



لقطة جماعية للاحتفال

«كان» أقامت احتفالاً لمرضى السرطان



اهتمام كبير بالرعاية التلطيفية (أثير الكندري)

حريصة على استثمار جميع المناسبات لتنظيم مثل هذه الأنشطة، معربة عن امتنانها للمخطوات التي تقدم في هذا الجانب، مقدمة الشكر لكل من رئيس مجلس إدارة حملة كان عبدالرحمن العوضي ونائبه د. خالد الصالح، لدعمهم مثل هذه الأنشطة ضمن برنامج «كان» لدعم المعنوي للمرضى وأسره.

وشمل الحفل تنظيم المسابقات للحضور من المرضى وأسره والعاملين بالقطاع، وتوزيع الجوائز كما تم تكريم الطاقم الطبي المركز الرعاية بالإضافة إلى توزيع الهدايا على المرضى. من جانبها، صرحت منظمة ومقدمة فقرات الحفل الإخصائية الاجتماعية للمركز هدى شهاب بأن مثل هذه الاحتفالات تضيء جوار من البهجة وتدخل الفرحة على قلوب المرضى وأسره، كما ان الحفل يرفع من معنوياتهم بالإضافة إلى انه يعمق العلاقة بين أفراد الطاقم الطبي والمرضى وأسره مما يسهل التعامل معه. وقالت ان إدارة مركز الرعاية التلطيفية

● حنان عبدالعبيد



«الصحة»: القديري مراقباً لـ «السجل العام والدوام»

اصدر وكيل وزارة الصحة قرارا بنقل عبدالله القديري لوظيفة مراقب السجل العام والدوام في ادارة السجل العام ومراقبة الدوام. الجدير بالذكر ان عبدالله القديري كان منتدبا منذ عام في هذه الوظيفة الى ان تم نقله لهذه الوظيفة بعد اجتياز الشروط والوائح لذلك.

● عبدالكريم العبدالله

الفحص بالرنين المغناطيسي دون ألم وأكثر سهولة وسرعة السمعة عامل رئيسي للإصابة بسرطان الثدي



د. يحيى سليمان

وفي هذا الصدد، أكد د. سليمان أن فحص الثدي بالرنين المغناطيسي هو الأكثر دقة على الإطلاق، علاوة على توافر عامل السرعة والسهولة في إجراء فحوصات السيدات اللاتي يعانين من زيادة في الوزن، حيث يتم إجراؤه خلال مدة وجيزة وفي جو مريح، دون ألم او حاجة إلى ضغط للثدي، وباستخدام أكثر أجهزة الرنين المغناطيسي المفتوح اتساعا وهوداء في العالم. واختتم د. سليمان حديثه قائلاً: بالتزامن مع فعاليات أكتوبر - الشهر العالمي للتوعية بسرطان الثدي - يستمر مركز اميجز في برج مزايا - والمتخصص فقط بالتشخيص والتصوير الطبي - بتقديم خدمات متميزة إلى جميع السيدات الراغبات في إجراء فحوصات الثدي بالرنين المغناطيسي وذلك طوال الشهر الجاري.

افساد مدير مركز اميجز للتصوير التشخيصي - جلوبال مد - د. يحيى سليمان بأن ظاهرة السمعة تعتبر عاملاً مؤثراً في إصابة السيدات بسرطان الثدي، وأشار إلى ارتفاع نسبة الإصابة بين نساء الكويت نتيجة السمعة، والتي قدرت مؤخراً حسب مصادر مختصة بـ 40٪ من إجمالي الإصابات في الكويت. وحول هذا الموضوع، اضاف د. سليمان أن دراسات حديثة أجريت في أميركا قد خلصت إلى ان العادات الغذائية السيئة والاقبال على الأطعمة المليئة بالدهون تزيد من احتمالية الإصابة بأنواع سرطانات الثدي، حيث ان ارتفاع نسبة الدهون المليئة بهرمون الأستروجين في الجسم، تعمل على تحفيز عملية تكون الأورام السرطانية ومنها بطبيعة الحال سرطان الثدي.

لمريض في الثانية والعشرين من العمر يعاني من متلازمة المارفان العياني أجري عملية تصليح صمامات قلب نادرة استغرقت 9 ساعات: إجراء مثل هذه العمليات يضعنا في مصاف العالمية

فترة نقاهة ناجحة تحت عناية طبية متميزة في مستشفى الأمراض الصدرية، وغادر المريض في حالة صحية ممتازة، موضحاً انه ستكون هناك متابعة مستمرة لحالة المريض الصحية في العيادة الخارجية. وأكد أن تقنية هذه العملية تطبق في بعض المراكز الجراحية الرائدة في العالم لصعوبتها ودقتها لذا يلجأ غالبية جراحى القلب إلى استبدال (وليس إصلاح) صمامات القلب بصمامات صناعية، مشدداً في نفس الوقت على أن الأشخاص الذين يعانون من متلازمة المارفان أو شبيهاها يجب عليهم مع كل أفراد عائلاتهم مراجعته في عيادته التخصصية في مستشفى الأمراض الصدرية وذلك لإجراء بعض الفحوصات الأولية لاكتشاف وعلاج ما قد يؤدي - لا قدر الله - لمضاعفات قد تكون مميتة في مثل هذه الحالات.

الجدير بالذكر أن د. طارق العياني هو زميل للكليّة الملكية الكندية لجراحة القلب، زميل جامعة تورونتو وجامعة ماكجيل لجراحي القلب والقسطرة الصناعية وعضو الجمعية العالمية لزراعة القلب والرئة وقد قام بالكوييت وخارج الكوييت بإجراء مجموعة كبيرة من عمليات القلب المعقدة والدقيقة في صمامات القلب والشرايين التاجية.

● حنان عبدالعبيد
● عبدالكريم العبدالله

«البابطين» يقيم بمناسبة اليوم العالمي التوعوي ترميم الثدي بعد استئصال الأورام محاضرة توعوية للجمهور بورزق: 95% نسبة نجاح عملية ترميم الثدي بعد الاستئصال والمركز يشهد إعادة تأهيل للأجنحة وغرف العمليات

لرفع مستوى الخدمة المقدمة لحالات الأورام خاصة الخبيثة منها وسرعة إجراء عمليات ترميم، علمنا أن المركز يقوم بعملها بعد الاستئصال مباشرة. وكشف د. بورزق عن أن نسبة نجاح العمليات في ترميم الثدي بعد استئصال الأورام بلغت بين 85 و95٪، موضحاً أن هذه النسبة هي المتعارف عليها عالمياً، مؤكداً على أن المركز يستقبل كل من تعاني من تشوه منطقة الصدر بعد استئصال الأورام سواء من المواطنين أو المقيمين. وذكر أن هناك إعادة تأهيل



أثناء تصليح الصمام الأورطي

وعدسة العين والجلد. ولفت د. العياني إلى أن المريض كان يعاني من ضيق شديد بالتنفس مع خفقان بالقلب مع أي مجهود يقوم به، حيث أظهرت الفحوصات الأورطي يبلغ 6,2 سنتيمترات، وهذا يؤدي لانفجار الشريان أو تشققه في أي لحظة كما كان يعاني من ارتخاء وتضخم شديد في الصمام المترالي مع توسع وضعف في عضلة القلب. وأوضح أن العملية استغرقت 9 ساعات متواصلة من الجراحة المعقدة قام أثناءها بإعادة بناء وتصليح صمام القلب المترالي التالف وذلك باستحداث ستة من الأوتار المساندة للورقة الأمامية استخدمت فيها خيوط جراحية خاصة تم إجراء تقنية جراحية خاصة تعرف باسم PQR with



د. طارق العياني

أجرى رئيس قسم جراحة القلب والصدر استشاري جراحة القلب والقلب الصناعي في مستشفى الأمراض الصدرية د. طارق العياني عملية قلب نادرة استغرقت تسع ساعات من العمل الدقيق والمعقد، حيث أجريت العملية لمريض في الثانية والعشرين من العمر يعاني من متلازمة المارفان. وذكر د. العياني في تصريح صحافي أن هذا المرض هو مرض جيني وراثي نادر يصيب الأغشية الضامة وهي الأغشية المسؤولة عن إبقاء أعضاء الجسم متماسكة، مشيراً إلى أن بعض الدراسات أظهرت أن نسبة 70٪ من الإصابة بهذا المرض تكون متوارثة في عائلات معينة في حين أن 30٪ من الحالات تظهر بشكل فردي يعتقد أنها تكون بسبب طفرة في أحد الجينات الوراثية، لافتاً إلى أن هذا المرض أيضاً يؤثر على أجزاء كثيرة من الجسم أهمها وأخطرها الشريان الأبهر (الأورطي)، حيث يضعف جداره ويتوسع الشريان ثم ينفجر أو يتشقق ويؤدي قطعياً للموت المفاجئ، كما يؤثر المرض على صمامات القلب مسبباً ارتخاء وترجيع شديد فيها مما يؤدي بعد فترة قصير وفشل في عضلة القلب، بالإضافة إلى أنه يؤثر على العظام، حيث تكون القامة والأزرق والأصابع طويلة جداً بشكل غير طبيعي مع تشوهات في القفص الصدري والعمود الفقري، ويؤثر المرض كذلك على الأغشية الرئتين

الخصوص هي الأولى من نوعها، مشيراً إلى أن هناك توجهاً جديداً لدى مركز البابطين للحروق والتجميل لإقامة محاضرات توعوية للجمهور على عدة فترات، وذلك للاستفادة من الخبرات الخارجية من جهة، والمشاركة في توعية الجمهور ببعض الحالات والأمراض التي زاد انتشارها مؤخراً من جهة أخرى. ولفت د. بورزق إلى أن هناك تعاوناً بين مركز البابطين للحروق والتجميل وباقي المستشفيات العامة، بالإضافة إلى مركز حسين مكي جمعية لجراحة الأورام



د. هشام بورزق

أعلن رئيس مركز البابطين للحروق والتجميل د. هشام بورزق عن إقامة محاضرة توعوية للجمهور غداً عن عمليات ترميم الثدي بعد استئصال الأورام الخبيثة والحيدة، وذلك بمناسبة اليوم العالمي التوعوي ترميم الثدي بعد استئصال الأورام. ولفت إلى أن المحاضر هو البروفيسور مصطفى حمدي من مستشفى الجليلي، وذلك الساعة 7 مساءً في مركز الطب الإسلامي. وأكد د. بورزق في تصريح صحافي له أن إقامة مثل هذه المحاضرات للجمهور في هذا

أحدث تقرير للمدير الإقليمي للمنظمة يبرز أن التغطية بالتطعيمات بلغت 99٪

الكويت تحقق إنجازات متميزة بمؤشرات «الصحة العالمية»

وميزانية الصحة 6,6٪ من ميزانية الحكومة

وتابع التقرير: تم تسجيل 476 حالة ملاريا واحدة في الكويت، كما بلغ عدد حالات الحصبة المبلغتة 91 حالة، وبلغ عدد الحالات المبلغتة من جميع أشكال السل 672 حالة، بالإضافة إلى أن عدد حالات التهاب السحايا بالمكورات السحائية بلغ 15 حالة، علاوة على حالة واحدة للكوليرا، وذلك طبقاً لمؤشرات العام 2009 المبلغتة لمنظمة الصحة العالمية. وأكمل: العدد المبلغت مختلفي الرعاية بمضادات الفيروسات القهقرية المضادة للإيدز قد بلغ 186 حالة، وقد تمت مناقشة التقرير مؤخراً في اجتماع اللجنة الإقليمية لمنظمة الصحة العالمية الذي عقد في القاهرة في أوائل أكتوبر الجاري، حيث رأس وفد الكويت

التغطية للتطعيمات قد بلغت 99٪ بالكويت للمقاح pcc «السل»، وبنفس النسبة وهي 99٪ تم تطعيم الأطفال بثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي و3 جرعات من اللقاح القوي لشلل الأطفال ولقاح الحصبة وبـ 3 جرعات من لقاح التهاب الكبد «ب». كما أشار تقرير منظمة الصحة العالمية إلى أن متوسط العمر المتوقع عند الميلاد قد بلغ 77,5 سنة للذكور و78,6 سنة للإناث و77,7 سنة الإجمالي للجنسين، كما كانت النسبة المئوية للمواليد ذوي الوزن المنخفض عند الميلاد 8,3٪، كما كان معدل وفيات الرضع 10,7 لكل ألف مولود حي، فضلاً عن بلوغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة 12,6 لكل ألف مولود حالي.

المباشر من الجيب الشخصي كنسبة مئوية من إجمالي الإنفاق الصحي 18٪. وجاء في التقرير ان الإنفاق الحكومي العام على الصحة قد بلغ 7٪ من إجمالي الإنفاق الحكومي العام، كما أشار التقرير إلى أنه في عام 2011 بلغت نسبة ميزانية وزارة الصحة من الميزانية الحكومية 6,6٪ بالكويت. وتضمن التقرير إن جميع السكان وبنسبة مئوية 100٪ تتوافر لهم الخدمات الصحية وأن التغطية بالرعاية السابقة للولادة قد بلغت أيضاً 100٪. كما ذكر التقرير أن نسبة الولادات التي يحضرها عاملون صحيون متمرسون قد بلغت أيضاً 100٪. ولفت التقرير إلى أن معدلات

كشفت آخر تقرير سنوي للمدير الإقليمي لشرق المتوسط لمنظمة الصحة العالمية لإقليم شرق المتوسط عن أن معدل انتشار التدخين بين البالغين من 15 سنة فاقترق قد بلغ 35٪ بين الذكور و4٪ بين الإناث، بينما بلغ الإجمالي للجنسين 19٪ لدولة الكويت. وذكر التقرير الذي حصلت «الانباء» على نسخة منه أن نصيب الفرد من إجمالي الإنفاق على الصحة بمعدل الصرف بالدولار بدولة الكويت قد بلغ 1223 دولار، بينما بلغ نصيب الفرد من إجمالي الإنفاق الحكومي على الصحة 983 دولاراً، ويمثل الإنفاق الحكومي العام على الصحة كنسبة مئوية من إجمالي الإنفاق الصحي 80٪، بينما يمثل الإنفاق

المضف: ورش عمل لـ «الاعتراف والجودة»

وأكدت أن منسقي الورشة يتراوح عددهم ما بين 10 إلى 15 منسقا من كل منطقة صحية أي ما يزيد عن 60 منسقا في المناطق الصحية الخمسة «العاصمة، حولي، الفروانية، الجهراء، العبدان»، لافتة إلى أن هذه الورشة هي الثالثة في الرعاية الصحية الأولية، حيث سبق أن تم تنظيم ورشتي عمل حول طريقة وضع كتابة خطة استراتيجية وكتابة

انطلقت فعاليات صباح أمس من فندق هوليدي إن داون تاون وتمتد حتى بعد غد الخميس وذلك بحضور ومشاركة خبيرة الاعتراف والجودة بالملكة الأردنية الهاشمية د. بشرى العابد التي تقوم بإلقاء العديد من المحاضرات يتبعها في نهاية الورشة تدريب مجموعة كبيرة من المنسقين بمراكز الرعاية الصحية الأولية.

ورشة عمل تحت عنوان «ادوات الجودة وحل المشاكل»، وتأتي هذه الورشة في إطار برنامج الجودة في الرعاية الصحية الأولية الذي يهدف إلى تدريب مجموعة من منسقي الجودة ليتم تأهيلهم لنشر ثقافة الجودة ومتابعة تطبيق برامج الجودة والاعتراف في جميع مراكز الرعاية الصحية الأولية بوزارة الصحة. وأشارت إلى ان الورشة

كشفت مدير إدارة الاعتراف والجودة بوزارة الصحة د. بخيتة المضف عن تنظيم الإدارة لعدد من ورش العمل خلال الفترة المقبلة، مبيّنة أن ورشتين منها سيتم تنفيذهما حول برامج السلامة من تحديدهم موعدهما في شهر نوفمبر المقبل. وقالت المضف في تصريح لها أمس ان إدارة الاعتراف والجودة في وزارة الصحة كانت قد نظمت