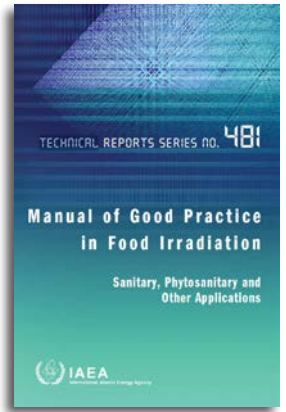


دليل الممارسات الجيدة في تشجيع الأغذية

يهدف هذا الدليل إلى مساعدة مشغلي مرافق التشجيع على تقدير ممارساتهم وتحسينها في عملية تشجيع الأغذية. ويقدم الدليل معلومات تقنية مفصلة، ولكن واضحة، للمعنيين من أمثال الرقابيين والصانعين والتجار في مجال الأغذية، ممن يحتاجون أيضاً إلى فهم 'الممارسات الجيدة'. وضمان أن ممارسة عملية تشجيع الأغذية تحقق النتائج المرجوة منها على نحو مستمر أمر لا غنى عنه للتطبيق الصحيح لهذه التكنولوجيا، ومن شأنه أن يساعد على شعور المستهلكين بالثقة في الأغذية المشجعة.

العدد ٤٨١ من سلسلة التقارير التقنية؛ الرقم الدولي الموحد للكتاب: ٥-٥٢١٥-١٠٠٠-٩٢-٩٧٨؛ الطبعة الإنكليزية؛ ٤٨،٠٠ يورو؛ ٢٠١٥

www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/10801/Food

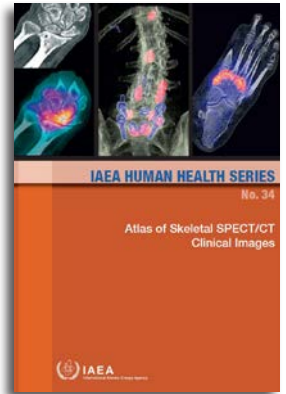


أطلس الصور الإكلينيكية للهيكلي العظمي بالتصوير المقطعي بالانبعاث الفوتوني المفرد/التصوير المقطعي الحاسوبي

يركز هذا المنشور تحديداً على التصوير المقطعي بالانبعاث الفوتوني المفرد/التصوير المقطعي الحاسوبي (SPECT/CT) في مجال تصوير الجهاز العضلي الهيكلي، وبذلك يوضح المزايا الكامنة في الجمع بين العناصر الأيضية والتشريحية في إجراء واحد. وبالإضافة إلى ذلك، يقدم الأطلس معلومات عن فائدة عدة مجموعات من المؤشرات المحددة. ويساعد المنشور، الذي يفيد كأداة تدريبية أكثر منه ككتاب دراسي، على زيادة التكامل بين خبرة التصوير المقطعي بالانبعاث الفوتوني المفرد وخبرة التصوير المقطعي الحاسوبي في الممارسة السريرية، من خلال تقديم سلسلة من الحالات النموذجية المشتملة على أمط مختلفة عديدة من أمط التصوير المقطعي بالانبعاث الفوتوني المفرد/التصوير المقطعي الحاسوبي التي تشاهد في التصوير الوميضي للعظام.

العدد ٣٤ من سلسلة وثائق الصحة البشرية الصادرة عن الوكالة؛ الرقم الدولي الموحد للكتاب: ٨-٤١٦-١٠٣٤١٦-٩٧٨؛ الطبعة الإنكليزية؛ ٧٥،٠٠ يورو؛ ٢٠١٦

www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/10936/Atlas

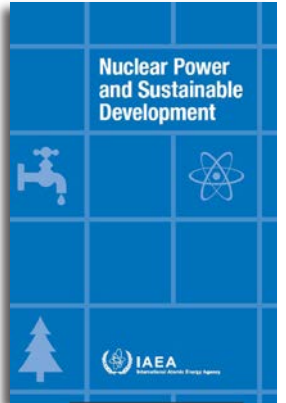


القوى النووية والتنمية المستدامة

يستكشف هذا المنشور المساهمة المحتملة للطاقة النووية في التصدي لمساائل التنمية المستدامة من خلال مجموعة كبيرة منتقاة من المؤشرات. ويستعرض سمات القوى النووية مقارنة بالمصادر البديلة لإمدادات الكهرباء، وفقاً للركائز الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للاستدامة. وستساعد الاستنباطات التي يرد تلخيصها في هذا المنشور القارئ على التفكير، أو إعادة التفكير، في المساهمة التي يمكن أن تتحقق عبر تطوير وتشغيل محطات القوى النووية نحو إيجاد نظم طاقة أكثر استدامة.

منشورات غير مسلسلة؛ الرقم الدولي الموحد للكتاب: ٦-١٠٧٠١٦-٩٧٨؛ الطبعة الإنكليزية؛ ٤٥،٠٠ يورو؛ ٢٠١٦

www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/11084/NPSust



الوكالة الدولية للطاقة الذرية ناشرة رائدة في المجال النووي. وتشمل منشوراتها التي يتجاوز عددها ٩٠٠٠ منشور علمي وتقني معايير أمان دولية، وأدلة تقنية، ومحاضر مؤتمرات، وتقارير علمية. وتغطي هذه المنشورات نطاق عمل الوكالة، وهي تركز على جملة من المجالات منها القوى النووية، والعلاج الإشعاعي، والأمان والأمن النوويان، والقانون النووي.

للحصول على معلومات إضافية، أو لطلب كتاب، يرجى الاتصال على العنوان التالي:

Marketing and Sales Unit, International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre, PO Box 100, A-1400 Vienna, Austria
البريد الإلكتروني: sales.publications@iaea.org