

انطلاق مؤتمر «آخر المستجدات في التصوير النووي وتطبيقاته في مجال القلب» الأسبوع المقبل



الاطباء المشاركون في مؤتمر الطب النووي

في الفترة الأخيرة بنافس بعد وجود قسم الأشعة والتصوير التشخيصي حيث أصبح الطب النووي ينافس ويفوق بعض أنواع التصوير نظراً لحساسيته في تشاؤل الأمراض والورم بوظائفه المختلفة، موضحاً أن هذا التصوير موجود منذ عام 2008 إلى الآن، وقد تم إدخاله مؤخراً في مستشفى مبارك حيث يقوم بالعمل عليه طاقم وطني متكامل مدربين على أعلى المستويات، وإشعار إلى أن استخدام هذه التقنية التي يمكنها تشخيص الورم في البداية، أغنى الصحة عن إرسال حالات للخارج، بالإضافة إلى أن تقديم هذه التقنية لا يشكل عبئاً مادياً على كاهل المريض، حيث تبلغ 140 ديناراً في الكويت بينما في الخارج تبلغ تكلفتها 1500 دولار، وهذا التصوير يعمل على تحديد الأماكن التي تعطي لها الجرعة الإشعاعية في حال العلاج الإشعاعي وقد بدأ الطب النووي في النهوض بسبب خدمة التصوير البوزوتروني. كما أكد أن خدمة التصوير البوزوتروني تخدم بشكل يومي من 8 إلى 10 أشخاص، والذين يتسلمون تقاريرهم خلال 48 ساعة فقط، مختصين الكثير من الوقت.

• **حنان عبد المعبود**

الجوي، وتطبيقاتها في أمراض الغدد الصماء، الجهاز العصبي، أمراض العظام، بينما الموضوع الآخر سيكون عن تطبيقات الطب النووي في أمراض القلب، مضيفاً أن المشاركين سيناقشون آخر التطبيقات في تشخيص أمراض ضيق شرايين القلب والقصور في عمل عضلة القلب وكذلك آخر ما توصل إليه الطب من المواد المشعة الحديثة المتمثلة بأجهزة الجاما كاميرا المدمجة مع الأشعة المقطعية وتكنولوجيا التصوير البوزوتروني «البيت سكان»، وأشار إلى أن المؤتمر يقع تحت مظلة نظام التعليم الطبي المستمر بمعهد الكويت للاختصاصات الطبية حيث يحصل المشاركون على 16 نقطة، كما سيتم استخدام نظام التصويت التفاعلي للمشاركين خلال حلقات النقاش العلمية، ونوه محمد إلى أن وزارة الصحة تضم 7 أقسام للطب النووي بالإضافة إلى قسمين بالمستشفى العسكري، ومستشفى العدان يدار من قبل القطاع الخاص، من جانبه، تناول استشاري الطب السرطان د. فهد معرفي التصوير البوزوتروني مبيناً أنه يعتبر من أحدث التقنيات الموجودة، مشيراً إلى أن هذا التخصص بدأ

مسيرة العالمية في استخدام أحدث الأجهزة يمثل أحد أهم التحديات، مشيراً إلى أن طول الدورة المستندية على مستوى وزارة الصحة والكنيسة من الجهات الحكومية أحد العوائق في مسيرتها المستحدثات، مبيناً أنه منذ البدء في طلب الأجهزة وإلى أن تصل الطلبات للوزارة ولجنة المناقصات فإن الجهاز المطلوب يستغرق وقتاً طويلاً جداً وبالتالي تظهر أجهزة حديثة ومتطورة، إلا أننا نضع عند طلب المواصفات شروط معينة بحيث يتم عند التوريد وضع شرط بتوريد أحدث الأجهزة ومواصفات المشاركة نخبة من الاستشاريين العالميين في تخصص الطب النووي من الولايات المتحدة الأمريكية، البرازيل، هولندا، السعودية، والكويت، مشيراً إلى مشاركة متخصصين في تكنولوجيا الطب النووي من السعودية.

وقال أن المؤتمر يسلط الضوء على موضوع هامين أحدهما آخر المستجدات في مجال التصوير النووي الهجين والتصوير

د. مسعود محمد:

الدورة المستندية

أهم العوائق أمام

استخدام أحدث

الأجهزة.. والتصوير

البوزوتروني يخدم

حوالي 10 مرضى

يومية ويغني عن

السفر للخارج

• **حنان عبد المعبود**

أكد رئيس رابطة الطب النووي الكويتية ورئيس قسم الطب النووي بالمستشفى الأميري د. محمود القبلي، أن مخلفات أقسام الطب النووي يتم التعامل معها عن طريق القسم بالحفظ عليها في حاويات خاصة، ومن ثم تتعامل معها إدارة الوقاية من الإشعاع، حيث يتم التحفظ عليها في مخازن خاصة حتى ينتهي نشاطها الإشعاعي، ويتم بعدها التخلص منها كمخلفات طبية عادية، مشدداً على أنه لا يمكن أن تترك خارج المستشفى ليتعرض لها الناس العاديين، ومبيناً في الوقت نفسه أن بعض الحالات التي تتم معالجتها باليود المشع يتم عزلها في غرفة لمدة يومين أو ثلاث، حتى لا يكون هناك تلوث إشعاعي، بالإضافة إلى تعليمات يجب على المريض اتباعها.

وقال القبلي في تصريح له على هامش المؤتمر الصحافي الذي عقد في قاعة الاجتماعات بوزارة الصحة للاعلان عن انطلاق أنشطة المؤتمر السنوي الثاني لرابطة الطب النووي الكويتية، والذي ينظمه مجلس أقسام الطب النسوي بوزارة الصحة ورابطة الطب النسوي الكويتية تحت رعاية وزير الصحة د. علي العبيدي، تحت عنوان «آخر المستجدات في التصوير النووي وتطبيقاته في مجال القلب» والذي يعقد في الفترة من 5 إلى 7 مارس الجاري بفندق ميسوني، «أن لدينا في كل الأقسام مختبرات وأنشئ حالياً الصيدلية المركزية الإشعاعية بمرکز حسن مكي الجمعة ومركز الكويت لمكافحة السرطان بحيث يكون هو المركز لتخزين المواد المشعة بحيث يتم التأكد من كل المواد المشعة التي طاقها الإشعاعية قبل أن تذهب للمخلفات.

من جانبه، أوضح رئيس المؤتمر ورئيس مجلس أقسام الطب النووي د. مسعود محمد، أن تأثير الدورة المستندية على علاج في أطفال الأنابيب والحقن المجهرية، وكان لها نسبة نجاح عالية. كذلك لديها العديد من الأبحاث المنشورة في المجلات والدوريات العلمية في هذا المجال، أما د. سعادت زادة فهو حاصل على بكالوريوس في علم البيولوجيا الحيوية في جامعة برمن بالمانيا، وأكمل دراساته العليا في الجامعة نفسها حيث حصل على درجتي الماجستير والدكتوراه عام 1993، وشغل منصب رئيس قسم مختبر أطفال الأنابيب في مستشفيات ألمانيا.

يذكر أن مستشفى السيف لبدء هذه الرحلة لأنها قد تساعدهما في الاطمئنان على القدرة على الانجاب باستخدام وسائل حديثة ودقيقة، والمساعدة أيضاً مستشفى في الشرق الأوسط من قبل Hospital Build Middle East في القطاع الخاص الذي يضم أحدث غرف العمليات في العالم ORI بالإضافة إلى أنه يضم مجموعة من العيادات الداخلية والخارجية، ويمتاز بأن لديه أول مركز بالقطاع الخاص لجراحة الوجه والفم والفكين والأسنان، وأول وحدة لجراحة الأورام فضلاً عن جراحة العظام والعمود الفقري وجراحة الأطفال والمناظير ووحدة الأشعة التداخلية والقسطرة. كما يضم أقساماً أخرى وهي المسالك البولية، والنساء والولادة، والأشعة التشخيصية بالإضافة إلى وحدة متكاملة للأمراض الباطنية تشمل أحدث وحدة لأمراض الجهاز الهضمي والكبد ووحدة طب الأعصاب وغيرها. كما يتميز بتقديمه خدمة علاج حالات الطوارئ الحرجة للنساء والأطفال ويستقطب مجموعة منتقاة من الأطباء المحترفين في مجالاتهم كما يوفر أحدث الأجهزة الطبية.

نجاح أول حالة ولادة طفل أنابيب في مستشفى السيف

أعلن مستشفى السيف عن نجاح أول حالة ولادة طفل أنابيب تم تخصيبها في المستشفى. وأعربت د. روبينا علي رئيسة قسم النساء والولادة ورئيسة وحدة الإخصاب بمستشفى السيف عن بالغ سعادتها بنجاح هذه الولادة وتحقيق أمل الوالدين بتكوين أسرة سعيدة. وقالت د. روبينا أن هذه هي أول حالة عقم يتم علاجها في وحدة الإخصاب بمستشفى السيف وتمت متابعة الحمل مع الطاقم الطبي في قسم النساء والولادة إلى حين موعد الولادة القيصرية والتي وله الحمد تمت بنجاح وإنجاب طفلة سليمة بصحة جيدة.

وأكدت د. روبينا أن وحدة الإخصاب في مستشفى السيف تضم طاقماً من الأطباء المتخصصين في علاج عقم الذكور والذين يعانون من تأخر الانجاب أو مشاكل أخرى قد تكون سبباً في العقم، كما أنها مزودة بأحدث التقنيات الطبية والأجهزة الحديثة التي تمكن من تشخيص الأسباب المحتملة والمؤدية إلى تأخر الانجاب، ومن خلالها يجري تحليل السائل المنوي للزوج، كما يقدم أحدث القياسات العالمية المتبعة في منظمة الصحة العالمية. وقالت إن من بين هذه

الأجهزة جهاز سونار فائق الدقة، يستطيع قياس قدرة المبيضين على التبويض ومعرفة مدى سلامة قناتي فالوب، ومنظار الرحم والبطن، وتقدم هذه الخدمة داخل المستشفى وفي العيادة الخارجية، لافتة إلى أن الوحدة الجديدة تساهم بفاعلية في تشخيص وربما علاج العقم، خاصة إن عدم القدرة على الإنجاب مصدر قلق لأسر عديدة.

وحدث د. روبينا أي زوجين راغبين في تكوين أسرة القيام بزيارة واحدة بمستشفى السيف قبل بدء هذه الرحلة لأنها قد تساعدهما في الاطمئنان على القدرة على الانجاب باستخدام وسائل حديثة ودقيقة، والمساعدة أيضاً مستشفى في الشرق الأوسط من قبل Hospital Build Middle East في القطاع الخاص الذي يضم أحدث غرف العمليات في العالم ORI بالإضافة إلى أنه يضم مجموعة من العيادات الداخلية والخارجية، ويمتاز بأن لديه أول مركز بالقطاع الخاص لجراحة الوجه والفم والفكين والأسنان، وأول وحدة لجراحة الأورام فضلاً عن جراحة العظام والعمود الفقري وجراحة الأطفال والمناظير ووحدة الأشعة التداخلية والقسطرة. كما يضم أقساماً أخرى وهي المسالك البولية، والنساء والولادة، والأشعة التشخيصية بالإضافة إلى وحدة متكاملة للأمراض الباطنية تشمل أحدث وحدة لأمراض الجهاز الهضمي والكبد ووحدة طب الأعصاب وغيرها. كما يتميز بتقديمه خدمة علاج حالات الطوارئ الحرجة للنساء والأطفال ويستقطب مجموعة منتقاة من الأطباء المحترفين في مجالاتهم كما يوفر أحدث الأجهزة الطبية.

أعلن مستشفى السيف عن نجاح أول حالة ولادة طفل أنابيب تم تخصيبها في المستشفى. وأعربت د. روبينا علي رئيسة قسم النساء والولادة ورئيسة وحدة الإخصاب بمستشفى السيف عن بالغ سعادتها بنجاح هذه الولادة وتحقيق أمل الوالدين بتكوين أسرة سعيدة. وقالت د. روبينا أن هذه هي أول حالة عقم يتم علاجها في وحدة الإخصاب بمستشفى السيف وتمت متابعة الحمل مع الطاقم الطبي في قسم النساء والولادة إلى حين موعد الولادة القيصرية والتي وله الحمد تمت بنجاح وإنجاب طفلة سليمة بصحة جيدة.

وأكدت د. روبينا أن وحدة الإخصاب في مستشفى السيف تضم طاقماً من الأطباء المتخصصين في علاج عقم الذكور والذين يعانون من تأخر الانجاب أو مشاكل أخرى قد تكون سبباً في العقم، كما أنها مزودة بأحدث التقنيات الطبية والأجهزة الحديثة التي تمكن من تشخيص الأسباب المحتملة والمؤدية إلى تأخر الانجاب، ومن خلالها يجري تحليل السائل المنوي للزوج، كما يقدم أحدث القياسات العالمية المتبعة في منظمة الصحة العالمية. وقالت إن من بين هذه



د. روبينا علي

دشتي: ما ذكر عن طبيب الباطين تصفية حسابات شخصية والهدف منها إثارة فتنة مهنية

دشتي أن الطبيب المذكور تم إجراء التحقيقات معه، وقد أدت إلى القرار بنقله إلى أحد المستوصفات نظراً لسوء أدائه الفني والعلمي، وهذا القرار لم يكن بناءً على التحقيقات فقط، وإنما بعد مراجعة قرارات لجنة لجان منها أعضاء قسم الجراحة بكلية الطب في جامعة الكويت.

• **حنان عبد المعبود**

الصحة لديها مستشارون قانونيون، ولديها القدرة على الرد على من يهدف إلى تصفية حسابات شخصية من خلال الإساءة لأشخاص بعينهم عبر بث فتنة مهنية مثل ما يحمله هذا الادعاء، والإساءة للمسؤولين والقياديين بالوزارة، ذاكراً أن هذه ليست المرة الأولى، فمن قبل كان هناك تطاول على وزير الصحة السابق، والوكيل الحالي د. إبراهيم العبد الهادي. وعن الطبيب الآخر الذي جاء ذكره والذي تم نقله، أكد

زميل حاصل على شهادة الزمالة في الكلية الملكية للجراحين من بريطانيا الجزء الأول عام 1997 والجزء الثاني عام 2000، والمسمى الوظيفي له منذ 3 سنوات استشاري في جراحة التجميل، بالإضافة إلى حصوله على الماجستير في الطب الرياضي والذي يعد إضافة إلى مؤهلاته وتخصصه الأصلي، مما بخوله للعمل المهني مثله مثل باقي زملائه الحاصلين على نفس الشهادة. وشدد دشتي على أن وزارة



د. محمود دشتي

أكد نائب مدير مستشفى ابن سينا د. محمود دشتي، أن الاتهامات التي وجهت إلى طبيب في مستشفى الكويت، والذي يعمل في جراحة التجميل، بأنه لا يحمل أي مؤهل بتخصص جراحة التجميل، هو اتهام عار عن الصحة ومغرض. ونفى دشتي في تصريح له «الأنباء» ما تم تداوله عن طلب الوزير التحقيق مع الطبيب، مشيراً إلى أن الطبيب المذكور حاز الثقة نظراً لاجتهاده وعمله المثقاني، وقال «هذا الطبيب

وزارة الكهرباء والماء إعلان

من وزارة الكهرباء والماء تعلن وزارة الكهرباء والماء للمواطنين الكرام بأنها ستقوم بإجراء الصيانة الضرورية لمحطات التحويل الثانوية في محافظة مبارك الكبير، مما سيترتب عليه قطع التيار الكهربائي حسب الأيام والمواعيد التالية:

اليوم	التاريخ	العنوان	رقم محطة التحويل	الوقت
الأحد	2012/3/4	المسيلة	محطة CS محطة أبو الحصاني 2	من الساعة 6.00 صباحاً إلى الساعة 12.00 صباحاً
الاثنين	2012/3/5	المسيلة	محطة أبو الحصاني 10 محطة 1 قطاع ي	من الساعة 6.00 صباحاً إلى الساعة 12.00 صباحاً
الثلاثاء	2012/3/6	القرين قطعة 2	محطة 38 قطاع ي محطة 1 قطاع ف	من الساعة 6.00 صباحاً إلى الساعة 12.00 صباحاً
الأربعاء	2012/3/7	القرين قطعة 7	محطة 2 قطاع ف محطة 3 قطاع ف	من الساعة 6.00 صباحاً إلى الساعة 12.00 صباحاً
الخميس	2012/3/8	القرين قطعة 7	محطة 4 قطاع ف محطة 5 قطاع ف	من الساعة 6.00 صباحاً إلى الساعة 12.00 صباحاً
السبت	2012/3/10	صباح السالم ق 1 صباحان قطعة 10	مدرسة التكامل محطة البترول 12	من الساعة 6.00 صباحاً إلى الساعة 12.00 صباحاً

والوزارة تهيب بالجميع إلى التعاون معها من أجل المصلحة العامة.

وشكراً،

نتائجها مباشرة ويمكن إجراؤها بالعيادة الخارجية أو غرفة العمليات الشمري: حقن الأحبال الصوتية بالفيلير لأول مرة بالكويت



وبعد إجراء الحقن



الحجرة قبل إجراء الحقن



د. عمار الصديقي

العملية وجود علاج فعلي لمشاكل الصوت في حال فشل العلاج الطبي، مشيراً إلى أنه سيتم تقليص حالات العلاج بالخارج. وأضاف الشمري «أن هذه المادة تستخدم بشكل عام في شد أنسجة الجسم والوجه ويتم حقنها تحت الجلد في عدة مراكز طبية، ولم تستخدم هذه المادة في دول الخليج من قبل في حقن الأحبال الصوتية، مبيناً أن هذه تعتبر أول حالة تسجل للحقن في الأحبال الصوتية، مؤكداً في الوقت نفسه أن هذه المادة تعتبر بشكل عام آمنة، ومضاعفاتها شبيهة معدومة، وقال «أن مادة الفيلير تستخرج من مشتقات

الصوت، بينما بعد إجراء العملية مباشرة كان هناك تحسن ملحوظ في الصوت وتم قياس قوة أداء الأحبال الصوتية وكان هناك تحسن من مقياس 7 إلى 10. وقال الشمري في تصريح له «أن حالات ضعف الصوت تستخدم هذه المادة في ضعف أو تليف أو شلل الأحبال الصوتية، مضيفاً أن عملية الحقن تتم في العيادة الخارجية تحت التخدير الموضعي أو في غرفة العمليات تحت التخدير الكامل حسب رغبة المريض وبعض الحالات تحتاج إلى أكثر من جلسة حقن واحدة. وأشار إلى أن من فوائد هذه

حقن الأحبال الصوتية بعمادة الفيلير، عملية جراحية هي الأولى من نوعها التي تجرى في الكويت بمستشفى زين لجراحات الأنف والأذن والحنجرة، والتي أجراها استشاري الأنف والأذن والحنجرة بمستشفى د. حسن الشمري، بمساعدة د. عمار الصديقي، وكشف د. الشمري عن أن العملية مثلت حقن لمرضى كانت تعاني من ضعف شديد بالصوت لمدة طويلة بسبب ضعف الأحبال الصوتية ناتج عن مرض في جهاز المناعة، مضيفاً أن حالة المريضة لم تتحسن باستخدام الأدوية أو جلسات التخاطب لمعالجة

حقن الأحبال الصوتية بعمادة الفيلير، عملية جراحية هي الأولى من نوعها التي تجرى في الكويت بمستشفى زين لجراحات الأنف والأذن والحنجرة، والتي أجراها استشاري الأنف والأذن والحنجرة بمستشفى د. حسن الشمري، بمساعدة د. عمار الصديقي، وكشف د. الشمري عن أن العملية مثلت حقن لمرضى كانت تعاني من ضعف شديد بالصوت لمدة طويلة بسبب ضعف الأحبال الصوتية ناتج عن مرض في جهاز المناعة، مضيفاً أن حالة المريضة لم تتحسن باستخدام الأدوية أو جلسات التخاطب لمعالجة

• **حنان عبد المعبود**