

الأول من نوعه على مستوى القطاع الطبي الأهلي

«المواساة» يعلن عن توفير وتشغيل أول جهاز ليزر لعلاج البواسير



د. طارق عبد العزيز

المزمنة كامراض السكر أو الضغط وأشار الدكتور عبد العزيز إلى أن "علاج الأمراض المشار إليه بالليزر بات أكثر أماناً من الجراحات العادية وليس له أي مضاعفات أو تأثير على العضلات مشيداً بجهود القائمين على إدارة المستشفى لتوفير هذا الجهاز".

وأوضح أن "فترة النقاهة للعلاج بتلك التقنية للأمراض السابقة تكاد تكون شبه معدومة والتي تحتاج إلى راحة تمتد إلى يوم أو يومين على أكثر تقدير بعكس الجراحات التقليدية إلى تحتاج لفترات طويلة بالمنزل سيما مع المرضى الذين يعانون من الأمراض

وبهذه المناسبة أكد استشاري الجراحة العامة الدكتور طارق عبد العزيز أن "استخدام جهاز أو تقنية الليزر في علاج هذه الأمراض يتم بدون جروح مفتوحة أو نزيف أو تأثير على العضلة العاصرة أو فقدان القدرة على التحكم في البراز".

أعلن مستشفى المواساة الجديد عن بدء تشغيل أول جهاز في القطاع الطبي الأهلي في دولة الكويت يعمل بالليزر لعلاج أمراض البواسير والشرخ الشرجي والناسور الشرجي، وكيس الشعر أو الناسور العصصي بالإضافة إلى دوالي الساقين.

وفرت العلاج لـ 19 ألف مريض بمستشفاهما شمال لبنان

الساير: «الهلال الأحمر الكويتي» حريصة على تقديم الدعم الصحي للمحتاجين



غرفة الإنعاش في مستشفى الهلال الأحمر الكويتي في المنية شمال لبنان



وفد من الاتحاد الدولي للصليب والهلال الأحمر واللجنة الدولية للصليب الأحمر والجمعيات الوطنية

الخدمة الطبية لسكان مناطق المنية والضنية وطرابلس في الشمال من لبنانين ولأجنين سورين وفلسطينيين وبلغ طاقته الاستيعابية الكاملة الأمر الذي يجعله بحاجة إلى تطوير قدراته وإمكاناته لتلبية احتياجات هذه المنطقة الواسعة.

من جهته قال رئيس جمعية الهلال الأحمر العراقي الدكتور ياسين العموري لـ (كونا) إن "المستشفى ممتاز لجهة التخصصات المتوفرة والتجهيزات العالية الموجودة فيه فضلا عن احتوائه على تخصصات طبية متكاملة".

ولفت إلى أهمية دعم الاحتياجات الصحية التي تؤمنها (الهلال الأحمر الكويتي) من خلال المستشفى لسكان المنطقة والتي تضم محتاجين ولأجنين هم بأمر الحاجة للمساعدة.

وتفقد الوفد أقسام المستشفى واجتحت حيث تم اطلاقه على الخدمات الطبية التي يقدمها لمنطقة واسعة تضم أعدادا كبيرة من اللاجئين السوريين والفلسطينيين إلى جانب اللبنانيين المحتاجين.



غرفة حاضنة الأطفال في المستشفى

ديما جمال في تصريح مماثل لـ (كونا) إن المستشفى يعمل بكل طاقته البالغة 40 سريرا مشيرة إلى أنه استقبل العام الماضي 19 ألف مريض خارجي وثلاثة آلاف مريض للاستشفاء. وأوضح أن المستشفى يقدم

الأحمر والهلال الأحمر واللجنة الدولية للصليب الأحمر والجمعيات الوطنية على مستشفى الهلال الأحمر الكويتي في المنية للاطلاع على الخدمات الطبية والاستشفائية التي يقدمها. ومن جانبها قالت مديرة المستشفى

أكد رئيس مجلس إدارة جمعية الهلال الأحمر الكويتي الدكتور هلال الساير أمس الخميس حرص الجمعية على تقديم الدعم الصحي للمحتاجين عبر مستشفى الهلال الأحمر الكويتي الحكومي بمنطقة (المنية) شمال لبنان الذي استقبل 19 ألف مريض وقر لهم العلاج خلال العام الماضي.

وقال الساير لـ (كونا) إن المستشفى الذي تم بناؤه بهبة من الهلال الأحمر قدرها ستة ملايين دولار في 2013 لديه تجهيز متكامل ويضم أقساما للطوارئ والأشعة والعيادات الخارجية وجناحا للعائلات بالإضافة إلى عيادات أطفال ونساء وغرفة عناية مركزة.

وشدد على اهتمام الجمعية بالاستجابة السريعة للأزمات والكوارث الإنسانية في كل مكان ومد يد العون بشكل مستمر لتخفيف معاناة

المتكوبين واللاجئين والنازحين ولإسما في الجانب الصحي الذي يعد الأكثر كلفة على المحتاجين.

ونظم الهلال الأحمر الكويتي جولة لوفد من الاتحاد الدولي للصليب

أكدت أن حماية البيئة البحرية أولوية للكويت

عمر: نحرص على الاستفادة من إمكانيات وخبرات الوكالة الدولية للطاقة الذرية



جانب من توقيع الاتفاقية

البحرية التي تعد مصدرا رئيسا للغذاء وشرابا اقتصاديا حيويا. مؤكدة حرص الكويت على الاستفادة من الإمكانيات والخبرات الكبيرة للوكالة الدولية للطاقة الذرية بهدف تنمية وتعزيز القدرات الوطنية لاجراء بيئة نظيفة وسليمة لتحقيق التنمية الشاملة المستدامة.

وأشارت إلى مشاركة الكويت وتعاونها مع مختلف الإدارات في الوكالة الدولية للطاقة الذرية لافتة إلى الاتفاقية التي تم توقيعها مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية الاتنين الماضي التي تشمل مجال تطوير العلوم والتكنولوجيا النووية والسلامة والأمن النووي والغذاء والزراعة والصحة.

وتعاون الكويت في مشاريع عدة مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية كمشروع تطبيق التقنيات النووية لتحسين الإنتاج وكفاءة استخدام المياه لبعض المحاصيل العلفية ومشروع تطبيق أحدث الطفرة الوراثية لتحسين محصول الشعير في الظروف البيئية القاسية وغيرها من المشاريع الحيوية. ويشترك وفد من الكويت في أعمال الدورة الـ 63 للمؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية يضم مسؤولين من معهد الكويت للأبحاث العلمية ووزارة الخارجية ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي.

قالت مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية سميرة عمر إن حماية البيئة البحرية وتنوعها البيولوجي وضمان استدامتها تمثل أولوية للكويت التي يبلغ طول شريطها الساحلي مع الجزر نحو 500 كيلومتر.

وأضافت الدكتورة سميرة عمر في تصريح لـ (كونا) أول أمس أن الاتفاقية التي وقعتها الكويت والوكالة الدولية للطاقة الذرية لرصد وحماية البيئة البحرية تهدف إلى المحافظة على استدامة البيئة البحرية في البلاد موضحة أن أجلها يمتد لثلاث سنوات.

وأكدت أن الاتفاقية تشمل تعزيز التعاون مع برنامج التعاون التقني للوكالة لدعم القدرات المؤسسية والتقنية في مجال رصد وحماية البيئة البحرية ورصد الإشعاع وإدارة النظم البحرية ورصد التلوث البحري والتكاثف الطحلي الضار وتحلية مياه البحر لتلبية احتياجات الكويت من المياه العذبة.

واعتبرت أن الاتفاقية سيكون لها دور التخفيف من آثار التغير المناخي للحفاظ على بيئتنا البحرية وإدارة الموارد البحرية بشكل سليم فضلا عن تدريب وتأهيل العاملين في المعهد والجهات ذات الصلة. كما أكدت اهتمام المعهد بالبيئة وبخاصة

نفذتها إدارة التدقيق ومتابعة الخدمات البلدية

الشمري: بلدية «الجھراء» كشفت على 320 محلاً وحررت 162 مخالفة في أغسطس الماضي



تحرير مخالفة

كشفت إدارة العلاقات العامة ببلدية الكويت عن إنجازات إدارة التدقيق ومتابعة الخدمات البلدية لفرع بلدية محافظة الجھراء خلال شهر أغسطس الماضي حيث تم الكشف على 320 محل.

وفي هذا السياق أوضح مدير إدارة التدقيق ومتابعة الخدمات البلدية عبد الله الشمري بأن الجولات التفتيشية التي قام بها المفتشين بالإدارة خلال شهر أغسطس الماضي أسفرت عن الكشف على 320 محل وحرير 162 مخالفة إعلان برسوم بلغت 3500 د.ك.

وأشار الشمري إلى أنه قد تم الصلح في 35 مخالفة في حين لم يتم الصلح في 127 مخالفة. وبين بأنه قد تم إزالة 1450 إعلان مخالف من الشوارع والميادين تشوه المنظر العام وتحجب الرؤية عن قائدي المركبات.

ودعت إدارة العلاقات العامة الجمهور في حال وجود أي شكوى تتعلق بالبلدية الاتصال على الخط الساخن 139 أو التواصل عبر حساب البلدية بمواقع التواصل الاجتماعي @kuwmun.

«الأرصاء»: انخفاض

حدة الحرارة واستمرار سيطرة الفترات الرطبة

قالت إدارة الأرصاد الجوية الكويتية إن الفترة الحالية حتى 29 سبتمبر الجاري تتميز باستمرار سيطرة الفترات الرطبة واختفاء رياح السوم في حين تخف حدة الحر. وقال مراقب التنبؤات الجوية بالإدارة عبدالعزیز القراوي لـ (كونا) إنه خلال هذه الفترة يكثُر حدوث نسيم البر والبحر وتبدأ الغيوم في التكاثُر مع ملاحظة أن الطقس يكون صيفياً مرمهاً إذا كانت الرياح جنوبية شرقية رطبة ويكون معتدلاً إذا كانت الرياح شمالية غربية.

وأضاف القراوي أن خرائط الطقس تشير إلى بداية ضعف المنخفض الهندي وتقدم المرتفع الجوي من غرب البلاد مما يؤدي إلى إنخفاض تدريجي في درجات الحرارة وتكون الرياح أغلبها رياح شمالية غربية إلى متقلبة الاتجاه خفيفة إلى معتدلة السرعة.

وأوضح أن الطقس نهار اليوم الجمعة يكون حاراً والرياح شمالية غربية خفيفة إلى معتدلة السرعة تتشط على فترات ما بين 15 و 45 كيلومتراً في الساعة مع فرصة للغبار على المناطق المكشوفة ودرجات الحرارة العظمى المتوقعة ما بين 42 و 44 درجة مئوية ويكون البحر خفيفاً إلى معتدل الموج ما بين 1 و 4 أقدام.

وأشار القراوي إلى أن الطقس ليل اليوم يكون حاراً نسبياً والرياح شمالية غربية إلى متقلبة الاتجاه خفيفة إلى معتدلة السرعة ما بين 8 و 30 كيلومتراً في الساعة ودرجة الحرارة الصغرى المتوقعة ما بين 26 و 28 درجة مئوية ويكون البحر خفيفاً إلى معتدل الموج ما بين 1 و 3 أقدام.

وعن الطقس نهار يوم غد السبت أفاد بأنه يكون حاراً ورطباً نسبياً والرياح متقلبة الاتجاه شمالية غربية تتحول إلى جنوبية شرقية خفيفة إلى معتدلة السرعة ما بين 10 و 32 كيلومتراً في الساعة ودرجات الحرارة العظمى المتوقعة ما بين 44 و 46 درجة مئوية ويكون البحر خفيفاً إلى معتدل الموج ما بين 1 و 4 أقدام.

وأشار إلى أن الطقس ليل السبت يكون حاراً نسبياً ورطباً نسبياً والرياح جنوبية شرقية إلى متقلبة الاتجاه خفيفة إلى معتدلة السرعة ما بين 10 و 26 كيلومتراً في الساعة ودرجة الحرارة الصغرى المتوقعة ما بين 27 و 29 درجة مئوية ويكون البحر خفيفاً إلى معتدل الموج ما بين 1 و 4 أقدام.

أكد تلقي «المهندسين» توصيات مؤتمر مشاريع البنية التحتية

ششتري: استخدام التكنولوجيا لأجهزة الاستشعار والتحكم عن بعد لمتابعة استدامة ومثانة الجسور الجديدة



العتيبي وششتري ومحسني خلال تسلم توصيات المؤتمر من وفد الجامعة

تلقت جمعية المهندسين الكويتية تقريراً خاصاً عن "المؤتمر الدولي للتحديات في مجال تطوير استدامة البنى التحتية" الذي أقيم برعاية صاحب السمو أمير البلاد وبالتعاون مع قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت والمتمضمّن التوصيات العامة للجنة العليا للمؤتمر وتوصيات بعض المتحدثين العالميين المشاركين فيه. وأوضح رئيس اللجنة التنسيقية أمين الصندوق المساعد وعضو مجلس الإدارة بالجمعية المهندس حسين ششتري أن عدداً من أعضاء اللجنة العليا للمؤتمر قاموا بزيارة الجمعية مؤخراً حيث استقبلهم مع أمين سر الجمعية المهندس فهد أريديتي العتيبي وعضو مجلس الإدارة المهندس علي عباس محسني، لافتاً إلى أن الوفد الزائر ضم

كلاً من رئيس لجنة التنظيم الدكتور دعيج الرقيب والدكتور وليد عبد الله والدكتورة أماني بوفاز.

وأوضح ششتري أن التقرير تضمن تفاصيل شاملة عن النتائج وفترة الإعداد للمؤتمر، بالإضافة إلى توصيات اللجنة العليا، مضيفاً أن هذه التوصيات دعت إلى ضرورة المضي قدماً من خلال الاستفادة من نتائج المؤتمر ليصبح قسم الهندسة المدنية

مكثراً رائداً في مجال الأبحاث والاستشارات لاستدامة البنية التحتية ومرونة وتشجيع أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في مثل هذه المؤتمرات ونشر الأوراق المقدمة في المجالات العلمية. وأضاف ششتري إلى أن التوصيات تضمنت أيضاً الدعوة إلى دعم مشروع برنامج الدكتوراه المقترح من قبل قسم الهندسة المدنية واستخدام التكنولوجيا المتطورة لأجهزة الاستشعار والتحكم عن بعد لمتابعة استدامة ومثانة الجسور الجديدة لتقليل التكلفة وأثرء البحث العلمي بإشراك أعضاء هيئة التدريس والباحثين بمثل هذه الأعمال، بالإضافة إلى نشر الأبحاث ونتائج المؤتمر في

المجالات العلمية مع التركيز على الأبحاث والاستشارات بمواضيع إدارة المرافق مشاريع البنية التحتية وأوضح ششتري أن التوصيات دعت أيضاً إلى ضرورة الاستفادة من الزخم الكبير للمؤتمر لتكرار هذا الحدث والتوسع في الموضوعات الهامة الأخرى واستخدام نتائج المؤتمر للحصول على رؤية أكثر وضوحاً لقسم الهندسة المدنية من حيث الأبحاث والاستشارات والدراسات العليا مع بناء جسور اتصال مع أصحاب القرار الرئيسيين المهتمين بالموضوع الكويتي للاستفادة من نتائج المؤتمر، لافتاً إلى أن التقرير تضمن أيضاً عدداً من التوصيات التي قدمها متحدثون عالميون شاركوا فيه.