

Pertinence des actes en imagerie médicale : Imagerie du crâne, du thorax et de l'abdomen sans préparation

Public visé	Médecins généralistes
Objectifs Pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appréhender l'importance de la pertinence des actes d'imagerie ■ Hiérarchiser les actes en fonction du contexte clinique ■ 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
Prérequis	Etre médecin spécialisé en médecine générale, inscrit au Conseil de l'ordre des médecins français
Durée	La durée totale est de 80 minutes
Déroulé de la formation	<p>E-learning composé de 5 chapitres</p> <p>Introduction</p> <p>1 : Paramètres influençant le choix et la hiérarchisation des examens (12m35s)</p> <p>Tête et cou</p> <p>2 : Hiérarchisation des examens pour l'exploration des sinus, fosses nasales, du cavum, d'une dysphonie (10m34s)</p> <p>3 : Masses cervicales, voûte, parties molles (12m51s)</p> <p>4 : corps étrangers, œil, orbite, cerveau, fosse postérieure, TSA, oreille (12m52s)</p> <p>Abdomen sans préparation (ASP)</p> <p>5 : Hiérarchisation des examens (10m20s)</p> <p>Thorax</p> <p>6 : Hiérarchisation des examens (15m54s)</p> <p>Conclusion</p> <p>7 : Documents références HAS (4m13s)</p>
Moyens pédagogiques, techniques et encadrement	Ce parcours est intégralement à suivre en e-learning sur la plateforme informatique de Forcomed. Les stagiaires suivent une séquence composée de 5 modules commentés par le formateur qui peuvent être réécoutés autant de fois que nécessaire pendant la durée d'ouverture de la session. Le contenu est disponible 24H/24 pendant environ 3 semaines. Les participants peuvent communiquer leurs questions et commentaires aux formateurs par email ; stagiaires et intervenants auront également à leur disposition un espace forum dédié leur donnant la possibilité d'échanger entre eux tout au long de la session.
Suivi et évaluation	Le stagiaire doit évaluer la formation en fin de parcours via un questionnaire et un champ libre dédié à ses commentaires particuliers.
<p>Concepteur - Formateur : Dr Marc TORRENT, médecin radiologue</p> <p>Responsable pédagogique : Dr Christian FORTTEL, médecin radiologue</p> <p>Tarif médecin généraliste en libéral : formation éligible au DPC, aucun frais à votre charge</p> <p>Tarif médecin généraliste salarié des hôpitaux : formation éligible au DPC, les frais d'inscription sont de 95 €</p> <p>Référence de l'action sur mondpc.fr : en cours</p> <p>Pour vous diriger vers mondpc.fr cliquez ici</p>	