والثالثة قيد الدراسة وهي التي قدمها في مؤتمر الابداع الأميركي الأخير.

«الإطفاء» تسيطر على ثلاثة حرائق

في منزل ومركبة وخيمة



• أثناء اشتعال النيران بالمركبة

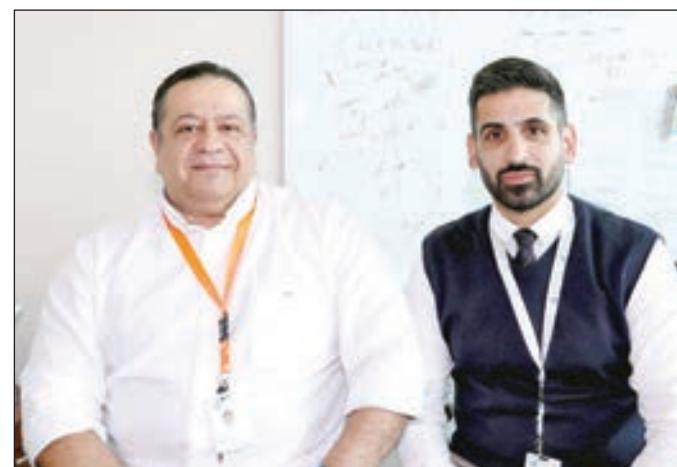
كتب فاضل الفضلي:

اندلع حريق في منزل بمنطقة مبارك الكبير الكبيرة وعند بناء عليه تم توجيه مركز إطفاء مبارك الكبير وعند وصول الفرقة تبين انه حريق في احدى الغرف الخاصة بالجنس وقام على ذلك رجال الإطفاء بإخلاء المنزل وفصل التيار الكهربائي وفرد خراطيم المياه للمكافحة وتمكنوا بالفعل من محاصرة الحريق وإخماده دون وقوع إصابات تذكر واقتصرت الخسائر على الماديات فقط وتواجد في موقع الحادث كل من رجال وزارة الداخلية والطوارئ الطبية.

فيما ورد بلاغ إلى مركز عمليات الإطفاء يفيد بوجود حريق مركبة على طريق الفحيحيل وتحديدًا مقابل منطقة الصباحية وعليه تم تحريك مركز إطفاء المنقف بقيادة المقدم فيصل العريبد وعند الوصول شرع رجال الإطفاء بعملية المكافحة ومحاصرة الحريق من كل الاتجاهات لمنع امتداده والحد من خطورته وبالفعل تمكنت الفرقة من إخماده والخسائر اقتضت على المادية للمركبة.

على صعيد منفصل تحرك مركز إطفاء الوفرة بقيادة الرائد حمود الشريدة لحريق خيمة بجانب محول كهرباء بمنطقة توسعة الوفرة ويوجد بجانب الخيمة إسطوانات غاز وجراكل بيزين وديزل وتعاملت الفرقة مع الحادث بعزل النار عن المواد القابلة للاشتعال باستخدام خراطيم الماء واقتصرت الأضرار على الصبغ الخارجي للمحول وممتلكات اليقالة وتم الطلب من الجهات المختصة إزالة البقالات وبثني المواد الإنشائية غير المرخصة من الدولة لما تتسبب فيه من أضرار على الأرواح والممتلكات.

فريق طبي كويتي يكتشف طفرات جينية جديدة مسببة لمرض التكريس الكلوي



• حمد ياسين ود. فهد الملا

اكتشف فريق بحثي كويتي طفرات جينية جديدة مسببة لمرض التكريس الكلوي وقد تم قبول النتائج للنشر في مجلة علمية بريطانية صادرة عن مجموعة Nature المرموقة. وبين د. حمد ياسين أستاذ علوم طب الجينوم بجامعة الكويت والباحث المنتدب بمعهد سمان للسكري، والذي أنشأته مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، والباحث الرئيسي بالفريق أن الطفرات الجينية المكتشفة تختلف في طبيعتها الجزيئية حيث حوت واحدة نسخا إضافية للتسلسل الطبيعي للجين وأخرى تسبب بها مسح لتسلسل قواعد نيتروجينية بالجين وأخرى تسبب بها استبدال قاعدة نيتروجينية وقد تم إضافة هذه الطفرات لسجل الجيني للمرض بمايو كلينك. وبين د. ياسين أن اكتشاف هذه الطفرات الجينية الجديدة تم من خلال بحث موسع هدف إلى تقييم أحدث أنواع الجيل الجديد لتكون لوجيا فك التسلسل الوراثي في تحديد الطفرات الجينية بالجين المسبب لمرض التكريس الكلوي بسبب التعقيد الجيني لهذا الجين بالذات ما شكل صعوبة كبيرة للمختبرات بتشخيص المرض جينيا.

ومن جهته أشار البروفيسور فهد الملا مدير قطاع الأبحاث بمعهد سمان للسكري وعضو الفريق البحثي الى أن لنتائج الدراسة أهمية كبيرة في عملية التشخيص الجيني للأمراض حيث أشار الى أن هناك العديد من الأمراض المعقدة جينيا مثل مرض التكريس الكلوي ومرض السكري وتطوير أي تشخيص جيني لها يتطلب وجود كفاءة عالية لتكنولوجيا فك التسلسل الجيني.

الكدري: مؤتمر الطب الطبيعي والتأهيل يناقش آخر المستجدات الصحية

التخصص الحيوي والذي يعتبر جزءاً لا يتجزأ من منظومة وزارة الصحة. وذكر الكدري أنه لأول مرة سيتم استضافة مجموعة دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا لإصابات العمود الفقري المنبثقة من الرابطة العالمية لإصابات الحبل الشوكي والتي أنشئت حديثاً في هذا المؤتمر حيث تعتبر الكويت من المؤسسين لهذه الرابطة.

وبين الكدري ان عقد مثل هذه المؤتمرات ما هو إلا سعي منها للنهوض بالمستوى الصحي والخدمات المقدمة للمرضى أملا من جميع الأطباء والمختصين المشاركة للاستفادة وإثراء رصيدهم المعرفي والعلمي وتطوير مهاراتهم الطبية وبما يرجع بالنظير على أفضل خدمة تقدم للمرضى والمراجعين.

قال رئيس مؤتمر الكويت الخامس للطب الطبيعي والتأهيل د. سالم الكدري انه وتحت رعاية وزير الصحة سيتم عقد مؤتمر الكويت الخامس للطب الطبيعي والتأهيل وبالشراكة مع رابطة أطباء الطب الطبيعي والتأهيل الكويتية والمؤتمر سيعقد في الفترة من 15-17 مارس 2019 بقاعة سلوى صباح الأحمد بالمارينا تحت شعار «معاً لتأهيل أفضل، بمشاركة أطباء دوليين وأقليميين وكويتيين حيث سيتم خلاله عقد 9 جلسات علمية و26 محاضرة و4 ورش عمل وكذلك سيتم عرض مجموعة من الملصقات الطبية إضافة الى المعرض الطبي. وأضاف الكدري ان المؤتمر سيناقش خلال جلساته مجموعة من القضايا والمواضيع الطبية وآخر المستجدات الطبية والتي لها علاقة مباشرة بالتأهيل الطبي حيث تعتبر الكويت من أوائل الدول بالمنطقة اهتماما بهذا

«الأشغال»

و«المهندسين»

تضعان آلية

لصرف البدلات

للمستحقين

كتب ضاحي العلي:

اتفقت جمعية المهندسين ووزارة الأشغال العامة على التعاون لوضع آلية دائمة وجدول بأسماء المهندسين العاملين في الوزارة المستحقين لصرف بدلاتهم وفقا للأنظمة والقوانين المعمدة. مع توضيح قانونية صرف هذه البدلات للجهات المعنية في الدولة.

جاء ذلك في ختام لقاء عقده رئيس الجمعية د. فيصل العتل مع وكيل الوزارة المساعد لقطاعي الرقابة والتدقيق والهندسة الصحية د. وليد الغانم بحضور كل من نائب رئيس الجمعية د. محمد السبيعي وعضو الجمعية د. فهد الوعلان.

ومن جانبه قال فيصل العتل: تناول اللقاء مع الغانم أسباب تعطيل صرف بدلات الضوضاء والخطر، النوية. العدوى، النائية والموقع. موضحا أن الجمعية لن تألو جهدا في التعاون مع الوزارة لإعادة صرف هذه البدلات التي تعتبر خطوة ستتم متابعتها عن قرب وبإشراف وزيرة الأشغال العامة ووزارة الدولة لتقنين الإسكان د. جنان بوشهري.

وأضاف العتل أن التعاون والتفاهم الذي لمسناه من الغانم جدير بالاهتمام. مشيرا الى أن الجمعية على أتم الاستعداد لإيضاح المعطيات القانونية لإعادة صرف هذه البدلات وخاصة أن قرارات عدة صادرة من الخدمة المدنية تنظم هذه العملية لمستحقها.

وأشار العتل الى أن اللقاء تناول أيضا ضرورة اعتماد المهندسين غير الكويتيين العاملين في وزارة الأشغال من قبل الجمعية. مشيرا الى أننا تلقينا وعدا بأن يتم التعميم على أن يكون المهندس غير الكويتي العامل في الأشغال معتمدا من قبل الجمعية أسوة بالعاملين في القطاع الخاص.

مَشَارِكَةُ الْعَرَبِ

صوت العرب

أسرة قناة «صوت العرب» الإخبارية

الإدارة العامة وأسرة القناة

د. هشام الديوان

المدير العام - رئيس التحرير

يتقدمون بخالص العزاء إلى الزميل الأستاذ

بسام أسعد محمد سعيد

مذيع نشرات الأخبار السياسية

بوفاة السيدة الفاضلة المغفور لها بإذن الله

الحاجة أم معين «والدة السيدة حرمه»

سائلين الله العلي القدير أن يتغمد الفقيدة بواسع رحمته ويسكنها فسيح جناته ويلهم أهلها وذويها الصبر والسلوان

اللهم صل على خير رسلنا محمد وآل محمد