

«الصحة»: افتتاح 6 عيادات لفحص متداولي الأغذية حفاظا على صحتهم وسلامة الغذاء

العوضي: ضرورة تعزيز التعاون الدولي بما يحقق التميز الطبي ويواكب أحدث التطورات

الظاهري للتأكد من النظافة العامة وإجراء فحوصات مخبرية دقيقة وفحوصات الأشعة للكشف عن الأمراض التنفسية المعدية بالإضافة إلى تقديم التطعيمات الوقائية مثل لقاح التهاب الكبد الوبائي "أ" والتيفوئيد.

وأضاف أن المراكز الصحية المختارة تشمل "الصقر التخصصي وحولي الغربي وعبدالرحمن الزيد والفحجيل ومناحي العصيمي والعيون" إضافة إلى مركزي "شرق والغروانية" الرئيسيين.



افتتاح 6 عيادات لفحص متداولي الأغذية

المراكز الصحية بجميع المحافظات للتيسير عليهم بإصدار شهادة اللياقة الصحية المطلوبة لزوالة هذه المهن الحيوية. وقال مدير إدارة الصحة العامة بالوزارة الدكتور فهد الغملاس في تصريح صحفي أمس السبت إن صحة متداولي الأغذية تعد من الركائز الأساسية للحفاظ على صحة المجتمع وحمايته من الأمراض المعدية التي قد تنتقل عن طريق الطعام.

وأكد الغملاس حرص على تسهيل الإجراءات من خلال إطلاق خدمات إلكترونية عبر التطبيق الحكومي الموحد للخدمات الإلكترونية "سهل" واختيار المركز المناسب وحجز المواعيد. وأضاف إن الفحوصات المطبقة على متداولي الأغذية تشمل الكشف

والتدريب الأطباء الشباب لرفع كفاءتهم التشخيصية والعلاجية. وأشار إلى أن المؤتمر يعكس رؤية القائمين عليه وإدراكهم للتحديات التي تواجه الرعاية الصحية وما يترتب على بعض أمراض الجهاز العصبي من أعباء على النظم الصحية كما يعزز ضرورة وضع وتنفيذ برامج صحية متكاملة تعتمد على أحدث الدراسات والبحوث العلمية.

من جهة أخرى افتتحت وزارة الصحة 6 عيادات جديدة متخصصة لفحص متداولي الأغذية ومجهزات أغذية رياض الأطفال ومتداولي الأغذية في حملات الحج مخصصة للمواطنين في عدد من

دور ريادي مهم لقسم أمراض الجهاز العصبي في مستشفى «ابن سينا»

المبنى على الأدلة والبراهين وأحدث ما توصل إليه الطب الحديث من معلومات. وقال وزير الصحة إنه مع تزايد أعداد كبار السن وتأثير عوامل الخطورة على الصحة العامة خصوصا في مجال أمراض الجهاز العصبي تبرز مسؤولية المتخصصين لمواجهة هذه التحديات من خلال تبادل الخبرات وإطلاق مبادرات مبتكرة.

وأوضح أن المؤتمر الذي يستمر يومين يستعرض أبرز وأحدث الأبحاث والتطورات العلمية في مجال أمراض الجهاز العصبي من خلال نخبة متميزة من الأطباء والعلماء العاملين في هذا المجال مما يسهم في تطوير الخدمات الصحية المقدمة للمواطنين



وزير الصحة مستقبلا وفد جامعة هيوستن الأمريكية

سينا" لتقديم برنامج استخراج الجلطات الدماغية باستخدام القسطرة التداخلية مما أحدث نقلة نوعية في مجال علاج السكتات الدماغية في الكويت.

كما ثمن الدور الفعال الذي يقوم به القسم في مجال البحث العلمي مشيراً إلى نشر أكثر من 100 بحث علمي خلال العقد الماضي بمعدل 10 أبحاث سنوياً داعياً إلى الاستمرار بهذا النهج والتشجيع لزيادة الأبحاث في المستقبل ما يخدم منظومة البلاد الصحية.

وأكد حرص الوزارة على تقديم الدعم اللازم لتعزيز بين قسم أمراض الجهاز العصبي وقسم الأشعة التداخلية بمستشفى "ابن

كافة وكان له "دور ريادي" خلال أكثر من أربعة عقود. وأشار الوزير العوضي في كلمته خلال افتتاح المؤتمر الدولي الكويتي السابع والخليجي الـ14 لأمراض الجهاز العصبي أمس السبت إلى دور القسم في تدريب طلبة الطب والأطباء حديثي التخرج ضمن برنامج البورد الكويتي وإطلاق برامج متميزة مثل إنشاء أول وحدة لمراقبة الصرع في الكويت عام 2012 وتأسيس أول عيادة متخصصة لعلاج التصلب المتعدد وعمليات متخصصة لعلاج الصداع في العام نفسه.

وأشاد بالتعاون القائم بين قسم أمراض الجهاز العصبي وقسم الأشعة التداخلية بمستشفى "ابن

معايير الرعاية العالمية. ووفقاً للبيان فقد أعرب وفد جامعة هيوستن عن اعتزازه بالتعاون مع وزارة الصحة مؤكداً استعدادهم لتقديم الدعم الكامل لبرامج الابتعاث وتبادل الخبرات بما يسهم في تطوير مستوى الرعاية الصحية بدولة الكويت.

حضر الاجتماع الوكيل المساعد لشؤون طب الأسنان الدكتور أحمد أسد ومدير برنامج تقويم الأسنان الدكتور فوزي القطامي ومراقب البعثات بمعهد الكويت للاختصاصات الطبية "كيمز" الدكتور خالد الباقوت.

على صعيد منفصل قال وزير الصحة إن قسم أمراض الجهاز العصبي في مستشفى "ابن سينا" هو النواة الأولى لتأسيس وحدات الأمراض العصبية في مستشفيات الكويت

أكد وزير الصحة الدكتور أحمد العوضي أهمية تعزيز التعاون الدولي بما يحقق التميز الطبي ويواكب أحدث التطورات العالمية في مجال طب الأسنان والطب البشري مشيداً بدور جامعة هيوستن الرائد في إعداد الكوادر الطبية المؤهلة.

جاء ذلك في بيان صحفي للوزارة أمس السبت عقب استقبال وزير الصحة وفداً من جامعة هيوستن بولاية تكساس الأمريكية لبحث أوجه التعاون المشترك بين الوزارة والجامعة في مجالات الابتعاث والتدريب المتقدم.

وأوضحت الوزارة أن ذلك يأتي في إطار حرص "الصحة" على تعزيز التعليم الطبي المستمر وتطوير كوادرها في مختلف التخصصات مبيّنة أن اللقاء ناقش ليات تعزيز برامج الدراسات العليا لأطباء الأسنان والأطباء البشريين عبر إيفاد الكوادر الطبية المتميزة للدراسة في جامعة هيوستن وبحث سبل نقل الخبرات العلمية والعملية عبر برامج الأطباء الزائرين.

وأشارت إلى أن هذه الخطوة تأتي انطلاقاً من رؤيتها نحو تحقيق نقلة نوعية في جودة التعليم الطبي والتخصصي لكوادرها بما يتعكس إيجاباً على تقديم خدمات صحية عالية المستوى تلبى تطلعات المجتمع وتواكب

بإشراف مباشر من الوزير الطببائي

«التربية»: الانتهاء من تشكيل لجنة جديدة للمطبعة السرية المركزية



وزارة التربية

أعلنت وزارة التربية الانتهاء من تشكيل لجنة جديدة للمطبعة السرية المركزية وبدء أعمالها بالمرحلة الشاملة والدقيقة للأجهزة والتقنيات المستخدمة في تجهيز وطباعة الامتحانات والتحقق من نظم الأمن والحماية المطبقة في مقر المطبعة.

وذكرت الوزارة عبر حسابها على موقع التواصل الاجتماعي "اكس" أمس السبت أن هذه الخطوات تأتي بإشراف مباشر من وزير التربية للتدقيق على جميع مراحل إعداد الامتحانات بدءاً من الفحص وصولاً إلى التوزيع بما يضمن جاهزية المطبعة بأعلى مستويات الكفاءة والسرية.

وأوضحت أن عملية طباعة الامتحانات تسير وفق الخطة الموضوعة والجدول الزمني المحدد إذ بدأ فريق المطبعة بسحب النماذج الجديدة لامتحانات المرحلة الثانوية مشيرة إلى أن الوزير الطببائي شدد على ضرورة الالتزام بتطبيق

حملة أمنية شاملة في السالمية أسفرت عن تحرير

2736 مخالفة مرورية وضبط 31 مطلوباً ومخالفاً



الحملة الأمنية كانت بقيادة النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء

نفذت وزارة الداخلية يوم أمس الأول الجمعة حملة أمنية ومرتورية شاملة في منطقة السالمية أسفرت عن تحرير 2736 مخالفة مرورية وضبط 31 مطلوباً ومخالفاً.

وقالت الإدارة العامة للعلاقات والإعلام الأمني بالوزارة في بيان صحفي أمس السبت إن الحملة جاءت بحضور وإشراف ميداني من النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع وزير الداخلية الشيخ فهد اليوسف ومشاركة قطاع المرور والعلقيات وقطاع الأمن الخاص. وأضافت أن نتائج الحملة أسفرت عن

على تطبيق أعلى معايير الأمان والسرية لضمان نزاهة الامتحانات في جميع المراحل الدراسية مضيفة أنها لن تدخر جهداً في دعم الكوادر العاملة في المطبعة السرية وتزويدها بكافة الوسائل والتقنيات الحديثة التي تضمن تحقيق الأهداف المرجوة.

وأشارت إلى أن كافة القسطاعات والإدارات المعنية بجميع فرقها الإدارية والتعليمية تعمل على تسخير كافة الموارد والإمكانات لتهيئة الظروف المناسبة لطلابها ما يتيح لهم أداء امتحاناتهم بسهولة ويسر متمنية لهم كل التوفيق والنجاح في الامتحانات وحصد أعلى الدرجات التي تحقق آمالهم وتطلعاتهم المستقبلية.

مستويات الكفاءة والسرية. وأوضحت أن عملية طباعة الامتحانات تسير وفق الخطة الموضوعة والجدول الزمني المحدد إذ بدأ فريق المطبعة بسحب النماذج الجديدة لامتحانات المرحلة الثانوية مشيرة إلى أن الوزير الطببائي شدد على ضرورة الالتزام بتطبيق

أكدت أنه يعد ثمرة جهود سنوات طويلة من العمل

الهتلاني: فخورة بفوزي بجائزة «لوريال اليونسكو» للنساء في العلوم لعام 2024

مشاريع بحثية جديدة وزيادة الإنتاج العلمي من خلال نشر الأبحاث والمشاركة في الورشات والمؤتمرات العلمية المتخصصة.

وأعربت عن أملها بتحقيق حلم طالما راودها وهو إنشاء مختبر متكامل متخصص في أبحاث علوم كيمياء الأدلة الجنائية يحتوي على أفضل أحدث التقنيات ليكون مركزاً يزره المختصون من دول العالم لاكتساب العلوم والمعرفة من خلال جامعة الكويت.

يذكر أن جائزة «لوريال اليونسكو» الدولية للنساء في مجال العلوم تمنح كل عام إلى عالمات استثنائيات من خمس مناطق عالمية «أفريقيا والشرق الأوسط - أمريكا الشمالية - أمريكا اللاتينية والكاريبي - آسيا والمحيط الهادي - أوروبا».

الحديثة التي غالباً ما تكون مكلفة. وأضافت أن ذلك يتطلب أيضاً وجود تمويل مستمر طوال مدة المشاريع لتغطية تكاليف المواد الكيميائية والمستهلكات والأدوات الضرورية ووجود بيئة داعمة تشجع على البحث العلمي وتمهين الفرص للحصول على الجوائز وتحقيق إنجازات على الصعيد الشخصي والمهني والدولي. وأشادت بدور جامعة الكويت ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي في الإنجازات التي حققتها عربية عن أمها في زيادة الدعم من هاتين الجهتين وغيرهما من المؤسسات لتحقيق المزيد من الأهداف والتطلعات في المستقبل.

وعن أهم مشروعاتها المستقبلية قالت الهتلاني إنها تركز على الاستثمار في البحث العلمي وتقديم

إثبات القدرات البحثية والقيادية في إدارة البحث العلمي إضافة إلى أهمية جودة وتأثير الأبحاث والمشاركات المحلية والدولية. وذكرت أن ذلك الفوز "أعطاني وفريقي دفعة قوية للاستمرار والإبداع" مشيرة إلى أن الأبحاث التي أسهمت في حصولها على تلك الجائزة كانت تركز على الكشف عن الأدوية والعقاقير باستخدام الحديثة.

وعن السبيل الأمثل لتحفيز بيئة الإبداع في الكويت أوضحت أن ذلك يتطلب تقديم دعم أكبر للبحث العلمي من خلال تمويل الأبحاث ذات الأهمية التي قد تساهم في إيجاد حلول للمشكلات على المستويين المحلي والدولي ولا سيما توفير التمويل اللازم لشراء الأجهزة والتقنيات



انتصار الهتلاني

وأشارت إلى فوزها عام 2020 بجائزة "جابر الأحمد للباحثين الشباب" التي تمنحها مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ويتنافس فيها العديد من الباحثين من مختلف مؤسسات الدولة مبيّنة أن الحصول على هذه الجائزة يتطلب

العلماء والمؤسسات على مستوى الشرق الأوسط مما يعزز فعالية البحث وتبادل المعرفة فضلاً عن تسليط الضوء على قضايا علمية مهمة مما يدعم اتخاذ قرارات مبنية على الأدلة ويمهد الطريق لإحراز المزيد من التقدم في المستقبل.

باستخدام تقنيات الليزر المختلفة في قسم الكيمياء بجامعة الكويت وكان لها تأثير كبير في مجالها. وعن دور مثل هذه الجوائز في تحفيز العلماء والباحثين الكويتيين على الإبداع والعطاء والتميز قالت الهتلاني إن الحصول على الجوائز العلمية يمثل أكبر اعتراف بأهمية البحث العلمي وتأثير الباحث في مجاله ويوفر دعماً نفسياً ومعنوياً كبيراً يدفع العلماء للاستمرار في البحث والعطاء.

وأفادت أن الفوز بجائزة في مجال تنافسي يعكس الجهود الكبيرة التي بذلت لتحقيق الأهداف الطموحة على مدى سنوات عديدة كما أن هذه الجوائز تشجع على الابتكار واكتشاف أفكار جديدة مما يسهم في تقدم العلم وتطوره. وقالت إن الجوائز تتيح فرص تعاون جديدة بين

في سبع دول تمنح هذه الجائزة القيمة المعروفة بالمنافسة الشديدة". وعن الإنجازات التي حققتها وأسهمت في فوزها بهذه الجائزة العالمية أفادت أنها حققت مع عدة فرق عمل إنجازات كبيرة من الأبحاث ذات التأثير الكبير في مجال كيمياء الأدلة الجنائية ومنها تحليل الأدوية والعقاقير السامة وكيفية الكشف عنها في اللعاب وعينات من الدم وكذلك في بعض المشروبات.

وأوضحت أنها قامت مع تلك الفرق بتحليل بصمات الأصابع والكشف عن وجود مواد مخدرة أو معادن سامة فيها وتحديد خصائص معينة لمتبرعي عينات اللعاب أو البصمات والكشف عن آثار اللعاب على الأسطح المسامية وغير المسامية مضيفة أن تلك البحوث نفذت

أعربت أستاذة الكيمياء في كلية العلوم بجامعة الكويت الدكتورة انتصار الهتلاني أمس الأولى الجمعة عن فخرها واعتزازها بالفوز بجائزة «لوريال اليونسكو» للنساء في العلوم لعام 2024 ضمن برنامج المواهب الشبابية الإقليمي في الشرق الأوسط.

وقالت الدكتورة الهتلاني لـ "كونا" إن فوزها "ليس فوزاً على الصعيد الشخصي بل هو فوز للكويت وجامعة الكويت وجميع من ساهم بتحقيق هذا الفوز والنجاح الكبير".

وأضافت الهتلاني التي تعمل أيضاً مديراً لبرنامج ماجستير علوم الأدلة الجنائية في جامعة الكويت أن هذا الفوز يعد ثمرة جهود سنوات طويلة من العمل تجسد في ذلك الإنجاز الكبير "وأن أصبح واحدة من ثلاث نساء