

أكدت سرعة إنجاز كل الأعمال بالجودة والكفاءة المطلوبتين المشعان: بدء الصيانة الجذرية للطرق في منطقة صباحان ضمن العقود الجديدة

تم تشكيل لجنة لاختيار المهندسين المشرفين وعمل اختبارات لهم للتأكد من إدارتهم

أعلنت وزير الأشغال العامة الدكتورة نورة المشعان بدء أعمال الصيانة الجذرية للطرق في منطقة صباحان ضمن عقود الصيانة الجذرية الجديدة لأعمال الطرق السريعة والداخلية التي تشمل 18 ممارسة كبرى لصيانة الطرق في مختلف مناطق البلاد بالمحافظات الست.

وأكدت الدكتورة المشعان في تصريح صحفي أمس الأول الجمعة على سرعة إنجاز كل أعمال الصيانة بالجودة والكفاءة المطلوبتين وفقا للمواصفات الفنية المعتمدة والالتزام بالبرنامج



نورة المشعان

ضرورة التنسيق لحل المواضيع العالقة الخاصة بأعمال صيانة الطرق

تحقيق ركيزة بنية تحتية متطورة ضمن رؤية "كويت جديدة 2035". من جانبها قالت المهندسة نورة المطيري من قطاع صيانة هندسة الطرق في محافظة مبارك الكبير -النطاق الثاني إن أعمال الصيانة الحالية تتمثل بأعمال صيانة جذرية لأعمال الطرق موضحة أنه تم عمل معالجات عميقة للأسفلت.

ودعت المطيري أهالي المنطقة إلى التعاون مع الجهات المعنية لإنجاز الأعمال في الوقت المحدد خصوصا مع وجود بعض الطرق التي سيتم إغلاقها خلال أعمال الصيانة.

الزمني المتعهد به. وقالت إن توجيهاتها بالبدء في أعمال الصيانة الجذرية للطرق تأتي تلبية لتوصيات سمو الشيخ أحمد عبدالله الأحمد الصباح رئيس مجلس الوزراء في إطار حرص الحكومة على صيانة وإصلاح البنى التحتية في البلاد. وأضافت أن أعمال صيانة الطرق في منطقة صباحان ستنتقل بالمناطق الأكثر تضرا ثم الأقل مع وجود رقابة وإشراف ومتابعة على أعمال الصيانة، موضحة أن فرق عمل من وزارة الأشغال ستراقب تنفيذ أعمال الصيانة وتم تشكيل لجنة لاختيار المهندسين المشرفين وعمل اختبارات لهم للتأكد من إدارتهم.

وشددت وزير الأشغال على ضرورة التنسيق

في فحوصات البلعمة الجزئية "PCR"

«الصحة»: حصول المختبر المرجعي لـ «شلل الأطفال» على تقييم كفاءة بنسبة 100% لـ 2024

دورا محوريا في تأكيد حالات الإصابة ورصد انتشار الجروس من خلال تحليل العينات البيئية والبشرية. كما يسهم المختبر في توفير بيانات دقيقة حول سلالات الجروس، والتي تستخدم لتوجيه استراتيجيات التطعيم والمكافحة على المستوى الدولي.

هذا، ووجهت د.القبندي شكرها وتقديرها لجميع العاملين في المختبر وقطاع وإدارة الصحة العامة، مؤكدة أن هذا الإنجاز يعد حافزا لواصلت العمل الدؤوب في سبيل تحقيق المزيد من النجاحات التي تعزز مكانة دولة الكويت كداعم رئيسي للجهود الدولية الرامية إلى القضاء على شلل الأطفال وضمان صحة وسلامة الأجيال القادمة.



وزارة الصحة

في إنجاز التزام الكويت بأعلى معايير الجودة والتميز في مجال الصحة العامة، حصل المختبر المرجعي للجروس لشلل الأطفال التابع لإدارة الصحة العامة بوزارة الصحة على تقييم كفاءة بنسبة 100% لعام 2024 في فحوصات البلعمة الجزئية "PCR"، وذلك ضمن اختبار تقييم الكفاءة الذي تشرف عليه منظمة الصحة العالمية.

المختبر، بل يبرز أيضا قدرة المختبر على متابعة أحدث التطورات العلمية وتطبيقها بفاعلية، مما يعزز من دوره المحوري في جهود القضاء على هذا المرض عالميا. وأعربت رئيسة قسم مختبرات الصحة العامة د.سارة القبندي عن فخرها واعتزازها بالجهود التي يبذلها فريق العمل في المختبر المرجعي، مشيدة بالدعم المستمر من قبل وزير الصحة د.أحمد العوضي، ووكيل الوزارة د.عبد الرحمن المطيري، في توفير بيئة علمية متطورة تلبي أعلى المعايير العالمية. كما أكدت أن

ويعتبر هذا الإنجاز شهادة على التزام المختبر بتطبيق أحدث المعايير الدولية في التشخيص، مما يضمن دقة النتائج ومصداقيتها في مكافحة فيروس شلل الأطفال، وأن تحقيق هذا التقييم الكامل لا يعكس فقط التميز العلمي والتقني لفريق

«صباح الأحمد للكلية»: إجراء أول جراحة في الشرق الأوسط

لاستئصال جذري للبروستاتا بالروبوت عن بعد

تتمثل في إتاحة الفرصة لتسهيل تبادل الخبرات وإجراء عمليات جراحية معقدة مع مراكز عالمية علاوة على تدريب الكوادر الوطنية الوطنية على استخدام الروبوت في إجراء العمليات الجراحية من أي موقع. وبين أنه تطبيقا وتوجيهات سمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح وسمو ولي العهد الأمين الشيخ صباح خالد الحمد الصباح حفظهما الله ورعاهما فإن هذا الحدث يضع الكويت في مصاف الدول الحريضة على مواكبة واقتناء آخر التطورات في المجال الجراحي. وتقدم بجزيل الشكر لوزير الصحة الدكتور أحمد العوضي على دعمه غير المحدود لهذا الفريق الجراحي متواجدا بجانب المريض في غرفة العمليات. وذكر الدوسري أن أهمية جراحات الروبوت عن بعد



تدابير كاملة داخل غرفة العمليات

الأمر المميز أيضا في هذه الجراحة المعقدة أن المسافة بين المريض الكويتي والجراح تبعد نحو سبعة آلاف كيلومتر " ويتم إجراء العملية كما لو كنا موجودين بالكويت" لافتا إلى أن عمليات الروبوت بدأت في العام 2014 في المركز لكن هذا النوع من

أعلن مركز صباح الأحمد للكلية والمسالك البولية إجراء أول عملية جراحية على مستوى الشرق الأوسط لاستئصال جذري للبروستاتا لمريض كويتي يعاني ورما سرطانيا باستخدام الروبوت Medbot Toumai عن بعد مضيفا أن الكويت من أوائل الدول عالميا بمثل هذا النوع من العمليات المعقدة والمستعصية. وقال رئيس المركز الدكتور سعد الدوسري الذي أجرى الجراحة من الصن عن بعد في اتصال هاتفي مع "كونا" أمس الأول الجمعة إنها خطوة تضاف إلى سجل الإنجازات الصحية لدولة الكويت وتعتبر هذه العملية إنجازا طبيا فريدا من نوعه على مستوى الشرق الأوسط في وقت تشهد المنظومة الصحية إنجازا جديدا في عالم جراحات الروبوت، وأوضح الدوسري أن

المشاري ينظم التقدم لشغل الوظائف الإشرافية في البلدية



عبد اللطيف المشاري

أصدر وزير الدولة لشؤون البلدية ووزير الدولة لشؤون الإسكان عبد اللطيف المشاري قرارا وزاريا لتنظيم التقدم لشغل الوظائف الإشرافية في البلدية. وتضمن القرار تقسيم التقييم على 70 للاختبار و 30 درجة للمقابلة من ضمنها 10 درجات لتقديم الرؤى موقع الترشيح. ويهدف القرار الى تمكين الطاقات

شملت عدم ربط حزام الأمان واستخدام الهاتف باليد أثناء القيادة «الداخلية»: رصد 4122 مخالفة مرورية خلال 4 أيام باستخدام كاميرات الذكاء الاصطناعي



الكاميرات الذكية رصدت العديد من المخالفات المرورية

أعلنت وزارة الداخلية أنه في إطار جهودها لتعزيز السلامة المرورية والحد من السلوكيات المخالفة تم خلال الفترة من 12 إلى 15 ديسمبر الجاري تسجيل 4122 مخالفة مرورية شملت عدم ربط حزام الأمان واستخدام الهاتف باليد أثناء القيادة من خلال كاميرات الرصد الآلي المعززة بتقنيات الذكاء الاصطناعي. ودعت الوزارة في بيان صحفي أمس

دون وقوع أي إصابات تذكر 6 فرق إطفاء تسيطر على حريق مخزن في منطقة الصبية



فرق الإطفاء تكافح الحريق

أعلنت قوة الإطفاء العام أمس الأول الجمعة أن ست فرق تابعة لها سيطرت على حريق اندلع في مخزن بمنطقة الصبية دون وقوع أي إصابات تذكر. وقالت القوة في بيان صحفي لإدارة العلاقات العامة والإعلام إن بلاغا ورد إليها يفيد باندلاع حريق في مخزن خاص بمواد البناء يحتوي



جانب من الحريق

على أصباغ وأخشاب وورشة حدادة مشيرة الى أنها تحركت فوراً وتمت مكافحة الحريق والسيطرة عليه. وأضافت أن عملية المكافحة تمت تحت متابعة من قبل رئيس قوة الإطفاء العام اللواء طلال الرومي وقيادة ميدانية لنائب الرئيس لقطاع المكافحة بالتكليف العميد أحمد حمود.