



نصر الله مقبما درعا تكريمية لإحدى الطبيبات



أحمد نصر الله



ساعات «L.U.C GMT One».. الوقت في مكان آخر



تبرز ساعة «L.U.C GMT One» باعتبارها ساعة متميزة بطبيعتها حيث تقدم قراءة مزدوجة للوقت وتعمل على إيقاع عيار «L.U.C 01,10» - أ. الأصيل الذي دمجت فيه وظيفة عرض توقيت غرينتش، وخصّصت هذه الساعة للرجال كثيري الأسفار وتميزت عن غيرها من الساعات باناقته والخاصة وتفصيلها الدقيقة والطبيعة العملية لوظائفها الخاصة بقياس الوقت، ومن هذا المنطلق تتسم الساعة بتصميمها العصري مع لمسات نهائية دقيقة مما يجعلها رفيق المثالي للمسافرين والرحالة حول العالم.

مصفولة ولاعبة ليكون بذلك الأكثر أناقة بين إصداري هذا المويل، حيث تتطابق علبة الساعة مع ميناها الذي يحيط اللون البني بجزء منه، بينما يحيط اللون الأبيض بجزء آخر منه ليميز بشكل واضح بين ساعات الليل والنهار. وتتماشى مع الطابع الأساسي لمجموعة ساعات «L.U.C»، صنعت ساعة «L.U.C GMT One» لتكون تحفة استثنائية يسهل استخدامها وتظهر قيمتها في مدى فاعليتها عند استخدامها بشكل يومي. يستخدم التاج الأول الواقع عند الساعة 2 في ضبط التاريخ والتوقيت المحلي، بينما يتحكم التاج الثاني الواقع عند الساعة 4 بعقرب كبير يظهر عند رأسه سهم كبير ويشير إلى المنطقة الزمنية الثانية التي تتميز بلونها البرتقالي في إصدار الساعة المصنوع من السيتيل ولونها الذهب في الإصدار المصنوع من الذهب الوردي 18 قيراط، وتظهر عند الساعة 6 تشطيبات على فتحة عرض التاريخ، وهي سمة مميزة لساعات مجموعة «L.U.C». تعتمد هذه الآلية العقدة على عيار «L.U.C 01,10» ذاتي التعبئة الجديد المصنوع ضمن معمل شوبارد. حيث يقوم هذا العيار بتزويد الساعة

باحتياطي وافر من الطاقة يصل حتى 60 ساعة. بينما دمجت وظيفة عرض توقيت غرينتش بسلاسة متناهية ضمن هذا العيار البالغ الفقة. تتحدد هذه الآلية الميكانيكية المميزة مدى إيقاع شوبارد وحرفيتها في صناعة الساعات. وتتماشى مع معايير الجودة الصارمة التي يعتمدها معمل شوبارد. استوفت اللمسات النهائية للحركة أعلى المعايير الجمالية، حيث عمدت شوبارد على أن تطبق عليها أعلى المعايير المعتمدة من أرقى الشهادات في مجال صناعة الساعات، فتميزت كل مكوناتها بحوافها المشطوفة وزينت جسورها بزخارف «كوت دو جنيف»، ويمكن من خلال الغطاء الخلفي لعلبة الساعة المصنوع من الزجاج الكريستالي الشفاف رؤية هذه اللمسات الجمالية الدقيقة. وعلى غرار جميع ساعات مجموعة «L.U.C» المزودة بوظيفة الإشارة للثواني حصلت ساعة «L.U.C GMT One» على شهادة الهيئة السويسرية الرسمية الكرونومتر «COSC»، ويقوم هذا النهج على التوجه الحازم للرئيس الشريك في شوبارد، كارل-فريدريك شوفوليه،

تحت شعار «الجرأة في الحلم» مركز التصوير التشخيصي في مستشفى دار الشفاء يحتفل باليوم العالمي للأشعة



طاقم المستشفى خلال الاحتفال

احتفل مركز التصوير التشخيصي في مستشفى دار الشفاء الثلاثاء 8 الجاري باليوم العالمي للأشعة، الذي تم فيه عام 1895 اكتشاف الأشعة السينية التي وضعت الأساس الفعّال لعلم الأشعة.

ويهدف اليوم العالمي للأشعة إلى رفع مستوى الوعي العام بعلم الأشعة وفوائده، لذا نظم مركز التصوير التشخيصي بالمستشفى فعالية قدم خلالها عددا من الفحوص والإستشارات الطبية المجانية، بالإضافة إلى تسليط الضوء على تاريخ يومنا هذا والتطورات التي لحقت بتقنيات الأشعة والأجهزة والمعدات المستخدمة للتصوير، وتم خلال الفعاليات تكريم عدد من العاملين المتميزين بالمركز، الذين حققوا أداءً مميزاً خلال العام الحالي.

ويهدف هذا اليوم العالمي للأشعة إلى رفع مستوى الوعي العام بعلم الأشعة وفوائده، لذا نظم مركز التصوير التشخيصي بالمستشفى فعالية قدم خلالها عددا من الفحوص والإستشارات الطبية المجانية، بالإضافة إلى تسليط الضوء على تاريخ يومنا هذا والتطورات التي لحقت بتقنيات الأشعة والأجهزة والمعدات المستخدمة للتصوير، وتم خلال الفعاليات تكريم عدد من العاملين المتميزين بالمركز، الذين حققوا أداءً مميزاً خلال العام الحالي.

مستوى الشرق الأوسط والرابع عالمياً في الحصول على اعتماد الجودة من الكلية الأمريكية للأشعة على خدمات الأشعة المقطعية، الذي تضمن شعار «التصوير اللطيف» لتصوير الأطفال بجرعة أشعة منخفضة. وفي عام 2014، حصل مركز التصوير التشخيصي مرة أخرى على اعتماد الجودة من الكلية الأمريكية للأشعة على خدمات التصوير بالرنين المغناطيسي. واستكمالاً لرحلة تعزيز الجودة، في عام 2015، حصل فريق قسم الأشعة أيضاً على شهادة اعتماد الجودة من الكلية الأمريكية للأشعة على خدمات التصوير بالموجات الصوتية (السونار)، وتبعتها شهادة اعتماد الجودة في العام 2016 على خدمات تصوير الثدي وخدمات تصوير سرطان الرئة. وفي هذا الصدد، أشار استشاري ورئيس مركز التصوير التشخيصي د. محمد في مستشفي دار الشفاء، وعند رؤيته لاعتماد الكلية الأميركية للأشعة ACR داخل مركز التصوير التشخيصي، أن يكون متأكداً من أنه داخل مرفق يلبس أعلى المعايير المهنية الممكنة لجودة التصوير (الجرأة في الحلم). وتسليط الضوء على إنجازات ونشاطات مركز التصوير التشخيصي في مستشفى دار الشفاء، فإنه يعقد سنوياً مؤتمره العلمي متعدد التخصصات Meeting of the Minds الذي كانت نسخته الأولى عام 2013 جمعت بين تخصصات علم الأعصاب وجراحة الأعصاب والأشعة الجراحية، وفي 2014 كان مؤتمره الثاني الذي جمع بين تخصصات جراحة العظام، جراحة الأنف والحنجرة وأشعة الجهاز الحركي وأشعة الأنف والحنجرة، وفي نسخته الثالثة عام 2015 تناول المؤتمر تقنيات تصوير الأجنة بالموجات فوق الصوتية، ومؤخراً خلال 2016 كانت نسخته الرابعة التي ناقشت تقنيات تصوير القلب والشرابيين عند المرضى البالغين والأطفال.

نصرالله: «دار الشفاء» يواصل تقديم أحدث التكنولوجيا والمعدات المتطورة مع الطواقم الطبية ذات الكفاءة العالية

يوزونوفا: استخدام التكنولوجيا المتطورة يعزز التزام «دار الشفاء» بجودة خدماته والتميز في الرعاية الطبية

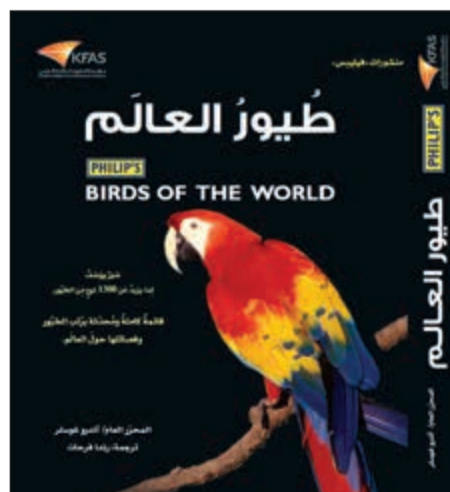
يمكن للمريض إجراء فحوصاته وتسليمها في اليوم نفسه دون انتظار فترات طويلة

إسماعيل: المستشفى يلبس أعلى المعايير المهنية الممكنة لجودة التصوير والسلامة



جانب من الحضور

«التقدم العلمي» تشارك بمعرض الكويت للكتاب



تقدم المؤسسة هذا العام المسار الزمني للعلوم، وهو ترجمة لمورد شقيق من المعلومات والصور يتبع مسارا زمنيا. والموسوعة هي دليل واف من المعلومات لتاريخ الاكتشافات العلمية والتكنولوجية، تنطلق أجزاءها في استكشاف كل الامور من الهندسة اليونانية القديمة إلى فيزياء الكم، وتشمل سجلا للإلهامات في جميع العلوم، بما في ذلك الأحياء والكيمياء والفيزياء وعلم الفلك. فتسلط الجداول الزمنية للعلوم الضوء على النظريات والاكتشافات والمفكرين الرئيسيين الذين شكلوا مجالات العلوم كما نعرفها اليوم، من اكتشاف البنسلين إلى ظهور الإنترنيت.

أما كتاب طيور العالم، فهو عمل موسوعي آخر يوثق لأكثر من 800 نوع من أنواع الطيور في العالم. ويقدم الكتاب مجموعة كاملة من رتب الطيور بمادة سهلة القراءة وصور عالية الجودة لكل نوع من الطيور. ويستعرض الكتاب أوصاف الطيور، وتوزيعها الجغرافي، وموائلها. إنه بلا شك أداة تعليمية جميلة لعالم الطيور الرائع. كما تضيف د. ليلي الموسوي - مدير برنامج نشر المعرفة العلمية والتكنولوجية - أن المؤسسة تقدم هذا الكتاب - المترجم مع موسم هجرة الطيور عبر منطقتنا - مصحوبا بالدليل الحقل الذي أعدته الجمعية الكويتية لحماية البيئة، إذ سيشارك فريق الطيور في الجمعية بعرض فيلم كل يوم طير، وتقديم شرح عملي في المعرض على كيفية التعرف على الطيور وتحجيلها.

ويشير د. سلام العيلاني - مدير إدارة الثقافة العلمية - إلى أن الاستراتيجية الجديدة للإدارة تدفع نحو المزيد من النشر الإلكتروني لإتاحة المواد العلمية للقارئ عبر العالم المتكلم بالعربية، وإلى تعزيز شراكتها المجتمعية في نشر العلوم للقارئ العام والمختص. إذ تتوفر الآن مجلة العلوم ومجلة التقدم العلمي وأخبار العلوم في نسخة إلكترونية على الهواتف الذكية والحواسيب اللوحية.

عبر ثلاثة أشهر من التحضير، استعدت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي للمشاركة في معرض الكويت الدولي للكتاب لعام 2016، وكان السؤال الشاغل لفريق الإعداد: كيف تجذب القارئ في عالم الإنترنت والهواتف الذكية والقراءة المركزة، ليعود مجدداً إلى كرسية الوثير ويقراً كتاباً من ورق وحبر. فجاءت الاستعدادات لهذا العام زاخرة بالحر واللون والضوء.

فمع توجه برنامج نشر المعرفة العلمية والتكنولوجية وبرنامج تحفيز المشاركة في العلوم - إدارة الثقافة العلمية - إلى استقطاب اهتمام الأطفال والشباب بالقرءاء، تقدم المؤسسة هذا العام عدداً من الكتب الموسوعية المصورة، والمهارة ابن الهيثم للأطفال مدخل الصالة 7، إضافة إلى فعاليات متنوعة في جناح المؤسسة الرئيسية. ويروي كتاب «ابن الهيثم: الرجل الذي اكتشف كيف نرى» قصة العالم العربي القرن الحادي عشر الميلادي كيف ترى العين وقدم إسهامات شتى في مجال علوم البصريات. وتقدم مؤسسة الكويت للتقدم العلمي كتاب الطفل هذا باللغة العربية بالتعاون مع ألف اختراع واخترع وناشيونال جيوغرافيك الذين طرعا الكتاب باللغة الإنجليزية في وقت سابق من العام. ويأتي هذا الكتاب كأول كتاب من ناشيونال جيوغرافيك كيدز في سلسلة موجهة إلى الأطفال يبرز عالماً من الحضارة الإسلامية.

وتقول الهندسة منار الراشد - مدير برنامج تحفيز المشاركة في العلوم والتكنولوجيا - إن هذا الكتاب يأتي مصحوبا بمهرجان ابن الهيثم للأطفال والناشئة، الذي يعرض سعيه في أبحاثه لإيجاد براهين تجريبية لأفكاره ونظرياته - منهجية أتبعتها في التحري العلمي تحمل في طياتها أوجه تشابه مع ما عرف فيما بعد بالمنهج العلمي الحديث. ويشتمل هذا المعرض على أنشطة تفاعلية وفيلم عن حياة ابن الهيثم، كان آخر أعمال الفنان الراحل عمر الشريف.