



الشيخ سالم العبدالله مكرماً ووزير الخارجية الأميركي جون كيري



الشيخ سالم العبدالله وحرمة مع جون كيري والممثلة الأميركية كاثرين زيتا جونز

سفارتنا في واشنطن جمعت 1,5 مليون دولار في حفل خيري أقامته في إطار تمكين المرأة العربية كيري: تقديرنا لعلاقات الصداقة مع الكويت تجلي في تقديم الدعم والمساندة للعديد من القضايا طوال 20 عاماً

أقامت سفارتنا لدى الولايات المتحدة الأمريكية حفلاً خيرياً بحضور وزير الخارجية الأميركي جون كيري لجمع تبرعات من أجل إقامة صندوق منح تابع لمركز الدراسات العربية المعاصرة لمساعدة النساء العربيات في الشرق الأوسط بجامعة جورج تاون. وجمع الحفل الذي نظمه السفير الشيخ سالم العبدالله وحرمة الشبخة ريم الصباح الليلة الماضية بالتعاون مع مؤسسة الكويت - أميركا تحت شعار «علم.. وكون» مبلغاً قدره 1,5 مليون دولار لهذه المناسبة.



الشيخة ريم الصباح مكرمة الممثلة الأميركية كاثرين زيتا جونز

وأشاد الوزير كيري الذي تلقى الجائزة الإنسانية لهذا العام في كلمة ألقاها في الحفل بالدور الذي تلعبه مؤسسة الكويت - أميركا لصالح القضايا الإنسانية، مضمناً في الوقت ذاته جهود سفيرتنا لدى الولايات المتحدة الشيخ سالم الصباح وحرمة في هذا الصدد.

وأشار كيري بالعلاقات بين الكويت والولايات المتحدة، مؤكداً أن بلاده تولي تقديراً كبيراً لعلاقات الصداقة مع الكويت والذي «تجلى خلال الأعوام العشرين الماضية عبر وسائل مدهلة تمثلت في تقديم المساندة والدعم للعديد من القضايا». وقال إن الفكرة الرئيسية التي ميزت الحفل الخيري السنوي لسفارتنا في واشنطن لهذا العام هي تعليم وتمكين النساء العربيات في العالم العربي وهي فكرة رائجة وبادرة موفقة لمساعدة

العبدالله: نعمل مع جامعة جورج تاون للمساعدة في تأهيل النساء العربيات ومنحهن الأدوات والمهارات اللازمة

ريم الصباح: مبلغ التبرعات سيمكننا من الاستثمار في جيل جديد من القادة والنساء في العالم العربي

التدريب ومنحهن الأدوات والمهارات اللازمة وصولاً إلى تمكينهن من التمييز بين الفروقات في العالم». وأشاد الشيخ سالم بوزير الخارجية الأميركي جون كيري، لافتاً إلى أنه من الأشخاص الذين «يمدون الجسور وصدق دائم للكويت وأنه لشرف كبير أن نمنحه تلك الجائزة الإنسانية لتكريسه حياته لتعزيز السلام». من جانبها، قالت الشبخة ريم الصباح في كلمتها أن «مبلغ التبرعات الذي تم جمعه خلال الحفل الخيري سيمكننا من الاستثمار في جيل جديد من القادة والنساء الشباب الديناميكيات في أرجاء العالم العربي من اللواتي اثبتت التزامهن في أوساط مجتمعاتهن وممن يرغبن في خدمة هذه المجتمعات وبناء عالم أفضل».

وأضافت أن قيمة التبرعات ستجني ثمارها على مدى سنوات عديدة مقبلية إذ سيرجع الطلبة إلى بلادهم متسلحين بأدوات ومهارات المعرفة. من جهتها، قالت الممثلة الأميركية كاثرين زيتا جونز التي حازت جائزة التميز لهذا العام أن مجال المساعدات الإنسانية مبعث متعة وسعادة داخلية بالنسبة لها، معربة عن شعورها بالفخر بسان يعرفها العالم بأسره ليس فقط لأنها ممثلة سينمائية بل لدورها في المجال الإنساني. وأضافت زيتا جونز أنها

النساء على وجه الخصوص وتوفير فرص تقديم منح التخرج الدراسي. وأكد كيري أهمية تمكين المرأة العربية من فرص التخرج الدراسي من الولايات المتحدة وبناء علاقات صداقة وبالتالي تمكينها من الاستفادة من الخبرات والتجارب المختلفة في وطنها. من جانبه، قال السفير الشيخ سالم العبدالله في كلمته أن «تعزيز تعليم المرأة والفتيات العربيات قضية مهمة جداً على قلوبنا وقلوب الشعب الكويتي».

وأضاف أن «قيامنا بدعم ومساندة المرأة العربية في الشرق الأوسط في مجال توسعة آفاق العلم والمعرفة والإدراك وصولاً إلى تحقيق الاستقلال المادي لها هو لصالح تمكينها من مساعدة مجتمعاتها». وأضاف «نحن نعمل مع جامعة جورج تاون للمساعدة في تأهيل النساء العربيات والشابات من خلال

بنك الدم ونادي 25 يحتفلان باليوم العالمي للمتبرعين العوضي عضواً باللجنة الوطنية للتعامل مع الإشعاعات النووية



د. ناصر العوضي

المتبرعين بالدم تحت شعار «هبة الحياة»، وذلك ضمن احتفالات الكويت باليوم العالمي للمتبرعين لعام 2013، حيث يقام الاحتفال بفندق كراون بلازا. وفي الإطار نفسه وضمن هذا الاحتفال يقيم أيضاً نادي 25 التطوعي الشبابي، احتفالاً آخر في السابعة من مساء الجمعة في المكان المقابل لأبراج الكويت، وذلك لجمع التبرعات بالدم. كما تفتتح وزارة الصحة في العاشرة من صباح اليوم الجناح الثالث بمركز الرعاية التلطيفية، بحضور مدير منطقة الصباح الطبية التخصصية د.عادل العصفور.

حنان عبد المعبود

تشمل تدريب خمس طبيبات وسبع فنيات أشعة الخواري: اتفاقية مع جامعة أمريكية للتدريب على مسح الثدي



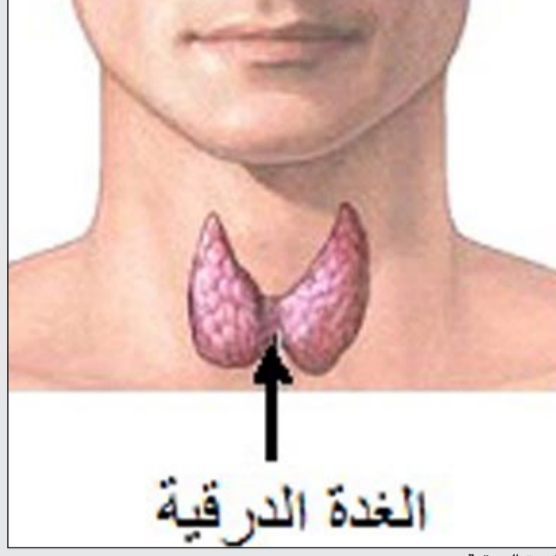
د.هنا الخواري

أشعة للوقاية من الإشعاع، بغرض تدريبهم على تصوير مسح الثدي. وقالت الخواري إن الطبيبات والفنيات سيتم إرسالهن للتدريب على فترات خلال السنة الأولى من الاتفاقية، مضافة أنه ستكون هناك 3 زيارات أخرى لأطباء وفنيين من نيويورك إلى الكويت 3 مرات خلال العام، حيث سيعملون على تقييم الطبيبات والفنيات التي تم تدريبهن، وكذلك على طريقة عمل التقارير من قبلهن. بالإضافة إلى تقييم آلية العمل بالمستشفى، كما سيقومون بتنظيم ورش عمل يقومون خلالها بتدريب الطبيبات على أخذ العينات من المرضى بالكويت، وليس فقط في نيويورك. وأضافت أن الاتفاقية شبيهة بكاملة حيث تبقى توقيع الوزير والمسؤول بالجامعة، مشيرة إلى أن قيمتها المادية بسيطة خاصة أنها تشمل تنظيم تدريب دوري للعاملين بكل أقسام الأشعة التابعة لوزارة الصحة. وذكرت الخواري أن هناك خمسة مراكز صحية بالكويت سيكون بها أجهزة الماموغرام، مؤكدة أن الأجهزة موجودة بالكويت حالياً وفي طور التركيب. وأشارت إلى

أصدر وزير الصحة د.محمد الهنفي قرارين وزارين، أحدهما يقضي بضم د.ناصر العوضي، ممثلاً عن معهد الكويت للأبحاث العلمية، إلى عضوية اللجنة الوطنية للتعامل مع حالات التعرض للإشعاعات النووية، وذلك بدلا من د.ضاري العجمي، فيما يقضي القرار الثاني بضم استشاري الأمراض الباطنية عدنان السعوسعي إلى اللجنة الدائمة للمجلس الطبي العام، وذلك بناء على طلب رئيس المجلس الطبي العام بأضافته إلى اللجنة.

من جانب آخر يحتفل بنك الدم المركزي تحت رعاية وزير الصحة في السابعة من مساء غد الخميس باليوم العالمي

المسح الإشعاعي للغدة الدرقية



الغدة الدرقية



تضخم الغدة الدرقية



المسح الإشعاعي للغدة الدرقية

الغدة الدرقية هي غدة صغيرة تقع في مقدمة الرقبة، حيث تحيط بالحنجرة والقصب الهوائية من الأمام وتوظيفها إفراز هرمون الثيروكسين وثلاثي يودو ثيرونين للتحكم في عمليات الأيض الحيوي وعمليات الطاقة في جميع خلايا وأنسجة الجسم، وللهرمون الدرقي تأثيرات فيزيولوجية عديدة فمثلاً في حالات نقص إفرازات الغدة، يشعر المريض بالتعب والخمول وعدم تحمل البرد والامساك وآلام في المفاصل وجفاف الجلد وزيادة في الوزن، أما في حالات زيادة إفرازات الغدة، فقد يشعر المريض بعصبية ونقصان في الوزن وإسهال وجحوظ في العينين. ويعتبر قياس نشاط الغدة الدرقية والمسح الإشعاعي لها من الفحوصات الشائعة في أقسام الطب النووي. حيث يتم في الفحص الأول إعطاء المريض اليود المشع ككبسولات «يودا 131 أو يود 123» عن طريق الفم وذلك لأن الغدة الدرقية تتميز بالتقاطها لمادة اليود لأنها تعتبر مكوناً أساسياً في تركيب هرمونات الغدة الدرقية ومن ثم يتم قياس نشاط الغدة على فترتين «6 ساعات و 24 ساعة» وتحسب النسبة النووية لالتقاط الغدة لليود بطريقة معينة، والتي من خلالها يتم تقييم الغدة من حيث زيادة أو نقصان نشاطها لرسم خطة علاجية لإعادة نشاطها الطبيعي. أما بالنسبة للفحص الثاني وهو المسح الإشعاعي للغدة، فقد يتم تصوير الغدة الدرقية باستخدام جهاز كاميرا جاما وذلك لمعرفة حجم الغدة وخصوصاً في العنقودي وأيضاً التسمي الذي يسبب زيادة في نشاط الغدة بالإضافة إلى حالات نقص وخمول الغدة. وأيضاً يساعد التصوير النووي للغدة في الكشف عن التهابات وأورام الغدة الحميدة والخبيثة على حد سواء والتأكد من وجود خلايا غدية في غير مكانها الطبيعي مثل وجودها تحت اللسان أو في القفص الصدري، ويتم حقن المريض وردياً بمادة التكنيزيوم وبكميات ضئيلة حيث تتركز هذه المادة في خلايا الغدة ليتم تصويرها بعد 20 دقيقة من فترة حقن المريض. إن التحضير المسبق للمريض ضروري جداً لزيادة كفاءة الفحص ويتم ذلك عن طريق إيقاف الأدوية والأغذية التي تحتوي على اليود، حيث تواجهها في الجسم يمنع تمركز اليود المشع في الغدة الدرقية، كما أن الفحص لا يناسب المرأة الحامل حتى لا يتم تعرض الجنين للإشعاعات ولا ينصح بعمل الفحص للأم المرضعة لإمكانية تسرب المادة المشعة إلى حليب الأم ومن ثم إلى الطفل ولكن إذا لزم الأمر يجب على الأم إيقاف رضاعة الطفل لفترة محدودة. ويستخدم هذا الفحص في الكشف عن الغدة الدرقية

عند المواليد خاصة، حيث تأخر نمو الطفل عضلياً وعقلياً وجنسياً حتى يتم التشخيص المبكر ومن ثم العلاج لتعويض نشاط الغدة، ويجدر بالذكر أن فحص الغدة الدرقية آمن ولا يعرض المريض لأضرار الأشعة لأن الجسم يتخلص من المواد المشعة من خلال الانبعاث الطبيعي للمواد المشعة ذات محدودة الزمن وأيضاً من خلال شرب كميات كبيرة من الماء والتبول المتكرر.

● إعداد: د.نادية هادي ود.ليلي علي

الهويدي: حولي والجهراء التعليميتان الأكثر تميزاً في مسابقة «حقائق للحياة»

لمبادرة «حقائق للحياة» من جانب قيادات وزارة التربية أعمال اللجنة وتقديم الدعم للباحثين وتشجيع الطلاب للحياة وإعداد البحوث حول الموضوعات الصحية التي يتناولها الكتاب.

كشفت مقررة اللجنة المشتركة لتطبيق مبادرة كتاب «حقائق للحياة» د.ابتسام الهويدي نتيجة مسابقة المبادرة التي تطبقها وزارة الصحة بالتعاون مع وزارة التربية، مبيئة أن لجنة التحكيم المشتركة بين وزارة الصحة ووزارة التربية قد أعلنت فوزاً بالمسابقة للعام الحالي من طلاب الصف التاسع بالمناطق التعليمية المختلفة. وقالت في تصريح لها: إن الفائزين هم سارة عيسى الملا، مروة هاني الزلزلة، نورة خالد العبيدي، سارة مائع السعدون، عبدالله جمال، خلود بدر الشمري، روان فهد الحسيني، حمود شاكر الجلال، زهراء عدنان حسين، دعاء فؤاد الحمد، فاطمة عبدالعزيز السيد، خديجة صالح الشمالي، شروق أحمد المسعود، حنان مصطفي علي، العنود الشمري، ريم فرج السعيد، بتول محمد أحمد، لطيفة عبدالله، بتول محمود علي، هاجر حمد الشمري، مرانب عبدالله الصامل، علياء عادل الزيد، أنوار علي طاهر، زينب أنور الحربي، عائشة منور الشمري، نورة كامل الظفيري، زينب فؤاد العلي، غدير محمد



د.ابتسام الهويدي

● حنان عبد المعبود