

## قسم الصرع في «ابن سينا» يجري أول عملية لزراعة بطارية الإثنين المقبل

اعتماد خطة جديدة تختص بزراعة البطاريات لبعض مرضى الأعصاب كالصرع بهدف تقليل ابتعاث هذه الشريحة للعلاج في الخارج، مؤكداً ان هذا النوع من الجراحات كان يجري خارج الكويت، ومبيناً ان هذه البطاريات تساهم في تقليل حالات الصرع العملية بالتعاون مع فريق طبي من الخارج، وبالتنسيق بين أطباء أقسام الأعصاب وأقسام جراحة الأعصاب في الكويت.

وكان رئيس قسم الجهاز العصبي في مستشفى ابن سينا واستشاري أمراض الجهاز العصبي وعضو هيئة التدريس بكلية الطب د.جاسم الهاشل، أعلن في وقت سابق عن

في سابقة جديدة يجري قسم الصرع في مستشفى ابن سينا صباح يوم الإثنين المقبل أول عملية لزراعة بطارية لمرضى مصاب بالصرع. ويأتي هذا الإجراء في إطار الخطة الجديدة للقسم في التقليل من ابتعاث المرضى للعلاج في الخارج، وستتم هذه العملية بالتعاون مع فريق طبي من الخارج، وبالتنسيق بين أطباء أقسام الأعصاب وأقسام جراحة الأعصاب في الكويت.

وكان رئيس قسم الجهاز العصبي في مستشفى ابن سينا واستشاري أمراض الجهاز العصبي وعضو هيئة التدريس بكلية الطب د.جاسم الهاشل، أعلن في وقت سابق عن

## الفلاح: منظمة الصحة العالمية اختارت الكويت مقراً للمركز الإقليمي للتصنيف الدولية للأمراض

تعقد وزارة الصحة ورشة (Advanced stata) في الفترة من 13 إلى 17 الجاري، وتدور حول تحليل البيانات، حيث يحاضر فيها الخبير من مكتب شرق المتوسط التابع لمنظمة الصحة العالمية، د.محمد محمود علي ومن جانبه أكد وكيل وزارة الصحة المساعد للتخطيط والجودة وأمين سر مجلس الوكلاء د.وليد الفلاح أن هذه الورشة تعد الثانية التي تستضيفها الكويت حيث عقدت الورشة الأولى في 21 من مارس العام الماضي على مدى 3 أيام، مشيراً إلى أن هذه الورشة أيضاً تعتبر الرابعة على مستوى دول مجلس التعاون الخليجي.

وقال الفلاح في تصريح له «ان منظمة الصحة العالمية تولي موضوع تصنيف الدولة للأمراض اهتماماً خاصاً وذلك لأهمية توحيد هذا التصنيف للمقارنة بين الدول من خلال عبء المراضة، وكذلك أكثر الأمراض المنتشرة في كل دولة والعمليات الجراحية والمضاعفات المختلفة التي قد تنتج من أمراض كثيرة. وأشار إلى ان الورشة ستعقد على مدى 5 أيام لتعريف وتدريب المشاركين فيها على أحدث النظم الإحصائية المستخدمة لتحليل البيانات وأجراء المقارنة بينها والاستفادة منها في التخطيط الاستراتيجي المستقبلي في مجال الرعاية الصحية.»

• **حنان عبدالمعبود**

## تخريج 70 باحثاً اجتازوا «الصحة للملوثات»

للصناعة. وقال الشطي في تصريح له «إنني انظر إلى هذه الكويبة من الخريجين كسفراء لوزارة الصحة اكتسبوا مهارة علمية وفنية، بالإضافة إلى التأكيد على قيمة وأهمية المهنة في التعامل والتواصل مع المواطنين الذين تم اختيارهم ضمن العينة المختارة التي ستتضمن في الدراسة. مضيفاً: «إنني متفائل بتعاون المواطنين مع بدء الدراسة استطلاعية اعتباراً من الأحد 13 الجاري، ولدة 3 أيام، حيث ستقوم الفرق بهذه الدراسة لتجميع البيانات وتجربة جمع أدوات لتجربتها قبل الدراسة الميدانية لإجراء التعديلات اللازمة وذلك حسب المنهجية العلمية المعتمدة، مؤكداً ان الغاية من هذه الدراسة المحايدة هو حماية صحة الكويت على مدى العاجل والأجل.»

• **حنان عبدالمعبود**

كما قدم المشاركون السعوديون تجربتهم من خلال ثلاثة محاور رئيسية هي «التجربة السعودية في تنظيم تكنولوجيا الرعاية الصحية» و«تضمنت عدداً من الورش هي: الهيئة العامة للغذاء والدواء، مسيرة التطوير والبناء قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية - الإنجازات والطموحات والصعوبات والتحديات» قدها د.صالح الطيار، نائب الرئيس التنفيذي لقطاع الأجهزة والمنتجات الطبية - الهيئة العامة للغذاء والدواء، والتنظيم مصنع التميز.. دور الهيئة العامة للغذاء والدواء في تعزيز الصحة العامة في المملكة العربية السعودية» وتضمنت ورشاً تخصصية في تصنيع وتصميم وموردي وموزعي الأجهزة والمنتجات الطبية والممثلين المعتمدين للمصانع الأجنبية» قدها م.عبدالله الصبيح، المدير التنفيذي للإدارة التنفيذية للتسجيل والتراخيص بالهيئة، «الآن بتسويق الأجهزة والمنتجات الطبية في السوق السعودي»، قدها م.عمر الجاسم، مدير إدارة الإذن بالتنسيق - الهيئة العامة للغذاء والدواء، «الآن بتسويق الأجهزة والمنتجات الطبية في السعودية»، قدها م.عبدالله الرشيد المدير التنفيذي للتفتيش والانظمة في الهيئة العامة للغذاء والدواء في المملكة، و«الكليات والتفتيش على الشركات والأجهزة والمنتجات الطبية»، للمهندس الرشيد أيضاً، «السجل الوطني للأجهزة والمنتجات الطبية ترخيص منشآت الأجهزة والمنتجات الطبية»، الرقابة والقياسات الحيوية للأجهزة والمنتجات الطبية»، للمهندس محمد آل حيان.

قال مدير إدارة تعزيز الصحة في وزارة الصحة د.عبير الجوه ان نسبة البداية في الكويت بلغت 41,9٪ بين جميع الفئات العمرية داعية إلى الحد منها بسبب آثارها السلبية على الصحة والحياة بصورة عامة. وقالت د.الجوه في تصريح لـ «كونا» على هامش احتفال وزارة الصحة باليوم العالمي للحركة الذي تنظمه منظمة الصحة العالمية في 10 مايو من كل عام أن 64,7٪ من سكان الكويت لا يمارسون أي نشاط حركي يوميا وأن 53٪ من البالغين يقضون بين 3 - 4 ساعات يوميا امام التلفاز والكمبيوتر من دون حركة. وأضافت ان منظمة الصحة العالمية تحتفل بهذه المناسبة في كل عام بهدف رفع الوعي بأهمية

## البحوه: 41,9٪ نسبة البداية في الكويت

الرياضة والحركة بين جميع فئات المجتمع وبخاصة بين الشباب معتبرة أن البداية وقلة الحركة وباء عالمي يعاني منه معظم شعوب العالم. وأوصخت ان ادارة تعزيز الصحة تولى الرياضة والحركة اهتماما خاصا لمحاربة داء البداية وما يتبعها من أمراض مبيحة ان ممارسة رياضة خفيفة مثل المشي لمدة 30 دقيقة يوميا تساعد على الوقاية من ارتفاع ضغط الدم والسكري وارتفاع الكوليستيرول وهشاشة العظام. وشددت د.الجوه على أهمية ان تولى الأسرة اهتماما بالرياضة وتشجيع أبنائها على ممارستها لما لها من دور فعال في تحسين الحالة النفسية لممارسيها ومكافحتها لبعض أمراض السرطان.

قال مدير إدارة تعزيز الصحة في وزارة الصحة د.عبير الجوه ان نسبة البداية في الكويت بلغت 41,9٪ بين جميع الفئات العمرية داعية إلى الحد منها بسبب آثارها السلبية على الصحة والحياة بصورة عامة. وقالت د.الجوه في تصريح لـ «كونا» على هامش احتفال وزارة الصحة باليوم العالمي للحركة الذي تنظمه منظمة الصحة العالمية في 10 مايو من كل عام أن 64,7٪ من سكان الكويت لا يمارسون أي نشاط حركي يوميا وأن 53٪ من البالغين يقضون بين 3 - 4 ساعات يوميا امام التلفاز والكمبيوتر من دون حركة. وأضافت ان منظمة الصحة العالمية تحتفل بهذه المناسبة في كل عام بهدف رفع الوعي بأهمية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**مُشْرِفُ الْكَلْبَاءِ**

تتقدم  
مديرعام  
منطقة الفروانية التعليمية  
**يسرى عبد اللطيف العمر**  
ونياحة عن جميع العاملين في ديوان المنطقة  
إلى مديرة الشؤون التعليمية بالإناحة  
ومراقبة المرحلة المتوسطة  
**مريم سعد الحسينان**  
بصادق العزاء والمواساة لوفاة المغفور له بإذن الله تعالى  
شقيقها  
**علي سعد الحسينان**  
سائلين الله العلي القدير أن يتغمد الفقيد بواسع رحمته  
وأن يسكنه فسيح جناته ويلهم أهله وذويه الصبر والسلوان

اللهم اغفر له ولوالديه ولجميع المسلمين

## إطلاق مبادرة «الصحة الآمنة» خلال ملتقى رابطة المهندسين الطبيين بالجمعية الخرفاني: المهندسون الطبيون عاكفون على وضع مسودة مشروع «الهيئة العامة لتكنولوجيا الرعاية الصحية»



لقطة تذكارية للمشاركين في المؤتمر

تحت رعاية وزير الصحة د.علي العبيدي أقامت رابطة المهندسين الطبيين في جمعية المهندسين الكويتية ملتقى «الكويت لأنظمة ولوائح تكنولوجيا الرعاية الصحية»، حيث أطلقوا مبادرة «الصحة الآمنة» تحت عنوان «الصحة الآمنة» تم خلالها مناقشة ضرورة استخدام «التكنولوجيا الآمنة في الرعاية الصحية» المقدمة من قبل المؤسسات الصحية والطبية العامة والخاصة، وأشار الحضور إلى القصور الملحوظ في الأنظمة المعمول بها من قبل الجهات الحكومية لتقديم الرعاية الصحية للمواطنين والمقيمين على حد سواء.

وافتتحت عضو الرابطة د.إسماء اللوغاني الملتقى بكلمة أكدت فيها أن اختيار الأمن في الرعاية الطبية جاء لأهميته التي يدركونها من واقع ممارستهم لمهنتهم في أروقة وزارة الصحة والمؤسسات الصحية الخاصة، حيث تلمسوا الحاجة الماسة إلى وجود بيئة عمل آمنة، إضافة إلى ضرورة وجود معدات وتكنولوجيا طبية أكثر أمنا على مستخدميها من المراجعين للمشفى، ومشغلها على حد سواء. ومن ثم لقي رئيس الجمعية م.حسام مستخدميا من المراجعين للمشفى، الارتقاء بالأداء والخدمات الصحية، وتعزيز دور المهندسين الطبيين في تأمين وتوفير التكنولوجيا الصحية الآمنة.

وقال إن الملتقى يقدم إضافة حقيقية من مؤسسات المجتمع المدني للعمل الرسمي الحكومي، مشيدا بجهود رابطة المهندسين الطبيين في تنظيم الملتقى وكلهم أمل في أن يحقق نتائج والعمل على وضعها أمام المعنيين باتخاذ القرار. مضيفاً أن موضوع الارتقاء بالخدمات الصحية في البلاد أمر في غاية الأهمية، ولهذا فإننا نشد على إيديكم ونرى جهودكم الملموسة في سبيل الارتقاء بالرعاية الصحية، وبالطبع فإن مساهمتنا كمجتمع مدني تأتي من باب أداء واجبنا المهني والفني، مشيراً إلى أن الكويت بحاجة ماسة إلى تطوير استخدام

في مختلف مناحي التنمية والتطوير كوادرات وطنية قادرة على استخدام هذه التكنولوجيا وصيانتها، بل وتطويرها، مبيناً أن مثل هذا الأمر يحتاج إلى عمل مؤسسي بحاجة إلى وجود جهة أو مؤسسة تتولى مهمة القيام به، ويقترح المهندسون الطبيون تسميتها «الهيئة العامة لتكنولوجيا الرعاية الصحية»، حيث أنهم عاكفون على وضع مسودة مشروع لها وتقديم مقترحها، بعد إطلاعهم على تجربة اخوانهم في المملكة العربية السعودية الذين حضروا ووافقوا مشكورين على عرض هذه التجربة الثرية، مشيراً إلى أن المشروع خلال فترة قليلة سيكون بين يدي السلطنة التنفيذية والتشريعية.

وأضاف: إن المهندسين الطبيين في الجمعية ومنذ فترة ليست بالقصيرة وضعوا برنامجاً طموحاً للتعاون الدولي بهذا المجال، وهم على تواصل مع بعض الجهات المعنية في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول المتقدمة في مجال تكنولوجيا الرعاية الصحية الآمنة والمتطورة، معربين عن أملنا في دعم المسؤولين لهذا البرنامج الطموح الذي يباشره المهندسون الطبيون بجهود تطوعية من خلال الجمعية.

وأشار الكريون إلى أهمية دور المجتمع المدني في تحقيق الرعاية الصحية المتقدمة للمواطنين والمقيمين على حد سواء، مؤكداً ان الدور التوعوي الذي يقوم به المهندسون واخوانهم في جمعيات النفع العام الأخرى يعتبر رادياً وعلى المعنيين التواصل والأخذ بيد هذه المبادرات التي تكمن فيها الكثير من الحلول.

وبدورها قالت نائب رئيس رابطة المهندسين الطبيين م.حنان العوضي: إن إطلاق الملتقى «يهدف إلى تحقيق أعلى معايير الأمن

التكنولوجيا، وتوطنها، وإيجاد كوادر وطنية قادرة على استخدام هذه التكنولوجيا وصيانتها، بل وتطويرها، مبيناً أن مثل هذا الأمر يحتاج إلى عمل مؤسسي بحاجة إلى وجود جهة أو مؤسسة تتولى مهمة القيام به، ويقترح المهندسون الطبيون تسميتها «الهيئة العامة لتكنولوجيا الرعاية الصحية»، حيث أنهم عاكفون على وضع مسودة مشروع لها وتقديم مقترحها، بعد إطلاعهم على تجربة اخوانهم في المملكة العربية السعودية الذين حضروا ووافقوا مشكورين على عرض هذه التجربة الثرية، مشيراً إلى أن المشروع خلال فترة قليلة سيكون بين يدي السلطنة التنفيذية والتشريعية.

وأضاف: إن المهندسين الطبيين في الجمعية ومنذ فترة ليست بالقصيرة وضعوا برنامجاً طموحاً للتعاون الدولي بهذا المجال، وهم على تواصل مع بعض الجهات المعنية في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول المتقدمة في مجال تكنولوجيا الرعاية الصحية الآمنة والمتطورة، معربين عن أملنا في دعم المسؤولين لهذا البرنامج الطموح الذي يباشره المهندسون الطبيون بجهود تطوعية من خلال الجمعية.

وأشار الكريون إلى أهمية دور المجتمع المدني في تحقيق الرعاية الصحية المتقدمة للمواطنين والمقيمين على حد سواء، مؤكداً ان الدور التوعوي الذي يقوم به المهندسون واخوانهم في جمعيات النفع العام الأخرى يعتبر رادياً وعلى المعنيين التواصل والأخذ بيد هذه المبادرات التي تكمن فيها الكثير من الحلول.

وبدورها قالت نائب رئيس رابطة المهندسين الطبيين م.حنان العوضي: إن إطلاق الملتقى «يهدف إلى تحقيق أعلى معايير الأمن

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**يَا أَيُّهَا النَّسِيبُ الطَّيِّبُ اجْعَلِي بَرًّا لِمَنْزِلَةِ مُحَمَّدٍ عَبْدِكَ وَرَجُلِي**

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

**نعيم ومشاركة عزاء**

رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب  
ونواب العضو المنتدب  
وجميع العاملين في

**شركة نفط الكويت**

ينعون ببالغ الحزن والأسى  
فقيدهم الزميل  
**محمد فهد الخليوي العجمي**  
كبير اختصاصيي  
مجموعة الخدمات المالية  
كما يتقدمون  
بخالص العزاء والمواساة من

**أسرة الفقيد**

سائلين الله العلي القدير أن يتغمد الفقيد بواسع رحمته  
ويسكنه فسيح جناته ويلهم أهله وذويه الصبر والسلوان

إِنَّ اللَّهَ أَوَّلُ الْإِحْسَانِ

**التكنولوجيا الآمنة**  
في «طب الأسنان»

قدم أمين الصندوق بجمعية أطباء الأسنان الكويتية د.بصيص العجمي الشكر لجمعية المهندسين الكويتية على تنظيم هذا الملتقى، وتمنى على باقي جمعيات النفع العام حذو هذا النهج الفاعل في المجتمع، مشيداً بالأطراف المشاركة وعلى رأسها هيئة الغذاء والدواء السعودية، وقال العجمي في تصريح له ان هذه المشاركة تفيدنا على صعيد صحة كل من يقيم على أرض الكويت، ولهذا أتمنى على وزارة الصحة أن تتبع كافة ما تم طرحه وتأخذ موضع التنفيذ. وأشار إلى أن مسألة التكنولوجيا الآمنة في الجانب الطبي وخاصة لأطباء الأسنان أمر غاية في الأهمية، مثلما هو الحال بالنسبة للمستحذات في التعقيم فإن لم تكن راقية وسريعة وآمنة، فإن الأمر سينقلب من معالجة لإصابة بأمر أكثر فتكاً، ولهذا نحن في أمس الحاجة لاعتماد التكنولوجيا الآمنة واتباع المستحذات العالمية التي تفيد في جانب سرعة إجراء التعقيم وغيره من الأليات التكنولوجية المساعدة للأطباء في كافة المجالات الطبية، فالتعقيم مجرد مثال، واختتم معرباً عن ثقته أن الوزارة ستتابع توصيات ونتائج هذا الملتقى.