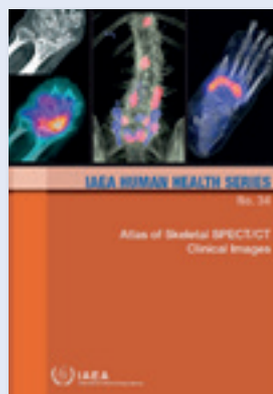


Manual de buenas prácticas para la irradiación de alimentos

Esta publicación tiene por objeto ayudar a que los explotadores de las instalaciones de irradiación valoren y mejoren sus prácticas en el proceso de irradiación de alimentos. El manual proporciona información técnica detallada y, al mismo tiempo, sencilla a las partes interesadas, como reguladores, fabricantes y comerciantes de alimentos, que también necesitan conocer en qué consiste una “buena práctica”. Garantizar que la práctica de irradiación de alimentos produzca sistemáticamente el resultado deseado es fundamental para la correcta aplicación de la tecnología y ayudará a inspirar en los consumidores confianza en los alimentos irradiados.

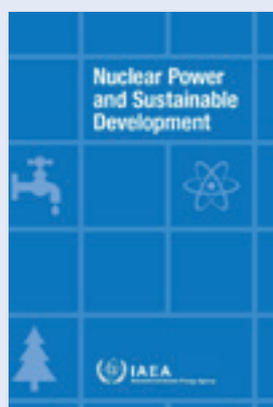
Colección de Informes Técnicos N° 481; ISBN 978-92-0-306116-2; edición en español; 48,00 euros; 2017
www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/10801/Food



Atlas of Skeletal SPECT/CT Clinical Images

Esta publicación se centra concretamente en la tomografía computarizada por emisión de fotón único combinada con tomografía computarizada (SPECT/TC) en la imagenología musculoesquelética y, así pues, describe las ventajas intrínsecas de la combinación en un único procedimiento de los componentes metabólico y anatómico. Además, el atlas proporciona información sobre la utilidad de varios conjuntos de indicaciones específicas. Esta obra, que tiene más la función de instrumento de capacitación que de manual, ayudará a integrar más la experiencia en el empleo de la SPECT y la TC en la práctica clínica mediante la presentación de una serie de casos típicos con muchas pautas de SPECT/TC diferentes vistas en la gammagrafía ósea.

Colección de Salud Humana del OIEA N° 34; ISBN 978-92-0-103416-8; edición en inglés; 75,00 euros; 2016
www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/10936/Atlas



Nuclear Power and Sustainable Development

En esta publicación se estudia la posible contribución de la energía nuclear para hacer frente a las cuestiones relativas al desarrollo sostenible por medio de una amplia selección de indicadores. Se analizan las características de la energía nucleoelectrónica, en comparación con fuentes alternativas de suministro de electricidad, y en consonancia con los pilares económico, social y ambiental de la sostenibilidad. Las conclusiones que se resumen en la publicación ayudarán al lector a considerar, o reconsiderar, la contribución que puede efectuarse mediante el desarrollo y la explotación de las centrales nucleares para conseguir sistemas energéticos más sostenibles.

Publicaciones monográficas; ISBN 978-92-0-107016-6; edición en inglés; 45,00 euros; 2016
www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/11084/NPSust



El OIEA es una editorial puntera en la esfera nuclear. Entre sus más de 9000 publicaciones científicas y técnicas publicadas figuran normas de seguridad internacionales, guías técnicas, actas de conferencias e informes científicos, que abarcan la enorme variedad de actividades del OIEA, con especial atención a la energía nucleoelectrónica, la radioterapia, la seguridad nuclear tecnológica y física, y el derecho nuclear, entre otros ámbitos.

Si necesita información adicional o desea encargar una publicación, póngase en contacto con:

Dependencia de Mercadotecnia y Venta, Organismo Internacional de Energía Atómica
 Vienna International Centre, PO Box 100, A-1400 Viena, Austria

Correo electrónico: sales.publications@iaea.org