



الرقم: ٤٩٥ / د.م.ت.ع.ت.ن.  
التاريخ: ٢٠٢٣

## إعلان

١٨ ٢٠٢٣

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة ورشة عمل تخصصية حول:  
الوقاية الإشعاعية في تطبيقات الأشعة التدخلية والمقطوعية والتصوير المجنين

دمشق، 24-10-2023

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

### محاور الدورة:

- « المصادر الإشعاعية المستخدمة في الطب ووحدات قياس الإشعاع؛
- « تقدير التعرضات الإشعاعية الداخلية والخارجية وتأثيراتها البيولوجية؛
- « مبادئ الوقاية الإشعاعية في التعرضات الطبية؛
- « الوقاية الإشعاعية للعاملين والمرضى من البالغين والأطفال في التصوير التدخلية والقسطرة القلبية؛
- « تعزيز الوقاية الإشعاعية في اجراءات التصوير المقطعي المحوسب؛
- « للمرضى في التصوير الإشعاعي المحوسب؛
- « الوقاية الإشعاعية للمرضى والعاملين وعموم الناس في مراكز التصوير المجنين PET-CT؛
- « برنامج ضمان جودة الوقاية الإشعاعية في الأشعة المقطوعية والتداخلية والمجنينة؛
- « المتطلبات الرقابية والتراخيص لمصادر الإشعاع في المنشآت الطبية.

الفئة المستهدفة: الأطباء المتخصصون في الأشعة التدخلية والقسطرة القلبية، والأطباء الشعاعيون وفنيو التصوير الشعاعي والفيزيائيون والمهندسوں الطبيوں العاملوں في المشافي والمراکز الصحیہ.

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

مكان الدورة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

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

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي عبر البريد الإلكتروني للمركز التدريسي للعلوم والتقانيات النووية [nsttc@aec.org.sy](mailto:nsttc@aec.org.sy) حين وصول طلب واستماراة الترشيح، كما ويمكن الحصول على استماراة الترشيح الكترونياً من موقع الهيئة <http://www.aec.org.sy/#tc>.

للاستفسار: المركز التدريسي للعلوم والتقانيات النووية - دمشق - هاتف 2132580/1/2.

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان

