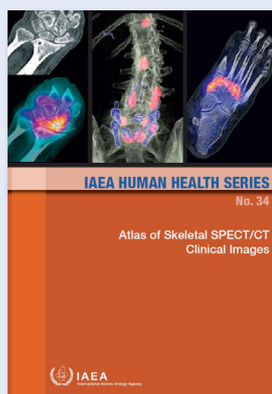


Manual of Good Practice in Food Irradiation

Cette publication vise à aider les exploitants d'installations d'irradiation à apprécier et améliorer leurs pratiques dans le domaine de l'irradiation des aliments. Elle donne des informations techniques, détaillées mais claires, aux parties prenantes que sont notamment les autorités de réglementation, les producteurs et les acteurs commerciaux, qui ont aussi besoin de comprendre en quoi consistent de bonnes pratiques dans ce domaine. Il est essentiel d'utiliser correctement la technologie pour que le processus de l'irradiation des aliments donne systématiquement les résultats escomptés, afin que les consommateurs aient confiance dans les aliments irradiés.

No 481 de la collection *Rapports techniques* ; ISBN : 978-92-0-105215-5 ; 48 euros ; 2015 (en anglais)
www-pub.iaea.org/books/iaeaabooks/10801/Food

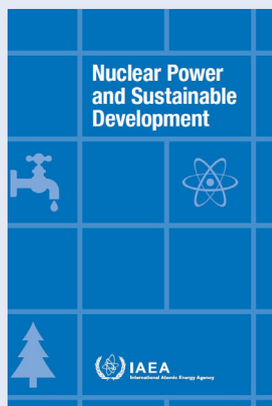


Atlas of Skeletal SPECT/CT Clinical Images

Cette publication porte en particulier sur l'association de la tomographie d'émission monophotonique (SPECT) et de la tomodensitométrie (CT) dans l'imagerie des muscles et du squelette, et montre les avantages qu'il y a à regrouper la composante métabolique et la composante anatomique dans une seule procédure. Elle montre également l'utilité de plusieurs séries d'informations spécifiques. Cet atlas est plus un outil de formation qu'un manuel pédagogique. En présentant une série de cas typiques dans lesquels la scintigraphie osseuse permet d'obtenir de nombreux profils différents, il contribue à ce que les deux techniques, SPECT et CT, soient davantage associées dans la pratique clinique.

No 34 de la collection *Santé humaine de l'AIEA* ; ISBN : 978-92-0-103416-8 ; 75,00 euros ; 2016 (en anglais)

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



Nuclear Power and Sustainable Development

Cette publication étudie comment l'énergie nucléaire pourrait contribuer à résoudre les questions liées au développement durable grâce à un large éventail d'indicateurs. Elle compare les caractéristiques de l'énergie nucléaire à celles d'autres sources d'approvisionnement en électricité en se fondant sur les aspects économique, social et environnemental du développement durable. Les conclusions qui y sont résumées aideront le lecteur à examiner ou à réexaminer la façon dont le développement et l'exploitation des centrales nucléaires peuvent contribuer à la mise en place de systèmes énergétiques plus durables.

Publication hors collections ; ISBN : 978-92-0-107016-6 ; 45,00 euros ; 2016 (en anglais)

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



L'AIEA est l'un des principaux éditeurs de publications ayant trait au domaine nucléaire. Elle a fait paraître plus de 9 000 publications scientifiques et techniques sur des sujets tels que les normes internationales de sûreté, guides techniques, comptes rendus de conférences et rapports scientifiques. Ces publications couvrent l'ensemble des travaux de l'AIEA et traitent plus particulièrement de domaines tels que l'électronucléaire, la radiothérapie, la sûreté et la sécurité nucléaires ou le droit nucléaire.

Pour obtenir de plus amples informations, ou pour commander une publication, veuillez écrire à l'adresse suivante :

Unité de la promotion et de la vente, Agence internationale de l'énergie atomique
 Centre international de Vienne, B.P. 100, 1400 Vienne (Autriche)
 Courrier électronique : sales.publications@iaea.org