



الرقم: ٤٦٤/2018/د.م.ت.ع.ت.ن

إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة تدريبية وطنية في مجال:

" النظائر والصيدلانيات المشعة في الطب النووي "

دمشق 3-5/9/2018

أهداف الدورة: التعريف بعمليات النظائر الطبية والصيدلانيات المشعة وضبط جودتها.

محاور الدورة:

المحاور العملية

- انتاج وضبط جودة النظائر والصيدلانيات المنتجة بالسكلوترون
(¹⁸FDG, ¹²³INa, ¹²³ImIBG, ²⁰¹TlCl, ⁶⁷Ga-citrate).
- وسم الطواقم المختلفة بالتكنيسيوم-99m.
- ضبط جودة الصيدلانيات الموسومة بالتكنيسيوم -99m.

المحاور النظرية

- مولدات النظائر المشعة (⁹⁹Mo/^{99m}Tc): مبادئ أساسية - عمليات ضبط الجودة.
- أنواع وطرائق وسم الطواقم الصيدلانية بالتكنيسيوم 99m وضبط الجودة.
- إنتاج النظائر المشعة بالسكلوترون: مبادئ أساسية - عمليات فصل وإنتاج الصيدلانيات المشعة وضبط الجودة.
- التطورات الحديثة في تحضير الصيدلانيات المشعة العلاجية الموجهة.

الفئات المستهدفة: المشافي العامة والخاصة التي تستعمل الطب النووي في التشخيص والعلاج.

رسم الاشتراك: /20000/ ل.س يشمل الرسم (CD يحتوي على المادة العلمية، القرطاسية، الاستراحات) ويُسدّد نقداً قبل بداية الدورة أو يمكن للمؤسسات العامة أن تتعهد بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية حين الترشيح.

مكان الدورة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

الموعد النهائي لوصول الترشيحات: يوم الاثنين الواقع في 2018/8/20 وألوية القبول لأسبقية الترشيح.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي بالهاتف أو عبر البريد الإلكتروني لحين وصول طلب واستمارة الترشيح وملخص عن السيرة الذاتية، يمكن الحصول على استمارة الترشيح الكترونياً من موقع الهيئة الدولي www.aec.org.sy.

للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy - دمشق - هاتف 2132580/1/2.

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان



٢١ عم ٢٠١٨