

انطلقت صباح الاحد الموافق 26 محرم 1437 هجري فعاليات اليوم العالمي للأشعة بمستشفى الولادة والأطفال بمكة المكرمة في تمام الساعة الثامنة والنصف في الدور الاول بالمستشفى .



The image shows a promotional poster for the International Day of Radiology. The left side features a graphic of a hand with a globe as the palm, with the text "Let's celebrate together! INTERNATIONAL DAY OF RADIOLOGY" and "THEME: PAEDIATRIC IMAGING NOVEMBER 8, 2015". The right side contains logos for the organizing institutions: King Fahd University of Petroleum & Minerals (KFUPM), the Physics Club, and the Radiology Club. Below the logos, the text reads: "بصوكم قسم الفيزياء بجامعة أم القرى ممثلاً بنادي فيزيكا لحضور مشاركته في فعاليات اليوم العالمي للأشعة". Further down, it specifies the event location and time: "في مستشفى الولادة والأطفال يوم الأحد الموافق ١٤٣٧/١١/٢٦ من ٨:٠٠ ص الى ٤:٠٠ م".

وبحضور ورعاية مدير المستشفى الدكتور أنس عبد الحميد سدايو ومساعد المدير للخدمات الطبية الدكتور: هلال المالكي ومدير قسم الأشعة: أحمد خوبي وعميد كلية العلوم التطبيقية في جامعة أم القرى سعادة الدكتور : سمير نتو ونخبة من الأخصائيين والدكاترة بالمستشفى ومنسوبي الجامعة ابتدأت الفعالية في قاعة الاجتماعات بالمستشفى بتلاوة عطرة من القران الكريم ومن ثم ألقى مدير المستشفى كلمته وبعده المدير العام لقسم الاشعة. ومن ثم تم التعريف بقسم الاشعة وهدف اليوم العالمي لعلم الأشعة إلى رفع مستوى الوعي العام بعلم الأشعة وفوائده. وانهاء اللقاء بتكريم مدير المستشفى لأعضاء المنظمين لحفل.

ثم افتتح المعرض بقص مدير المستشفى شريط الافتتاح بمشاركة عميد كلية العلوم التطبيقية. حيث تضمن المعرض عدة أركان بمشاركة كلا من قسم الأشعة بالمستشفى وقسم الفيزياء بجامعة أم القرى ممثلاً بطالبات نادي فيزيكا.

تميزت أركان قسم الفيزياء على ثلاث أركان رئيسية . الركن الأول: عن الأشعة بجميع أنواعها الطبيعية والطبية ومصادرها أضرارها وأنواعها المستخدمة طبياً. الركن الثاني : عن الأشعة السينية ( x- ray ) للبالغين والأطفال وطريقة تكوين هذه الأشعة وكيفية دخولها للجسم، وهل هي آمنة أم ضاره للمرأة الحامل ، وعن زمن وكيفية اكتشاف هذه الأشعة بالإضافة إلى خطورتها واستخداماتها الطبية. الركن الثالث: عن الحماية الإشعاعية والتأثيرات الحيوية للإشعاع وتعرض المرأة الحامل له والأدوات والطرق المستخدمة في حماية العاملين بقسم الأشعة و المرضى الزوار. واشتملت هذه الأركان على النشاطات الممتعة والعروض المتميزة (مثل : كيف تأخذ صورة سينية لنفسك؟) بالإضافة إلى توزيعات ومنشورات من مطويات وكتيبات ومجلات قيمة .

وانتهت الفاعلية باستمتاع ورضا الجميع بذلك اليوم. فقد كان يوم قيم بكل ما فيه من معلومات وحضور وكان التفاعل رائع بين الحضور ومسؤولي الأركان . فقد كان هذا المعرض بصمة مميزة لهذا اليوم بشهادة الجميع و كان وراء هذا العمل الرائع فريق عمل متعاون اجتهد حتى يعطي هذا اليوم حقه و تعم الفائدة للجميع ..

