

أشبار خلال افتتاح الملتقى الخامس لأمراض الجلدية إلى أنها تحمل ترخيصاً أميركياً وستعمل مبدئياً لمدة 6 أشهر قبل تسلم الطائرات الجديدة الحربي: «الإسعاف الجوي» لا يشكل أي خطورة والتدشين خلال أسبوعين

حنان عبدالمعبود



د.جمال الحربي مع عدد من المشاركين في الملتقى

شدد وكيل وزارة الصحة المساعد لشؤون الخدمات الطبية المساندة د.جمال الحربي على حرص الوزارة على إدخال خدمة الإسعاف الجوي في أقرب وقت ممكن، نافياً في الوقت نفسه ما أثير مؤخراً في مواقع التواصل الاجتماعي حول خطورة طائرات الإسعاف الجوي الجديدة، مؤكداً أنها لا تشكل أي خطورة، وأنها تحمل ترخيصاً أميركياً، وستعمل بشكل مبدئي لمدة 6 أشهر، إلى أن يتم تسلم الطائرات الجديدة، لافتاً في الوقت نفسه إلى تدشين خدمة الإسعاف الجوي خلال الأسبوعين المقبلين.

وقال الحربي في تصريح له خلال افتتاحه الملتقى الخامس لأمراض الجلدية لدى الأطفال أول من أمس ببنفوق سفيفر الغنطاس بحضور طبي حاشد: أن وفداً من وزارة الصحة

اجتمع مع وزارة الداخلية قبل أيام وقام بمناقشة تدريب عدد من الكوادر المحلية من مرضين وأطباء للعمل في الإسعاف الجوي، لافتاً إلى أن الطائرة ستضم طياراً بريطانياً وآخر أميركياً، وثالثاً

الجلدية من الأطفال، موضحاً أن المؤتمر يستضيف 8 خبراء من أميركا وأوروبا وشمال أفريقيا والأرجنتين، سيقومون بزيارة لأربعة مستشفيات بالقطر الحكومي لفحص حالات الصدفية والحساسية، والحساسية الضوئية، وكيفية تبادل الخبرات وأنواع الأدوية الحديثة للأمراض المعنية.

كما أوضح في كلمة له ألقاها بالنيابة عن راعي الملتقى وزير الصحة د.علي العبيدي أن إقامة الملتقى للمرة الخامسة على التوالي دليل على نجاح استراتيجية الوزارة وتحقيق أهدافها المرجوة، لافتاً إلى أن المؤتمرات ثمرة من ثمرات سياسة واستراتيجية الوزارة

العام للملتقى د.جاسم الشايعي في كلمته أن الملتقى يعتبر من أهم وأكبر الملتقيات العلمية المتخصصة في مجال الجلدية التي تقام في دول المنطقة ويعد فرصة ذهبية للاحتكاك وتبادل الخبرات مع الأطباء العالميين، ولفت إلى أن عقد مثل هذه المؤتمرات والندوات قد أصبح ركيزة أساسية للنهوض بالخدمات الصحية والطبية في البلاد. ولفت إلى أن الملتقى سيضم العديد من الانشطة الطبية والندوات والمحاضرات العلمية وورش العمل التي سيقام بها كوكبة من الأطباء العالميين، كذلك سيتناول علاج الأمراض الجلدية لدى الأطفال حديثي الولادة ويتطرق إلى آخر الاكتشافات العلمية لتشخيص الأمراض المستعصية مثل أسلاك يما البنيوية والوحدات الصغية والدومية والأعراض القفعية التي جانب الجينات والخلايا الجذعية والعلاج البيولوجي.

أطباء من المغرب وأميركا وألمانيا وإسبانيا وهولندا وفرنسا والأرجنتين والهند. وأضاف الفوزان أن البرنامج العلمي للمؤتمر يشمل العديد من الأوراق العلمية والأبحاث الطبية، حيث يقدم كل ما هو جديد في تشخيص وعلاج الأمراض الجلدية لدى الأطفال في مختلف مراحل النمو، موضحاً أن الملتقى يناقش موضوعاً من الملتقى يناقش الأمراض الوراثية وأمراض الحساسية والصدفية والبهاق وأورام الجلد وأمراض الشعر والأمراض المعدية. وأشار إلى أن الملتقى سيتطرق كذلك إلى العلاجات الجديدة للأمراض الصدفية والحساسية البنيوية والضوئية مؤكداً فائدة الملتقى لجميع الأطباء، لا سيما من زيارة الأطباء العالميين لتنضم الترخيص على البرامج التدريبية والتعليمية لتطوير مستوى الأطباء في الكويت.

فرصة ذهبية للاحتكاك من ناحيته، قال المنسق

صباحاً في المستشفيات التابعة للوزارة. وشدد الحربي على أهمية تخصص الأمراض الجلدية والتناسلية موضحاً أن الجلد هو أكبر أعضاء جسم الإنسان ويغطي جميع أجزاء الجسم ويمثل مرآة لعظم أمراض الأعضاء الداخلية. وأوضح أن الملتقى يسلط الضوء على الأطفال الذين يمثلون نسبة كبيرة من مراجعي عيادات الأمراض الجلدية في مستشفيات الوزارة مما يمثل عبئاً على الأسرة والدولة مبيناً أن الملتقى يمثل فرصة حقيقية للارتقاء بمستوى الأطباء بما يعود بالفائدة على هذه الشريحة.

العلاجات الجديدة من جهته، قال رئيس رابطة أطباء الجلد الكويتية وزير الصحة الأسبق د.عبدالههاب الفوزان في كلمته أن الملتقى يشارك فيه

للتوعية بالنمط الصحي للحياة للوقاية من السرطان «كان» تنظم «أنعش حياتك.. نوع غذاءك.. زد خطواتك»

من الجسم وانتظام حركة القولون مما يقلل من احتمالات الإصابة بسرطان القولون والمستقيم. ونصح الصراف بتناول كميات قليلة من اللحوم الحمراء، بحسب أقصى 90 غراماً في اليوم لمدة 5 أيام في الأسبوع، مع تجنب اللحوم المصنعة قدر الإمكان والتي تشمل المارتدينا والتفانق، نظراً لكونها تسبب تكوين مواد سرطانية في الجسم.

وتطرق الصراف إلى 6 نقاط أساسية حول تبني أسلوب حياة صحي بالتغذية، هي الإكثار من تناول الأطعمة التي تحتوي على الألياف، والخضراوات والفواكه، والكالسيوم، في مقابل الابتعاد عن اللحوم الحمراء والمصنعة، والوجبات السريعة، وتجنب الإصابة بالسمنة.

وأوضح أن الألياف عبارة عن مادة غذائية متوفرة في الفاكهة والخضراوات والبقوليات والمكسرات ومنتجات الحبوب الكاملة مثل الخبز الأسمر، وهي تعمل على تصريف السموم

حنان عبدالمعبود

والتعليم المستمر قامت الإدارة باعتماد 76 موحاً أكاديمياً من المتميزين لتدريب حديثي التخرج، مبيناً برامج الخطة الإنشائية والرؤية المستقبلية وخطة العمل والبرنامج الزمني التي سيتم من خلاله تجهيز 4 غرف علاجية للتكامل الحسي للأطفال في كل من مستشفى الطب الطبيعي والتأهيل الصحي ومستشفى الفروانية والعدان والجبراء بالإضافة إلى إنشاء مركز علاجي تاهيلية للأطفال بنظام الرعاية اليومية في مستشفى الطب الطبيعي، مؤكداً موافقة وكيل وزارة الصحة على مقترح تشغيل مراكز العلاج الطبيعي بالمناطق الصحية خارج نطاق المستشفيات لتخفيف أعباء المترددين على المستشفيات العامة وتوفيرها بمراكز الرعاية الأولية حيث سيتم قريباً افتتاح عيادة العلاج الطبيعي في مركز الروضة التي ستستقبل افتتاحات أخرى.

وأكد أنه تم إدراج تخصص تأهيل مرضى القلب في كل من مركز الدبوس للقلب ومركز صباح الأحمد، وتم البدء بالإعداد لتشغيل مركز هشام البوصر لتأهيل القلب والبوصر بالإضافة إلى إدخال خدمة الوقاية الأولية لمرضى القلب في مراكز الرعاية الأولية، مبيناً استعدادات الإدارة مشروع الجودة الشاملة التي تختص بالاهتمام بالمرضى من جميع النواحي وتطبيق أحدث البروتوكولات العلاجية من خلال المعايير العالمية في فحص وعلاج المرض.



جانب من الحضور خلال المؤتمر

د.عبدالله زمان أن الإدارة وضعت خطة عامة لخدمات العلاج الطبيعي وإمداد الأقسام بالمستشفيات باحتياجاتها من القوى العاملة بالإضافة إلى تزويدها بأحدث الأجهزة والمعدات الطبية، مبيناً أن الإدارة تقوم أيضاً بالإشراف على البرامج التدريبية لطلبة جامعة الكويت والمعنيين الجدد من الخريجين، مشيراً إلى تشكيل عدة لجان تضم أعضاء من الإدارة وأقسام العلاج الطبيعي ك لجنة الإصدارات النوعية ولجنة الأجهزة والمعدات الطبية بالإضافة إلى اللجنة العلمية ولجنة المهتمين ولجنة البروتوكولات العلاجية وتأهيل إصابات

زمان: إدخال خدمة الوقاية الأولية لمرضى القلب في مراكز الرعاية الأولية



د.علي الصراف يتحدثاً خلال المحاضرة

صور البقعة الشمسية العملاقة وهي تبعد عن الأرض الجمعان رصد حدثاً شمسياً في سماء الكويت هو الأكثر تميزاً منذ 20 عاماً

ومن مظاهر النشاط الشمسي زيادة عدد البقع الشمسية على سطح الشمس (ما يعرف أيضاً بالكلف الشمسي sunspots)، وهي مناطق من سطح الشمس تكون درجة حرارتها أقل نسبياً من المناطق المحيطة بها. وعند بلوغ الشمس ذروة نشاطها، يكون عدد البقع الشمسية قد وصل إلى ذروته أيضاً نتيجة لزيادة النشاط الكهرومغناطيسي في تلك المناطق، وهو السبب في جعل تلك المناطق أقل من حيث درجة الحرارة من المناطق الأخرى على سطح الشمس.

ويمكن القول وبشكل قاطع إن معظم ما ذكر حول تلك العواصف الشمسية ليس الاكتهانات (لا تنبؤات علمية أو دراسات علمية مؤقتة)، وقد وصلت بعض الكهانات أحياناً إلى حد المبالغة والتهويل، وفي أحيان أخرى إلى حد المغالطات العلمية الفادحة. بعض هذه المغالطات هو على الأرجح ناتج عن ترجمة غير دقيقة للحقائق العلمية. ومن الناحية العلمية يعلم المتخصصون في علم الفلك أن الشمس تمر بفترات نشاط وفترات استقرار دوريتين، وأن الدورة الواحدة من ذروة النشاط الشمسي إلى ذروته التالية تبلغ في أقصى مدة لها 14 عاماً وفي أقصر مدة 9 سنوات، والنشاط الشمسي أمر متكرر وكان آخر نشاط شمسي قد بدأ في عام 2012.

قال الفلكي خالد عبدالله الجمعان إن البقعة الشمسية العملاقة (AR 2192 - Sunspot) والتي ظهرت أخيراً على سطح الشمس ووصفت من قبل العلماء بأنها الأكبر والأضخم على الإطلاق منذ أكثر من 20 عاماً تم رصدها وتصويرها وتوثيقها من سماء الكويت، وأكد الجمعان أن البقعة الشمسية والتي تمتد لمساحة 125 ألف كيلومتر على سطح الشمس بحجم يعادل تقريباً كوكب المشتري أكبر كواكب المجموعة الشمسية على الإطلاق تتجه حالياً بعيداً عن كوكب الأرض، وبذلك فإن الانفجارات المصاحبة لها لم يكن لها تأثير يذكر.

وأشار الفلكي الجمعان إلى أن البقعة الشمسية والتي أطلق عليها (AR 2192) وتعني المنطقة النشطة والتي تدور مع الشمس، اندلعت منها توهجات شمسية من النوع (X-class) التي يعتبر أقوى أنواع الانفجارات الشمسية، ومؤخراً وعبر وسائل التواصل الاجتماعي وعبر شبكة الإنترنت تكررت الأخبار التي تزعم بأن عاصفة شمسية قوية ستضرب الأرض وقد تتسبب في دمار هائل،

وأضاف أن المؤتمر جاء بهدف زيادة الوعي للعاملين في هذا المجال عن أساسيات ومعايير الوقاية من الإشعاع وأهمية الالتزام بها، وذلك لضمان سلامتهم وسلامة المرضى وحماية الجمهور والبيئة من مخاطر الإشعاع، مبيناً أن المؤتمر تضمن تدريباً عملياً لتقييم الاستعداد والاستجابة للطوارئ الإشعاعية في الطب النووي. وأعرب عن شكره لكل من ساهم في إنجاح هذا المؤتمر وللحاضرين والمشاركين في التمرين العملي، مضيفاً أن هناك طلباً ورغبة كبيرة من جميع المشاركين في تنظيم هذا التمرين بشكل دوري لرفع الكفاءة والاستعداد للعاملين في التعامل مع مثل هذه الحالات.

اختتام مؤتمر الكويت الأول للوقاية من الإشعاع في الطب النووي

اختتمت فعاليات مؤتمر الكويت الأول للوقاية من الإشعاع في الطب النووي الذي نظّمته وزارة الصحة بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية والتنسيق مع معهد الكويت للأبحاث العلمية. وقال رئيس وحدة فيزياء الطب النووي في مركز الكويت لمكافحة السرطان د.مشاري النعيمي في تصريح صحافي أمس إن المؤتمر الذي يعد الأول من نوعه في الكويت شهد اقبالاً كبيراً ومشاركين من دول الخليج العربي. وذكر أن اللجنة المنظمة سترفع التوصيات لوزارة الصحة وللوكالة الدولية للطاقة الذرية عن طريق ضابط الاتصال الوطني الدكتور نادر العوضي.

وأضاف أن المؤتمر جاء بهدف زيادة الوعي للعاملين في هذا المجال عن أساسيات ومعايير الوقاية من الإشعاع وأهمية الالتزام بها، وذلك لضمان سلامتهم وسلامة المرضى وحماية الجمهور والبيئة من مخاطر الإشعاع، مبيناً أن المؤتمر تضمن تدريباً عملياً لتقييم الاستعداد والاستجابة للطوارئ الإشعاعية في الطب النووي. وأعرب عن شكره لكل من ساهم في إنجاح هذا المؤتمر وللحاضرين والمشاركين في التمرين العملي، مضيفاً أن هناك طلباً ورغبة كبيرة من جميع المشاركين في تنظيم هذا التمرين بشكل دوري لرفع الكفاءة والاستعداد للعاملين في التعامل مع مثل هذه الحالات.



الصورة التي التقطها الجمعان للبقعة الشمسية



خالد الجمعان

برنامج يقدم لأول مرة في الكويت بالتعاون مع جامعة برمنغهام سيتي البريطانية «العلوم الحياتية» نظمت «المهارات التمريضية في غرف العمليات»

المجال لتقديم البرنامج. لذا اختارت جامعة برمنغهام سيتي البريطانية والتي تعد من الجامعات الرائدة على المستوى الدولي في التدريب الطبي والحائزة جائزة أفضل تعليم عال من حيث الجودة في العام 2011 على مستوى المملكة المتحدة.

حدثت الممارسات العالمية المبنية على البراهين والتي تستند إلى نتائج أبحاث علمية معتبرة. وأضاف سيريكرز على أفضل الممارسات المعتمدة لتجهيز مرضى العمليات تجهيز مختلف حالات التخدير وكيفية التعامل

الكويت وبالتعاون مع جامعة برمنغهام سيتي البريطانية وذلك خلال الفترة من 10 إلى 13 الجاري. وبهذه المناسبة، قال مدير التدريب بالأكاديمية محمد الخليلي أن البرنامج يستهدف تطوير مهارات الهيئة التمريضية العاملة في غرف العمليات وتدريبها على

حنان عبدالمعبود في إطار انشطتها التدريبية لتطوير القطاع الصحي في الكويت، تعتقد أكاديمية العلوم الحياتية برنامجاً تدريبياً بعنوان «المهارات التمريضية في غرف العمليات الجراحية» والذي يعقد لأول مرة في