

أكدت أن المشكلة عالمية وتحتاج إلى تضافر جميع الجهود للتصدي لها

## «مكافحة التدخين»: الاهتمام بتوعية الشباب من هذه الآفة واجب وطني



خالد الصالح

أكد رئيس مجلس إدارة الجمعية الكويتية لمكافحة التدخين والسرطان الدكتور خالد الصالح أن الاهتمام بتوعية الأجيال الشابة من آفة التدخين واجب وطني ومسؤولية مجتمعية وإنسانية مشيراً إلى أن مشكلة التدخين عالمية وتحتاج إلى تضافر كافة الجهود للتصدي لها.

وأوضح الصالح في تصريح صحفي أمس السبت بمناسبة اليوم العالمي للامتناع عن التدخين الذي يأتي هذا العام تحت شعار «حماية الأطفال من دوائر صناعة التبغ» أن هناك حملات نشطة من قبل دوائر صناعة التبغ في العالم تهدف إلى جذب الشباب صغار السن للتدخين واستخدام كافة الوسائل المرئمة مثل تصطب الشرايين للوصول إلى هذه الشريحة.

وتذكر أن تلك الحملات تهدف إلى عرقلة الجهود التي تبذلها الدولة والقطاع الأهلي في مواجهة انتشار هذه الآفة الفتالة لافتاً إلى أن التدخين من الأسباب الرئيسية للأصابة بالأمراض المزمنة مثل تصطب الشرايين

والقلب والسكري وأمراض السرطان. وبين أن هناك أكثر من 8.3 مليون شخص حول العالم يقتلهم التبغ سنوياً منهم حوالي 1.3 مليون شخص من غير المدخنين المعرضين للدخان غير المباشر. وأشار إلى دراسة أجرتها وزارة الصحة عام 2014 على مواطني الكويتيا أعمارهم بين 18 و 60 عاماً إذ بينت أن هناك 49.4 في المئة ممن سبق لهم التدخين من الذكور وقد بلغت لدى النساء 4.4 في المئة كما كشفت الدراسة أن 87 في المئة من الكويتيين الذين يدخنون يستخدمون السجارية المصنعة وأن متوسط العمر في بدء التدخين بالنسبة للكويتيين والكويتيات هو من 17 إلى 30 عاماً.

وكشف عن عزم الجمعية إقامة مؤتمرها الدولي لمكافحة التدخين تحت شعار «آفة التدخين وتضارب» في أكتوبر المقبل برعاية وزير الصحة الدكتور أحمد العوضي ومشاركة نخبة من العلماء والباحثين والمتخصصين في مجال التصدي ومكافحة التدخين من دول العالم. من جانبها قالت أمين صندوق الجمعية الدكتورة حصة الشاهين في تصريح مماثل إن مسيرة الجمعية التي بدأت منذ إنشائها في العام 1980 تضمنت العديد من النشاطات المجتمعية والعلمية والثقافية والأدبية وغيرها لافتة إلى أنها تقوم في مايو من كل عام بزيادة جرة التوعية ضد التدخين بهدف رفع الوعي الصحي تجاه هذه الآفة.

وبينت الدكتورة الشاهين أن عبادة الإقلاع عن التدخين المتواجدة في مقر الجمعية بمنطقة القادسية تشهد إقبالا متزايدا من المراجعين الراغبين بالإقلاع عن التدخين وذلك منذ إعادة افتتاحها في العام 2021 حيث تقدم لهم العيادة الاستشارة وكذلك العلاج لمن يمتلك إرادة الإقلاع عن التدخين. وذكرت أن الجمعية وفرت خطا مباشرا «94704366» لاستقبال مكالمات المراجعين الراغبين بالاستفادة من خدمات العيادة موضحة أنها قامت خلال مايو 2024 بافتتاح عيادة للإقلاع عن التدخين في مبنى كلية العلوم الحياتية بمدينة صباح السالم الجامعية خدمة لابنائنا الطلبة والطالبات.



الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب

أعلنت عمادة القبول والتسجيل بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب عن فتح نظام «التطبيقي» «استمارة حل مشكلات التسجيل» للفصل الصيفي 2023 - 2024. وللطلبة المتبقي لهم 32 وحدة دراسية وأقل في جميع الكليات، وذلك لمدة 3 أيام، تبدأ اليوم الأحد 2 يونيو وحتى يوم الثلاثاء الموافق 4 يونيو من الساعة 8 صباحاً وحتى الساعة 12 من منتصف الليل. ودعت الهيئة الطلبة المعنيين من خريجي الفصل الصيفي والأول الدخول على استمارة حل مشكلات التسجيل على موقع الهيئة لتعبئة الاستمارة في الفترة المحددة، وذلك لحل مشكلاتهم قبل بدء فترة السحب والإضافة.

أعلنت عمادة القبول والتسجيل بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب عن فتح نظام «التطبيقي» «استمارة حل مشكلات التسجيل» للفصل الصيفي 2023 - 2024. وللطلبة المتبقي لهم 32 وحدة دراسية وأقل في جميع الكليات، وذلك لمدة 3 أيام، تبدأ اليوم الأحد 2 يونيو وحتى يوم الثلاثاء الموافق 4 يونيو من الساعة 8 صباحاً وحتى الساعة 12 من منتصف الليل. ودعت الهيئة الطلبة المعنيين من خريجي الفصل الصيفي والأول الدخول على استمارة حل مشكلات التسجيل على موقع الهيئة لتعبئة الاستمارة في الفترة المحددة، وذلك لحل مشكلاتهم قبل بدء فترة السحب والإضافة.

هي عطار والمريخ والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون «العجيري العلمي»: سماء البلاد تشهد غدا ظاهرة «اصطفاف الكواكب» النادرة



مركز العجيري العلمي

قال مركز العجيري العلمي إن سماء الكويت ستشهد فجر غد الإثنين ظاهرة نادرة تعرف ب«اصطفاف الكواكب»، إذ تصطف ستة كواكب هي عطارد والمريخ والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون وراء بعضها ويكون القمر سابعها. وأوضح المركز في بيان صحفي أمس السبت أنه يمكن لحبي علم الفلك مشاهدة اصطفاف الكواكب بالعين المجردة أو باستخدام تلسكوب صغير مبيتا أنه يمكن للراصدين رؤية عطارد

المريخ والمشتري وزحل بالعين المجردة دون الحاجة لأدوات الرصد نظرا لسطوعها على غير المعتاد فيما تحتاج الكواكب الأخرى مثل أورانوس ونبتون للتلسكوب لرؤيتها كونها تقع في مسافة بعيدة وسيظهران بشكل باهت عكس الكواكب الأخرى. وذكر أن هذه الظاهرة يطلق عليها «المحاذاة الكبيرة» لتجمع ستة كواكب من المجموعة الشمسية لافتا إلى أنها من الأحداث النادرة فلكيا.

باستخدام خاصية الانصهار بين صورتَي الرنين المغناطيسي مع السونار

## الغانم: مستشفى جابر للقوات المسلحة تشخص سرطان البروستاتا بأحدث تقنية عالمية

أخذ خزعات من منطقة العجان باستخدامها يقلل من نسبة الإصابة بالتهابات المسالك البولية



استخدام خاصية الانصهار بين صورتَي الرنين المغناطيسي والسونار من أجل أخذ الخزعات



محمد الغانم

حدوثه حيث تتضاعف النسبة في الأقارب من الدرجة الأولى، بالإضافة إلى التقدم بالعمر، والتوزيع الجغرافي والمكاني، ويعد أكثر انتشارا في الولايات المتحدة وأفريقيا وأوروبا وآسيا والشرق الأوسط. ودعا الغانم الرجال البالغين من العمر 50 عاماً إلى ضرورة الكشف الدوري والقيام بالفحوصات اللازمة على البروستاتا.

بشكل مباشر. وأضاف أن سرطان البروستاتا أن المرض يحتل مركزاً متقدماً في نسبة الانتشار عالمياً. وتابع: أن ورم البروستاتا بطيء النمو في الغالب ولكن لدى نسبة بسيطة من المرضى يكون شرسا وسريع الانتشار، لذا وجب التوعية به لإنقاذ حياة آلاف البشر. وذكر أن أسباب هذا السرطان غير واضحة، وللوراثة دور في نسبة

وخزعات من البروستاتا من منطقة العجان لتشخيص الورم، وذلك يؤدي لتقليل نسبة الإصابة بالتهابات المسالك البولية. وأضاف أن التقنية الحديثة التي يوفرها المستشفى تعد من أحدث التقنيات العالمية في الوقت الحالي، مشيراً إلى أنها تتميز بدقة التشخيص، ومن ثم فهي تساعد الطبيب بدرجة كبيرة في تشخيص نوع الورم، والبدء بخطة العلاج

كشفت رئيس وحدة المسالك البولية بمستشفى جابر للقوات المسلحة د. محمد الغانم أن شعبة جراحة المسالك البولية بمستشفى جابر للقوات المسلحة تستخدم منذ مدة تقنية جديدة لتشخيص سرطان البروستاتا بدقة أكبر، وذلك باستخدام خاصية الانصهار بين صورة الرنين المغناطيسي للبروستاتا، مع صورة السونار للبروستاتا، من أجل أخذ عينات

استنادا إلى عقود طويلة من النضال والعمل المضني لنيلها حقوقها

## المرأة الكويتية.. مسيرة عطاء وإرادة تكملت بإنجازات وريادة في مختلف المجالات

متسلحة بالتعليم والتأهيل والتدريب يؤدي ذلك ثماره في الدور الذي تؤديه والمواقع التي تتولاها في كل القطاعات سواء بالقضاء العام أو الخاص علاوة على أنها أثبتت نجاحاتها المبهرة وتميزها بأنها مؤهلة علمياً ومهنية في شتى المجالات. وأكدت المبارك أن المرأة الكويتية موجودة وفاعلة وتمثل نسبة كبيرة في قطاعات العمل عامة والحكومي خاصة «لكن ذلك أقل من الطموح لذا نتطلع لأن تكون مساهمتها أكبر وإسحاق المجال أمامها أكثر وتمكينها وأن تزداد نسبة شغلها في المراكز القيادية».

وأشارت إلى أن «ما نشهده من تغيير إيجابي في الكويت حالياً يجعلنا نأمل أن يكون فيه تحفيز لإعطاء المرأة فرصاً في المناصب القيادية أكثر من الآن إذ إن نسبتها في هذه المناصب من 10 إلى 12 بالمئة وهي نسبة منخفضة لا تتلاءم مع إمكانيات المرأة التي أثبتت نجاحها وقدراتها ودورها في تحقيق التنمية المستدامة».

وأوضحت المبارك أن لتمكين المرأة شقين الأول يتعلق بالمرأة المستويات البشرية «مولد» الخليج والكويت الدكتورة أميرة الحسن في تصريح مماثل له، «كونا» إن المرأة الكويتية تمارس دوراً محورياً في نهضة الوطن والتنمية المستدامة إذ تشارك بفعالية في مختلف المجالات التعليمية والمهنية والاقتصادية والسياسية كما تساهم بشكل كبير في القطاعات العامة والخاصة على حد سواء وتنبوا المراكز القيادية بفعالية واقتدار وإن كنا نطمح بالمزيد من حيث الكم والكيف.

وأوضحت أن المرأة الكويتية تم تمكينها في شتى المجالات

المسيرة الديمقراطية ونقطة تحول في حياة المرأة الكويتية من خلال نيلها حقوقها السياسية انتخاباً وترشحاً وتمكينها لتتنوع أدوارها قيادية في مراكز اتخاذ القرارات. ففي ذلك اليوم من عام 2005 أقر مجلس الأمة رسمياً الحقوق السياسية للمرأة تنويحاً لمبادرة أطلقها أمير البلاد الراحل الشيخ جابر الأحمد الجابر الصباح طيب الله ثراه إيماناً منه بأهمية دور المرأة وتقدير لخطاها في نهضة الكويت في شتى المجالات جنباً إلى جنب مع أخيها الرجل. وعلى إثر ذلك شهدت انتخابات مجلس الأمة عام 2006 أول مشاركة للمرأة الكويتية ترشحاً وانتخاباً فيما شهدت الانتخابات مجلس الأمة عام 2008 تقدم 27 امرأة بطلبات الترشيح وحققن أرقاماً قياسية تقدمن فيها أحياناً على عدد من المرشحين الرجال.

وفي انتخابات مجلس الأمة 2009 استطاعت المرأة الكويتية تحقيق إنجاز تاريخي بمسيرة الحياة الديمقراطية إذ فازت أربع نساء من بين 17 مرشحة من الدكتورة معصومة المبارك والدكتورة أسيل العوضي والدكتورة رولا دشتي والدكتورة سلوى الجسار. ولذلك فإن الكويت تحتفل في 16 مايو من كل عام بيوم المرأة الكويتية تأكيداً وإظهاراً لدورها الإيجابي والريادي وعطاشها المستمر في بناء المجتمع وتطوره ضمن بيئة متميزة راعية لها منتملة بالمنظومة التشريعية والاجتماعية. وعما تلو آخر تزداد مكاسب المرأة الكويتية إذ شهدت الكويت مؤخرًا إنجازاً جديداً بإضافة إلى رصيد المرأة الكويتية بفوز الدكتورة ريم الشمري بجائزة سيدة الأمن السيبراني للوطن العربي لعام 2024 حيث يعد هذا التكريم الإقليمي الأول من نوعه وذلك في مؤتمر «جيسيك» العالمي لتكريم النساء المتميزات على مستوى الوطن العربي واللواتي أمتد أثر إنجازاتهن وعطاشهن إلى مختلف الأقطار.

وتعطي المرأة الكويتية بغيثا وعزم قدمها إلى الأمام على طريق تمكينها في شتى ميادين التنمية المستدامة والنهوض بالمجتمع والوطن استنادا إلى عقود طويلة من النضال والعمل المضني لنيلها حقوقها وبناء على ما تحظى به من نصيب وافر من الحقوق في الدستور الكويتي دون تمييز بينها وبين الرجل.

ولم تات مسيرة المرأة الكويتية من فراغ بل كانت ثمرة سياسات وطنية استمرت منذ تأسيس الكويت وإيماناً من القيادة السياسية الرشيدة عبر السنوات المتتالية بأن المرأة الكويتية جزء أساسي وأصيل من المجتمع ومفتاح التقدم والنمو.

ويشهد تاريخ البلاد تسجيل المرأة الكويتية إسهامات كثيرة في كل المجالات كما قدمت نموذجا يحتذى في النضال والكفاح منذ ما قبل ظهور النفط وتأسيس الدولة ونهضتها بعد ذلك وتميزت بمختلف المجالات الاجتماعية والسياسية والفكرية والثقافية وكانت رائدة فيها فهي الوزيرة والمديرة والدكتورة والمهندسة والدبلوماسية على سبيل المثال لا الحصر. واتخذت دولة الكويت العديد من القرارات لتعزيز مكانة المرأة محليا ودوليا ودعمت العديد من مشاريع القوانين في المؤتمرات والاجتماعات في الأمم المتحدة والهيئات التابعة لها وفي المحافل الدولية.

كما تبنت الكويت مجموعة من المبادرات كان لها أثر متميز في المرأة وإبراز مكانتها واعتبارها جزءاً مكملاً لمجتمعها فهي تشكل 58 بالمئة من إجمالي القوى العاملة الوطنية ما يبرهن إسهامها في بناء بيئة مجتمعية إيجابية ومثمرة. ولم تغفل الكويت دور المرأة باعتبارها من ركائز السياسات التنموية في الدولة وفقا لخطة التنمية «كويت جديدة 2035»، والتي تهدف إلى تحويل الكويت بحلول عام 2035 إلى دولة رائدة إقليمياً في المجالات المالية والثقافية والمؤسسية. ويعد تاريخ 16 مايو كل عام يوماً مفضلياً وعلامة فارقة في