



الرقم: ٢٠١٩/٦٣٧/٢٠١٩ د.م.ت.ع.ت.ن

٢٠١٩/٦٣٧

إعلان

يسرا هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة ندوة علمية وطنية حول:

طعوم الغشاء الأمينوسي والتعقيم الإشعاعي بين الواقع والتطبيق

دمشق، الاثنين 22/7/2019

هدف الندوة:

التعريف بأهمية الغشاء الأمينوسي البشري كغطاء للجروح والحرائق، وما تقدمه تقنية التعقيم الإشعاعي لجعل استخدامه آمناً من وجهة النظر الميكروبولوجية، وفق المواصفات القياسية والتوجهات العالمية.

محاور الندوة:

المحاور العلمية

- » طعوم الغشاء الأمينوسي المعقم بالإشعاع كغطاء للجروح والحرائق من حيث الأهمية ومراحل الانتقاء والاقتناء والتحضير والتخزين والتطبيق والمتابعة.
- » التطبيقات الممكنة لـ إنتاج الطعوم النسيجية: أخلاقيات وقوانين وتشريعات.

المحاور النظرية

- » التطبيقات الممكنة لتكنولوجيا الإشعاع في المجال الصحي (تعقيم منتجات الرعاية الصحية والطبية والصيدلانية وسلامة الغذاء والبيئة) وإنتاج الهيدروجين.
- » التعقيم الإشعاعي: استثمار، إجراءات ومواصفات.
- » وحدات إنتاج الطعوم النسيجية: أخلاقيات وقوانين وتشريعات.

الفئة المستهدفة:

الأطباء: توليد، مخابر تحليل، عينية، حروق وجروح؛ مشرعين: صحة، عدل، أوقاف؛ مستهلكين: أطباء، مصنعين ومستوردين، منتجات الرعاية الصحية؛ الجامعات: أساتذة وطلاب.

مكان الندوة:

هيئة الطاقة الذرية - دمشق - كفرسوسة - شارع 17 نيسان - خلف مقسم هاتف كفرسوسة.

الموعد النهائي للترشيحات:

- يوم الخميس الواقع في 27/6/2019.

- أولوية القبول لأسبقية الترشيح، ويمكن تثبيت الاشتراك هاتفياً أو عبر البريد الإلكتروني قبل وصول الموافقات الرسمية.

للإستفسار:

المركز التربوي للعلوم والتقانات النووية-هاتف: 011 2132580/82/83 ، البريد الإلكتروني: nsttc@aec.org.sy

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان

