



الرقم: ٤٤٢٠ / د.م.ت.ع.ن.
التاريخ:

إعلان

١٨ أيلول ٢٠٢٣

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة ورشة عمل تخصصية حول:

الوقاية الإشعاعية في تطبيقات الأشعة التدخّلية والمقطعية والتصوير الهجين

دمشق، 24-26/10/2023

هدف الدورة: تعزيز الوقاية الإشعاعية في التطبيقات الأشعة التدخّلية والقثطرة القلبية والتصوير المقطعي المحوسب بالأشعة السينية والتصوير الهجين بما يضمن تحقيق وقاية المرضى والعاملين وعموم الناس من أخطار الإشعاع المرافقة لها.

محاور الدورة:

- المصادر الإشعاعية المستخدمة في الطب وواحدات قياس الإشعاع؛
- تقدير التعرضات الإشعاعية الداخلية والخارجية وتأثيراتها البيولوجية؛
- مبادئ الوقاية الإشعاعية في التعرضات الطبية؛
- الوقاية الإشعاعية للعاملين والمرضى من البالغين والأطفال في التصوير التدخلي والقثطرة القلبية؛
- تعزيز الوقاية الإشعاعية في اجراءات التصوير المقطعي المحوسب؛
- للمرضى في التصوير الإشعاعي المحوسب؛
- الوقاية الإشعاعية للمرضى والعاملين وعموم الناس في مراكز التصوير الهجين PET-CT؛
- برنامج ضمان جودة الوقاية الإشعاعية في الأشعة المقطعية والتدخّلية والهجينة؛
- المتطلبات الرقابية والتراخيص لمصادر الإشعاع في المنشآت الطبية.

الفئة المستهدفة: الأطباء المتخصصون في الأشعة التدخّلية والقثطرة القلبية، والأطباء الشعاعيون وفنيو التصوير الشعاعي والفيزيائيون والمهندسون الطبيون العاملون في المشافي والمراكز الصحية.

رسم الاشتراك: /150.000/ ل.س (مائة وخمسون ألف ليرة سورية عن المشارك الواحد)، يُسدد نقداً قبل بداية الدورة، أو تتعهد المؤسسات العامة بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية.

مكان الدورة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

الموعد النهائي لقبول الترشيحات: يوم الخميس الواقع في 2023/10/5.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي عبر البريد الإلكتروني للمركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy لحين وصول طلب واستمارة الترشيح، كما ويمكن الحصول على استمارة الترشيح إلكترونياً من موقع الهيئة <http://www.aec.org.sy/#tc>.

للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية - دمشق - هاتف 2132580/1/2.

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان