

almajardh.com wants to



الدفاع المدني يزور مركز المهارات و



214 0

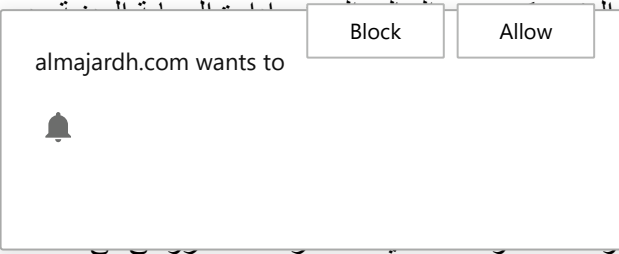
مما لا شك فيه ان التعامل مع المصادر المشعة يمثل خطورة عالية مما قد يؤدي الى بروز تحديات مجتمعية مهمة بشكل طارئ مما يفرض الاستعداد الامثل بالتدريب المتقدم و بشكل مستمر لأفراد الدفاع المدني و ذلك لرفع مستوى الأمان بتقليل فترة التعرض واحتمالية التلوث الاشعاعي.

ولذلك سعت وحدة الفيزياء الطبية بقسم الاشعة بالمستشفى الجامعي ومركز المهارات والمحاكاة السريرية التابع لوكالة الجامعة للتطوير بجامعة المؤسس بالتعاون المشترك مع الدفاع المدني بمنطقة مكة المكرمة مدينة جدة على خلق بيئة تدريبية امناه باستخدام مواد و اجهزة محاكيه للمواد المشعة و اجهزة القياس المتخصصة و دمجها في برامج متكاملة للتدريب باستخدام تقنيات المحاكاة عالية الدقة بالمركز. حيث قام فريق الدفاع المدني بالتنسيق مع وحدة الفيزياء الطبية لزيارة مركز المهارات و المحاكاة السريرية بمستشفى جامعة الملك عبدالعزيز بجدة يوم الأربعاء 19/2/1439 هـ الموافق 8/11/2017م وذلك للإطلاع على المواد و الأجهزة المتخصصة في محاكاة الحوادث الإشعاعية وكيفية الكشف و التدريب التدريبي العملي عليها و تصوير الواقع بأحدث معدات التسجيل الرقمي للمحاكاة.

حيث يعد جهاز الدفاع المدني اكثر الجهات ذات العلاقة و هو خط الدفاع الاساسي للتصدي لكافة الصعوبات و التحديات في سبيل حماية الأرواح و الممتلكات و حماية مصادر الثروة الوطنية في زمن السلم و حالات الحرب و الطوارئ و منها الحوادث و التسربات الاشعاعية.

و بفضل الله أقيمت اول تجربة لاستخدام نظام المحاكاة في التدريب العملي على الحوادث الاشعاعية بمركز المهارات و المحاكاة السريرية بتصميم سعادة الدكتور خالد غازي الصافي أستاذ مشارك بكلية الطب واستشاري فيزيائي طبي بمستشفى جامعة الملك عبدالعزيز و اشراف سعادة الاستاذ الدكتور عبدالعزيز محمد بوكر المشرف العام على مركز المهارات و المحاكاة السريرية وبحضور كل من اللواء سالم المطرفي مدير الدفاع المدني بمنطقة مكة المكرمة و العقيد دكتور مهندس هاني هاشم نابلسي مدير إدارة الحماية المدنية و العقيد طلال

ة المنطقة و
فيد منصور
فرقة التدخل
الاشعاعي



ابراهيم البديوي مدير الادارة العامة للدفاع المدني بمحافظة جدة و
العقيد عبدالله حامد الشهري مدير الحماية المدنية بادارة جدة و الع
الشريف ادارة العلاقات و الاعلام مديرية المنطقة و المقدم مهندس
السريع بادارة جدة و الرائد مازن الحربي مدير الحماية المدنية بال
و قد تمت خلال التجربة التدريبية تجسيد متكامل لحادث اشعاعي
الافتراضي استخدام بدائل تدريبية لكل ما يمكن ان يتلوث بسبب الاشعاع مثل الانسان و النبات و الغذاء و الجماد.

وهدفت الزيارة الى ابراز كيف يمكن جعل بيئة التدريب امنه مما يسهم في رفع كفاءة المتعاملين مع المصادر المشعة ونتج عن التجربة الاتفاق على تنسيق دورات مستقبلية بالتعاون بين الكيانين مما يعزز جسور التعاون مع جامعة الملك عبدالعزيز من باب المسؤولية و المشاركة المجتمعية.

وقد اشار المشرف العام ان مركز المهارات و المحاكاة السريرية بجامعة الملك عبدالعزيز صرح متخصص لتدريب الكوادر البشرية بأستخدام التقنيات المتقدمة في التعليم بالمحاكاة و قد حصل المركز على العديد من الاعتمادات الدولية المرموقة من جهات عالمية و يعد المركز الوحيد في الشرق الاوسط و الدول العربية الحاصل على جائزة التميز الدولية للتعليم بالمحاكاة من الجمعية الدولية للتعليم الطبي و للمركز العديد من الانشطة على الصعيد المحلي و الدولي



صحيفة المجاردة اليوم

almajardh.com wants to





almajardh.com wants to



almajardh.com wants to



وصلة دائمة لهذا المحتوى : <http://almajardh.com/109765.html>