

Ateliers pratiques d'IRM de la prostate

Public visé	Médecins radiologues	
Objectifs Pédagogiques	<ul style="list-style-type: none">  Réaliser une IRM prostatique multiparamétrique selon les recommandations internationales  Rédiger une interprétation détaillée de l'examen  Localiser les lésions et les classer selon le lexique Pirad 2  Réaliser une fusion d'image IRM/Echographie en vue de la biopsie échoguidée 	
Prérequis	Etre médecin qualifié en radiodiagnostic et imagerie médicale	
Durée	La durée totale de l'enseignement est de 8 heures. Il se décompose en 7 heures d'enseignement présentiel et 1 heure consacrée aux pré/post-test et évaluations.	
Déroulé de la formation	<p>Pré/post-test et évaluations (1 heure)</p> <p>Pré-test Se compose d'un QCM à faire en e-learning, avant la formation présentielle.</p> <p>Post-test Idem supra mais après la formation présentielle.</p> <p>Evaluations par les stagiaires</p> <ul style="list-style-type: none"> - de la journée présentielle : à l'issue du parcours, les stagiaires évaluent cours et ateliers. - de l'enseignement dans sa globalité : en fin de parcours les stagiaires portent une évaluation globale et peuvent la commenter. 	<p>Formation présentielle (1 jour)</p> <p>08H30 Accueil des participants</p> <p>08H45 Présentation de la journée</p> <p>09H00 Techniques de réalisation d'une IRM prostatique</p> <p>09H30 Anatomie IRM de la prostate – Lésions bénignes</p> <p>10H00 Classification Pirad 2</p> <p>10H30 Pause</p> <p>11H00 Biopsies ciblées de la prostate – Fusion IRM/Echo</p> <p>11H30 La stadification (staging) du cancer de la prostate</p> <p>12H00 La surveillance active – La récurrence après prostatectomie – La récurrence prostate en place</p> <p>12H30 Déjeuner</p> <p>14H00 Atelier : Démonstration vidéo commentée sur la technique de fusion d'image Echographie/IRM</p> <p>15H00 Atelier : Cas cliniques projetés et sur consoles avec réponses commentées</p> <p>17H00 Conclusion - Discussion.</p>
Moyens pédagogiques, techniques et encadrement	Les pré/post-test sont à faire intégralement en e-learning sur la plateforme informatique sécurisée de Forcomed. Le stagiaire procède à l'analyse de ses pratiques à l'aide d'un questionnaire structuré sur l'imagerie IRM de la prostate établi par le concepteur de l'enseignement, le Dr Patrick Younes. Ce document complété ainsi que la synthèse des questionnaires de l'ensemble du groupe sont à disposition du concepteur via la plateforme de formation à distance.	Il s'agit d'une action d'amélioration des connaissances et des compétences. Cette journée est basée sur des cours théoriques mais aussi sur l'étude de cas cliniques d'IRM de prostate incluant des notions techniques et le déroulement de l'examen. Elle est également basée sur la présentation illustrée de la classification Pirad 2 publiée en 2015 de façon consensuelle par les sociétés d'imagerie et d'urologie européenne et américaine. Ces ateliers de cas cliniques complets incluront un travail sur console et une démonstration vidéo commentée par le formateur sur la technique de fusion d'image IRM/échographie, étape indispensable avant la réalisation de biopsies échoguidées, en rapport avec des cibles détectées à l'IRM multiparamétrique.
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.	

Concepteurs - Formateurs : Dr Patrick YOUNES et Dr Pascal JACQUENOD, médecins radiologues

Tarif médecin radiologue en libéral ou salarié des hôpitaux : 820€ (adhérent FNMR : 780 €)

NB : Le coût de cette formation est pris en compte dans vos charges et sera ainsi déduit de votre résultat fiscal

Cliquez ici pour vous inscrire

recommandé depuis un ordinateur de bureau