

Comment optimiser vos demandes d'examen en imagerie médicale

Public visé	Médecins généralistes, médecins rhumatologues et médecins spécialistes cliniciens.
Objectifs Pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> • Appréhender l'importance de la pertinence des actes d'imagerie. • Justifier les demandes d'examens et participer à leur optimisation, en particulier chez la femme enceinte. • Prévenir les risques liés aux examens utilisant les radiations ionisantes. • Identifier les situations de lombalgies spécifiques ou d'urgence nécessitant une imagerie. • Connaître et intégrer les recommandations successives de la HAS entre 1998 et 2005 sur l'absence d'intérêt de l'imagerie lombaire avant 7 semaines d'évolution. • Se rappeler les éléments du code de déontologie, du code la santé publique et du code de la sécurité sociale gérant l'exercice médical et l'utilisation des rayonnements ionisants en imagerie diagnostique. • Analyser les conséquences délétères d'une imagerie inutile en coût médical et sociétal. • Envisager les moyens d'une modification des pratiques en partenariat avec les patients et les radiologues pour respecter les recommandations de la HAS. • Optimiser la prévention des intolérances aux produits de contraste. • Améliorer leur communication avec les patients.
Prérequis	Être médecin spécialisé en médecine générale, en rhumatologie ou spécialiste clinicien, inscrit au Conseil de l'ordre des médecins français. Formation recommandée aux médecins demandeurs d'examens.
Durée	La durée totale estimée de la formation est 5 heures. Elle se décompose d'une heure par e-learning asynchrone et de 4 heures de formation présentielle.
Déroulé de la formation	<p>1^{ère} étape non-présentielle (e-learning asynchrone d'une durée de 1 heure)</p> <p>Introduction au guide du bon usage. L'enseignement se réalise à distance, par un enseignement interactif en ligne, sur une plateforme de formation dédiée et sécurisée. Il est composé d'un module de cours séquentiel en 7 parties.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analyse des connaissances (QCM) 2. Définition de la pertinence. 3. Produits de contraste. 4. Dangers de l'imagerie précoce (ex. lombalgies). 5. Radiographies du crâne Thorax ASP. 6. Le guide du bon usage des examens d'imagerie médicale. 7. Conclusions. <p>2^{ème} étape présentielle (durée 4 heures)</p> <p>Bonnes indications des examens en imagerie médicale à partir du guide du bon usage des examens. La deuxième partie du programme en présentiel débute par un retour et questions à propos du module GBU suivi en e-learning et développe ensuite les domaines fréquemment rencontrés en pratique quotidienne :</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Les lombalgies. (1h15) B. Les demandes d'examens de radiographie du crâne, thorax et ASP. (1h15) C. Les produits de contraste. (1h15) D. Conclusion-Discussion. (15 min)

Moyens pédagogiques, techniques et encadrement	<p>L'enseignement se réalise en deux temps. Une première action de formation à distance, par un enseignement interactif en ligne, sur une plateforme de formation dédiée et sécurisée. Ce cours consiste en une présentation power-point commentée par le formateur. Les participants peuvent réécouter les cours autant de fois que nécessaire, ils sont accessibles pendant une durée moyenne de quinze jours. Les supports de cours seront disponibles et téléchargeables pendant la durée d'ouverture de la session. Les participants pourront communiquer leurs questions et commentaires au formateur par messagerie électronique. Participants et intervenant auront également à leur disposition un espace forum dédié leur donnant la possibilité d'échanger entre eux tout au long de la session. L'enseignement à distance sera suivi d'une action de formation présentielle. Elle débute par un retour et questions à propos du module GBU suivi en e-learning et développe ensuite les domaines fréquemment rencontrés en pratique quotidienne : lombalgies, crâne-thorax-ASP et les produits de contraste.</p>
Suivi et évaluation	<p>Le stagiaire doit évaluer la formation en fin de parcours via un QCM d'évaluation des connaissances acquises, un questionnaire et un champ libre dédié à ses commentaires particuliers, sur la plateforme de formation en ligne.</p>

Concepteurs - Formateurs : Dr Christian FORTEL, radiologue, un deuxième médecin radiologue.

Tarif médecin généraliste/rhumatologue en libéral : formation éligible au DPC, aucun frais à votre charge.



Référence de l'action de DPC : 18812100016