

أخبار متعلقة المزيد

عام / المؤتمر الدولي للطب الإشعاعي يفتتح دورته السادسة تحت شعار "التطبيقات السريرية والتطورات المستقبلية"

رمز الإستجابة السريع



عام / المؤتمر الدولي للطب الإشعاعي يفتتح دورته السادسة تحت شعار "التطبيقات السريرية والتطورات المستقبلية"

الاثنين 1441/6/16 هـ الموافق 2020/02/10 م واس



الرياض 16 جمادى الآخرة 1441 هـ الموافق 10 فبراير 2020 م واس
افتتح المشرف العام التنفيذي على المؤسسة العامة بمستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الدكتور ماجد الفياض اليوم المؤتمر الدولي للطب الإشعاعي في دورته السادسة تحت شعار "التطبيقات السريرية والتطورات المستقبلية" وذلك في جامعة الفيصل بالرياض.

وحضر افتتاح المؤتمر الذي نظّمته المؤسسة العامة بمستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث، وجامعة الفيصل، والوكالة الدولية للطاقة الذرية، والجمعية السعودية بتقنية الأشعة الطبية، وكيل جامعة الفيصل للشؤون الإدارية والمالية وعميد كلية الطب الدكتور خالد بن مناع القطان ورئيس وحدة حماية المرضى من الإشعاع بوكالة الطاقة الدولية بفيينا الدكتور أولاف هولمبيرج ورئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر الدكتور بلال مفتاح. وألقى المشرف العام التنفيذي على المؤسسة العامة بمستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث كلمةً أوضح فيها الأهداف التي يسعى المؤتمر إلى تحقيقها وهي النقاء الأطباء والعلماء وغيرهم من المهنيين الصحيين بهدف تبادل الآراء ومناقشة التطبيقات السريرية الراهنة والمقاربات المستقبلية المبتكرة في مجال الطب الإشعاعي كما يهدف إلى خلق بيئة لتشجيع العلوم الأساسية والبحوث التطبيقية والتطبيقات السريرية في الطب الإشعاعي. وأكد أن هذا المنهج مع المبادرات المستمرة بمستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث يلتقي في تعزيز وتطوير ممارسي الرعاية الصحية مع التركيز على تطبيقات الطب الإشعاعي مما يمكن هؤلاء الممارسين من تقديم رعاية آمنة وعالية الجودة للمرضى. ويعد هذا المؤتمر الذي يستمر خمسة أيام الأكبر على مستوى المنطقة العربية والشرق الأوسط في مجال الطب الإشعاعي من حيث عدد المشاركين وتعدد أوجه الاهتمامات والمحاور وحلقات التعليم الطبي المستمر وورش العمل والندوات في مجال استخدامات الأشعة في المجال العلاجي والتشخيصي وطرق الحماية منها، وذلك بمشاركة 50 محاضرًا دوليًا وأكثر من 60 متحدثًا محليًا وأكثر من 69 ورشة عمل مصاحبة و 30 دورة في التعليم المستمر في 13 مسارًا علميًا متخصصًا وهي الأشعة التشخيصية والتداخلية، الفيزياء الطبية، الطب النووي، علاج الأورام الإشعاعي، الحماية من الإشعاع، إدارة الطوارئ الإشعاعية، الهندسة الطبية، تقنية الأشعة، الطباعة ثلاثية الأبعاد والواقع الافتراضي، إدارة التغيير في المجال الصحي، والذكاء الاصطناعي وذكاء الأعمال، العلاج الإشعاعي والتعليم الطبي الإشعاعي . ويستهدف المؤتمر العاملين في مجال الأشعة التشخيصية والتداخلية، العلاج الإشعاعي، الفيزياء الطبية، الطب النووي، الهندسة الطبية، قياس الجرعات، طب القلب التداخلي، العلوم السريرية، جراحة المخ والأعصاب، علوم الأورام، التمريض، إضافة إلى التقنيين، والطلاب، والشركات المهمة واعتمدت الهيئة السعودية للتخصصات الصحية 30 ساعة تعليم طبي مستمر للمؤتمر، كما اعتمدت لجنة اعتماد برامج تعليم الفيزياء الطبية (CAMPEP) الأمريكية 52 ساعة تعليم لمسار الفيزياء الطبية للمؤتمر.

//انتهى//

12:55 م

0089

خدمات الوكالة خدمات عامة

خدمات الجوال

خدمة رسائل واس
تطبيق آى فون
تطبيق آندرويد

مناقصات
للتواصل
عن المملكة
رأىك يهمنى
مدونة قواعد السلوك الوظيفى
موقع وكالة الأنباء السعودية على الخريطة

c-232 - سياسة الخصوصية جميع الحقوق محفوظة لوكالة الأنباء السعودية ص.ب 7186 الرياض 11171