
Présentation du GT SFPM : "Evolution de la formation à la radioprotection patients en radiologie"

Didier Defez*†¹

¹Service de Physique Médicale et Radioprotection CHU Lyon Sud (CHU Lyon Sud) – CHU Lyon – Centre hospitalier Lyon Sud Bat 3B – 1er étage 165 Chemin du grand Revoyet 69495 Pierre Bénite, France

Résumé

Compte tenu des évolutions réglementaires européennes [EURATOM 2013/59 ; MEDRAPET-175] et de l'évolution des techniques, l'ASN a souhaité remettre à jour les formations initiales et continues des professionnels concernés par la radioprotection du patient. Les formations continues doivent désormais être réalisées spécifiquement par domaine d'activité ou par profession et proportionnées à l'importance du risque radiologique pour le patient. La SFPM a donc eu la charge de définir un guide professionnel pour les médecins exerçant en radiologie. Ce document présente, pour chacun des 5 objectifs définis par l'ASN, les objectifs opérationnels choisis ainsi que le déroulement, la méthode et le contenu retenu. Enfin, ce document précise la durée de la formation, son évaluation ainsi que la durée de validité de l'attestation remise au professionnel.

*Intervenant

†Auteur correspondant: didier.defez@chu-lyon.fr