

إسماعيل: التعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية أثمر ارتفاع الطب النووي في الكويت

العوضي: خدمات المختبرات الطبية العمود الفقري للنظام الصحي والتشخيص الدقيق



■ جانب من تكريم وزير الصحة لإحدى المشاركات بالمؤتمر



■ قص شريط الافتتاح



■ أحمد العوضي يلقي كلمته خلال المؤتمر

وذكرت الكندري أن برنامج الدورة يستمر خمسة أيام يتخللها تدريب ميداني مباشر على الكاميرات الخاصة بالتصوير الهجين لمدة ثلاثة أيام للاستفادة القصوى من التطبيق العملي بمراكز عملهم. وبيّنت أن الدورة تهدف إلى تبادل المعلومات والخبرات وتعزيز سبل التعاون مع الدول العربية الاسيوية المشاركة في الدورة وتأهيل المشاركين ورفع كفاءتهم علمياً وعملياً لتطبيقها في مراكز عملهم والتطرق إلى أحدث الخدمات والتقنيات في العالم ومناقشتها. وأوضحت أن الدورة تهدف أيضاً إلى مراقبة الجودة وضمان جودة التصوير باستخدام كاميرا التصوير المقطعي لتوفير قيمة للتطوير المهني في مجال التصوير الطبي والمصمم بدقة للفيزيائيين والطبيين ودعم المهنيين العاملين في أقسام الطب النووي لاكتساب وصقل المهارات الأساسية في مراقبة الجودة.

من جهته قال رئيس قسم الطبعة الإشعاعية بمركز الكويت الدكتور مشاري النعيمي في كلمته إن البرنامج يتضمن منهاجاً شاملاً لتدريب الفيزيائيين الطبيين على القواعد الأساسية والطرق المتقدمة لمراقبة وضمان جودة ودقة كفاءة أجهزة التصوير المقطعي النووي عبر تطبيقات عملية وتدريب على برامج محاكاة "مونت كارلو". وأضاف أن ذلك يوفر للمشاركين فرصة أكبر لتحليل واستنتاج أداء أجهزة التصوير النووي عن طريق الواقع الافتراضي ما يساهم في تحسين جودة الصور والدقة الكمية مبنياً أنه لأهمية الدورة التدريبية فسيتم رفع جميع محاضراتها على موقع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لإتاحتها لجميع الدول في العالم لتعزيز المعرفة والمهارات المكتسبة منها.

الخدمات الطبية المقدمة بالمركز لمصلحة المرضى. وأوضح أن الدورة تهدف إلى تعزيز القدرات في الطب النووي وعلاج الأورام الإشعاعية وإنتاج الإشعاعات للتشخيص والعلاج للأورام والأمراض غير السارية مثنيا على جهود الكويت والتزامها بهذا الجهد.

من جانبها قالت ممثل الوكالة الدولية للطاقة الذرية الدكتورة فريدة الكندري في كلمتها إن الدورة التدريبية تجمع حوالي 35 مشاركاً من الدول العربية في آسيا ودول الخليج ويشترك في تقديم المحاضرات 5 خبراء علميين.

وقال إسماعيل في كلمته الافتتاحية أمس الأحد للدورة التدريبية الإقليمية التي ينظمها المركز حول مراقبة وضمان جودة التصوير المقطعي النووي بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية إن استضافة قسم الطب النووي بالمركز لهذه الدورة تأتي لإختراره مركزاً إقليمياً للتدريب للدول العربية في منطقة آسيا.

وأضاف أن هذه الخطوة تأتي أيضاً لبيان الثقة العلمية والتقنية التي تتواتر الكفاءات الكويتية والمكانة المتميزة التي يحظى بها مركز الكويت لمكافحة السرطان مما سينعكس إيجاباً على

المجردة فهي تستقبل عينات الدم والبول والسوائل الجسمية لتحليلها بدقة فائقة وليس هذا فحسب بل تقدم هذه المختبرات تحاليل شاملة مؤشرات وظائف الأعضاء وفحص الهرمونات. في سياق منفصل أكد رئيس مجلس أقسام الطب النووي بمركز الكويت لمكافحة السرطان الدكتور عبدالرضا إسماعيل أن التعاون المثمر مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية "IAEA" في المشاريع التقنية ودورات التدريب له عظيم الأثر بارزاً في تخصص الطب النووي في الكويت.

والتقنيات الحديثة مثل المكنة واستخدام الذكاء الاصطناعي الذي يساهم بشكل كبير في تحسين جودة العمل والخدمات الطبية. ولغقت إلى أن مختبرات الكيمياء الحيوية في مرفقنا الصحية عليها مسؤولية كبيرة في توفير البيانات الحيوية التي تمثل أساس التشخيص والعلاج وتمثل الركيزة الأساسية التي تساعدا على فهم حالة المرضى بدقة وتحديد الخطوات اللازمة للتدخل الطبي بشكل فعال. وذكرت أن مختبرات الكيمياء الحيوية هي بمنزلة العين الثالثة التي ترى ما لا يرى بالعين

والتحاليل التي تخدم مرضى عمليات السمنة ومرض أورام الدم. من جانبها قالت رئيس المؤتمر ورئيس مجلس أقسام المختبرات الطبية بالوزارة الدكتور ابتسام الجمعة إن المؤتمر يناقش عدداً من المحاور بدءاً من الإدارة الفعالة للمختبرات الطبية وسياسات الاستهلاك في التحاليل الطبية وصولاً لضمان جودة التحاليل بالتحقيق المستمر ومراقبة أداء الأجهزة. وأضافت الجمعة أن المؤتمر يعني باستعراض التوجهات الحديثة في تحاليل الكيمياء الحيوية السريرية

مستشفى الأميري ومركز الإدمان ومركز يعقوب بيهباني. ونوه بمشاركة 15 متخصصاً في المؤتمر من داخل الكويت وخارجها يسلطون الضوء على أحدث الاكتشافات والتطورات في مجال المختبرات الطبية واستعراض آخر التقنيات في مجال الأجهزة المتقدمة وأحدث تطبيقات الذكاء الاصطناعي ودورها في تحسين الجودة التحليلية والإدارة الفعالة للمختبرات الطبية. وأشار وزير الصحة إلى أن مؤتمر "التقدم السريري في علم الكيمياء الحيوية" يركز على تحاليل السموم والأدوية المسببة للإدمان

أكد وزير الصحة الدكتور أحمد العوضي أن خدمات المختبرات الطبية تشكل العمود الفقري للنظام الصحي في الكويت وتساهم كثيراً في التشخيص الدقيق والعلاج الفعال للمرضى لذا يعتبر دعم هذا القطاع وتطويره من الأولويات الرئيسية للوزارة. وقال الوزير العوضي في كلمته الافتتاحية للمؤتمر الثالث للمختبرات الطبية التقدم السريري في علم الكيمياء الحيوية "أسس الأحدث إن مختبرات الكيمياء الحيوية لها دور بارز في نجاح المنظومة الصحية وهي المصدر الرئيسي لكثير من المعلومات الضرورية التي تساهم في التشخيص المبكر للأمراض وتقديم الحلول العلاجية الملائمة ومتابعة الحالة الصحية للمريض. ولفت إلى حرص الوزارة على دعم المختبرات الطبية بأحدث الأجهزة المخبرية والعدات والتقنيات التكنولوجية المتقدمة والسعي لتحسين بروتوكولات العمل فيها وتطوير وتدريب الكوادر الطبية وتعزيز البحوث العلمية في هذا الميدان الحيوي. وأشار إلى تطوير خدمات عدة مؤخرًا من أهمها نظام الربط الإلكتروني لناتج المرضى مع تطبيق "سهل" مما يتيح وصول نتائج المرضى فوراً إلى المريض وتسهيل متابعة حالته الصحية مع الطبيب المعالج وإنجاز خدمة الربط الإلكتروني لطلبات المواد المخبرية بين المستشفيات والمستودعات مما سهل عملية طلب المستهلكات بشكل سريع وفعال ومتابعة مقدار الحاجة والطلب. وذكر أن الوزارة وفرت تقنيات حديثة تواكب التطور العالمي وتتبع عمل تحاليل تخصصية وتخدم شريحة مهمة من المرضى من أبرزها أجهزة قياس الطيف الكتلي والذي يستخدم بتقنيات متعددة في بعض المستشفيات مثل

الزعبي: الأمراض المزمنة في طليعة التحديات الصحية حول العالم لأعبائها الكبيرة على المجتمع

الإصابة بسرطان القولون والمستقيم 283 مريضاً. وذكر الصالح إلى أن هذا المرض احتل المرتبة الأولى في الإصابة بين الذكور بعدد 89 حالة من عقد من الزمن في الكويت. أما حالة غير الكويتيين كما احتل المرتبة الثانية في الإصابة لدى الإناث بعدد 78 حالة بين الكويتيات وعدد 53 حالة لغير الكويتيات.

وأوضح أن هناك إجماعاً من ذوي الاختصاص على ضرورة تكثيف التوعية حول أورام القولون والمستقيم والاهتمام بالنقصي وبرامج الكشف المبكر لاكتشاف علامات الإصابة بالورم في مرحلة مبكرة تجنباً لمضاعفات العلاج في المراحل المتأخرة. وأكد أهمية العمل على تدريب الأطباء على المستجدات في طرق الفحص والكشف المبكر بهذا المجال لسرعة التشخيص والتحويل للمختصين.

في الشهر الفضيل. وأوضح الصالح أن التوعية هي حجر الأساس في الوقاية والكشف المبكر عن الأمراض السرطانية لافتاً إلى أن "كان" عملت خلال أكثر من عقد من الزمن على تغيير نسبة الفهم الخاطي لمرض السرطان في المجتمع كمرض قاتل من 83 في المئة قبل بدء أنشطتها لتصبح 52 في المئة. وذكر أن "كان" رفعت نسبة من يؤمنون بأهمية الكشف المبكر من 50 في المئة إلى 70 في المئة بعد انطلاقها وهو مؤشر نجاح حملات التوعية التي تقوم بها للعديد من الأمراض السرطانية على مدار العام.

وأضاف أن هذا المرض الذي شهد في العقدين الماضيين تقدماً في ترتيب أنواع السرطانات من حيث الانتشار في دول الخليج ومنها الكويت وبناء على سجل السرطان في مركز الكويت لمكافحة السرطان "2020" فقد بلغ عدد حالات

ليس مجرد إحصاءات وأرقام بل هو واقع يمكن تغييره من خلال التوعية والكشف المبكر ضمن الاستراتيجية الوطنية للوقاية والتصدي للأمراض المزمنة غير المعدية والتي تهدف لخفض معدل الوفاة المبكرة الناتجة عن الأمراض المزمنة غير المعدية بنسبة 30 في المئة بحلول عام 2030. وأشار إلى تبني الوزارة للبرنامج الوطني للكشف عن أمراض سرطان القولون والمستقيم والفحص الانتهازي للسرطان في مراكز الرعاية الصحية الأولية منوها بأهمية التعاون والشراكة المجتمعية في مكافحة هذا المرض.

وبدوره قال رئيس مجلس إدارة حملة "كان" الدكتور خالد الصالح إن الحملة تهدف إلى تبني نمط حياة يتضمن غذاء متوازن غني بالفواكه والخضراوات مع الحفاظ على نمط حياة يتسم بالنشاط البدني وهو ما يحرس عليه الصائمون

قال مدير إدارة الوقاية والتصدي للأمراض المزمنة غير المعدية في وزارة الصحة الدكتور حمود الزعبي إن الأمراض المزمنة تأتي في طليعة التحديات الصحية في جميع دول العالم بسبب أعبائها الصحية والاقتصادية والاجتماعية على الفرد والأسرة والمجتمع. وأوضح الزعبي في كلمته خلال افتتاح فعاليات حملة "صحتك أولا" للتوعية بسرطان القولون التي أطلقتها الحملة الوطنية للتوعية بالسرطان "كان" أمس الأحد أن الأمراض المزمنة تتسبب بأكثر من ثلثي أسباب الوفيات في العالم. وأضاف أن أمراض السرطان تأتي بالمرتبة الثانية بعد أمراض القلب والأوعية الدموية الأمر الذي يستدعي العمل من خلال خطة استراتيجية وطنية شاملة وشراكات مجتمعية فاعلة لمكافحة هذه الأمراض. ولغقت إلى أن مرض سرطان القولون

أكدت وزيرة الأشغال العامة ووزيرة الدولة لشؤون البلدية الدكتورة نورة المشعان الاهتمام بملاحظات الجهات الرقابية على مناقصة الحزمة رقم "3" المتعلقة بمواقف الطائرات والمباني الخدمية لمبنى الركاب الجديد في مطار الكويت. وقالت المشعان في تصريح صحفي أمس الأحد إنها طلبت تشكيل لجنة تحقيق محايدة تضم في عضويتها جامعة الكويت والقوى التشريعية ووزارة المالية وذلك التزاماً بمبدأ الشفافية وتطبيق القانون حفاظاً على المال العام وفق المادة "17" من الدستور

في مواقع التواصل الاجتماعي «اكس» و«انستغرام» و«فيسبوك»

«العدل»: تدشين الموقع الرسمي للجنة الوطنية لمنع الاتجار بالأشخاص وتهريب المهاجرين



■ اللجنة الوطنية لمنع الاتجار بالأشخاص

دشنت وزارة العدل الموقع الرسمي للجنة الوطنية المعنية بتنفيذ الاستراتيجية الوطنية لمنع الاتجار بالأشخاص وتهريب المهاجرين وإطلاق حساباتها في مواقع التواصل الاجتماعي "اكس" و"انستغرام" و"فيسبوك". وقالت الوزارة في بيان صحفي أمس الأحد إنه تم إنشاء اللجنة بقرار مجلس الوزراء في 5 فبراير 2018 وبترأسها وزير العدل وزير الأوقاف والشؤون الإسلامية المستشار فيصل الغريب وعضوية كافة الجهات المعنية.

وأضافت أن رؤية اللجنة تتلخص بكويت خالية من الاتجار بالبشر وتهريب المهاجرين ومنهضته والسعي لمجتمع واع بمخاطر هذه الظاهرة ويسعى نحو القضاء عليها مبنية على القيم الدينية والأخلاقية وتعزيز أطر التعاون الإقليمي والدولي في مجال مكافحة الاتجار بالأشخاص. ودعت اللجنة المواطنين والمقيمين على الإبلاغ عن جرائم الاتجار بالبشر عبر الخط الساخن "25589696" والبريد الإلكتروني "ATH@MOI.GOV.KW".

طرح وترسية المناقصات يجب أن يتم بشفافية تامة وبما يتوافق مع الإجراءات القانونية يتوافق مع المحافظة على المال العام وكذلك تنفيذ المشاريع في أوقاتها وجودتها. ولغقت إلى أنها لن تتوانى عن محاسبة كل مخالف تثبت مخالفته وإلغاء كل إجراء تم اتخاذه يخالف القوانين والقرارات المعمول بها.

طلبت تشكيل لجنة تحقيق محايدة تضم في عضويتها جامعة الكويت و«الفتوى والتشريع» و«المالية»

المشعان: متابعة ملاحظات الجهات الرقابية المتعلقة بمواقف الطائرات والمباني الخدمية في مبنى الركاب الجديد بمطار الكويت



■ نورة المشعان

من تسبب بها تمهيدا لمحاسبة المخالفين. وشددت على أن "طرح وترسية المناقصات يجب أن يتم الالتزام به وأن يتم بشفافية تامة وبما

للتحقق من إجراءات الترسية والتأكد من صحتها أو شبهاتها على أن ترفع تقريراً عاجلاً يتضمن الأخطاء في حال وجودها وأسماء

المتحقق من إجراءات الترسية والتأكد من صحتها أو شبهاتها على أن ترفع تقريراً عاجلاً يتضمن الأخطاء في حال وجودها وأسماء

المتحقق من إجراءات الترسية والتأكد من صحتها أو شبهاتها على أن ترفع تقريراً عاجلاً يتضمن الأخطاء في حال وجودها وأسماء