

الرياض

عالم الخط العربي

Year of Arabic Calligraphy 2021



البحث

تصفح النسخة الورقية

دنيا الرياضة

مقالات اليوم

أخبار المناطق

العدد الورقي

آخر الأخبار



تصفح النسخة الورقية

الرئيسية / المحليات

12:16:27 2020-02-11

انطلاق فعاليات المؤتمر الدولي للطب الإشعاعي بالرياض

كلمة الرياض



القوة الرقمية

لم يكن صعود المملكة في الترتيب العام
لعدد من المؤشرات الدولية أمراً غريباً أو
مدهشاً للمواطن، الذي اعتاد هذا الأ...

التقارير الرسمية



الكاركاتير

الرياض - محمد الحيدر

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.

وقد حضر 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 الفطان 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 كلمة ذكر فيها الأهداف التي يسعى المؤتمر إلى تحقيقها وهي إتقاء الأطباء والعلماء وغيرهم من المهنيين الصحيين بهدف تبادل الآراء ومناقشة التطبيقات

النشرة الإخبارية

اشترك في النشرة الإخبارية لدينا من أجل مواكبة التطورات.

الاشتراك

البريد الإلكتروني ..

السريية الراهنة والمقاربات المستقبلية المبتكرة في مجال للطب الإشعاعي كما يهدف إلى خلق بيئة لتشجيع العلوم الاساسية والبحوث التطبيقية والتطبيقات السريية في الطب الاشعاعي.

مؤكدًا على 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.

ويعتبر هذا المؤتمر والذي يستمر لمدة خمسة أيام الأكبر على مستوى المنطقة العربية والشرق الاوسط 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 محاضر دولي وأكثر من 60 متحدث محلي وأكثر من 69 ورشة عمل مصاحبة و 30 دورة في التعليم المستمر في 13 مسار علمي متخصص وهي الأشعة التشخيصية والتداخلية، الفيزياء الطبية، الطب النووي، علاج الاورام الاشعاعي، الحماية من الإشعاع، إدارة الطوارئ الاشعاعية، الهندسة الطبية، تقنية الاشعة، الطباعة ثلاثية الأبعاد والواقع الافتراضي، إدارة التغيير في المجال الصحي، والذكاء الاصطناعي وذكاء الأعمال، العلاج الاشعاعي والتعليم الطبي الاشعاعي .

ويستهدف المؤتمر العاملين في مجال الأشعة التشخيصية والتداخلية، العلاج الإشعاعي، الفيزياء الطبية، الطب النووي، الهندسة الطبية، قياس الجرعات، طب القلب التداخلي، العلوم السريية، جراحة المخ والأعصاب، علوم الأورام، التمريض، إضافة إلى التقنيون، والطلاب، والشركات المهتمة

واعتمدت الهيئة السعودية للتخصصات الصحية 30 ساعة تعليم طبي مستمر للمؤتمر، كما اعتمدت لجنة اعتماد برامج تعليم الفيزياء الطبية (CAMPEP) الامريكية 52 ساعة تعليم لمسار الفيزياء الطبية للمؤتمر.



التعليقات

انتهت الفترة المسموحة للتعليق على الموضوع



الإمامه للمعارض
اتصل بنا
إعلانات الجريدة الورقية
إعلانات الموقع الالكتروني
جوال الرياض
الأرشيف
خدمة RSS

القسم التجاري
إدارة الاشتراكات
العلاقات العامة
مركز التدريب
تقنية المعلومات
مركز الرياض للمعلومات
الإمامه ميديا

عن المؤسسة
جريدة الرياض
مجلة الإمامة
الرياض ديلي
Dot
Dot PDF
كتاب الرياض
الإعلانات الميوية