

Guides

Mis à jour le 14/11/2013 par SFR

Guides édités par la Société Française de Radiologie

- **Guide du bon usage des examens d'imagerie médicale**

Outil mis à la disposition des professionnels de santé, il est le fruit d'un travail collaboratif (plus de 800 médecins ont participé à ces recommandations) conduit sous l'égide de l'Autorité de Sureté Nucléaire et de la Haute Autorité de Santé et répond à plusieurs objectifs prioritaires : optimiser la qualité des soins, limiter l'exposition des patients aux rayonnements ionisants, promouvoir l'interdisciplinarité et contribuer à la maîtrise des coûts de santé. Mise à jour 2013, version électronique

- **Guide pratique d'imagerie diagnostique à l'usage des médecins radiologues**

L'objectif de ce guide est de proposer une manière appropriée de réaliser et d'interpréter les examens d'imagerie les plus fréquemment pratiqués, notamment en imagerie de coupe (échographie, scanner, imagerie par résonance magnétique) et en certains domaines de l'imagerie classique (radiographies standard du squelette et mammographie). Les fiches décrivant les procédures ont été élaborées dans des conditions telles qu'elles traduisent un haut degré de consensus et, qu'à ce titre, elles peuvent être considérées comme le référentiel actuel de la SFR. Juin 2009

- **Guide pratique de radiologie interventionnelle**

Ce guide pratique proposé par la Société Française de Radiologie et sa Fédération de Radiologie Interventionnelle a pour objectifs de proposer un complément au guide pratique diagnostique à l'usage des médecins radiologues, décrire les recommandations et pré-requis indispensables à l'exercice et à la réalisation de l'ensemble des activités interventionnelles, d'établir les fiches d'actes spécifiques pour les gestes les plus représentatifs et fréquents et d'apporter aux radiologues un support original, évoluant en fonction des nouvelles techniques thérapeutiques. Mise à jour 2013

- **Guide des Procédures Radiologiques :**

Réalisation, critères de qualité et optimisation des doses.

Les procédures ont fait l'objet, de la part de l'OPRI, d'une évaluation dosimétrique, l'objectif étant d'associer des niveaux de référence diagnostiques aux examens les plus fréquents et/ou les plus irradiants, et de proposer une démarche d'optimisation des doses. Sur ces questions, le rapport a été soumis pour avis à des experts en physique médicale de la Société Française de Physique Médicale. 2008

- **Radioprotection - Niveaux de référence diagnostiques**

Niveaux de référence en radiologie et scanographie