

## Perfectionnement en imagerie oncologique du pelvis féminin

<b>Public visé</b>	Médecins radiologues. Programme recommandé aux médecins impliqués dans l'imagerie de la femme.	
<b>Objectifs Pédagogiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Connaître les séquences adéquates pour réaliser un examen pertinent</li> <li>■ Rédiger d'un compte rendu structuré permettant une prise en charge optimale dans un centre de référence</li> <li>■ Connaître les différentes classifications cliniques</li> <li>■ Identifier les éléments importants à donner en RCP aux cliniciens</li> </ul>	
<b>Prérequis</b>	Etre médecin qualifié en radiodiagnostic et imagerie médicale, inscrit au Conseil de l'ordre des médecins français	
<b>Durée</b>	La durée totale de l'enseignement est de 8 heures composées de 7 heures d'enseignement présentiel et 1 heure consacrée aux pré/post-test et évaluations	
<b>Déroulé de la formation</b>	<p><b>Pré/post-test et évaluations (1 heure)</b></p> <p><b>Pré-test : Analyse des pratiques</b> A faire en e-learning, avant la formation présentielle : Il est demandé aux médecins de procéder à la recherche d'une dizaine d'indicateurs de qualité dans 15 de leurs comptes-rendus d'IRM pelvienne. Ces indicateurs sont à retranscrire sur la plateforme de formation en ligne.</p> <p><b>Post-test : Evaluation des acquis</b> Idem supra mais après la formation présentielle : réalisation d'une auto-évaluation des pratiques indiquant les points forts et points faibles.</p> <p><b>Evaluations par les stagiaires</b></p>	<p><b>Formation présentielle (1 jour)</b></p> <p><b>08H45</b> Accueil des participants</p> <p><b>09H00</b> Caractérisation des lésions ovariennes</p> <p><b>10H00</b> Bilan d'extension des cancers utérins</p> <p><b>11H00</b> Pause</p> <p><b>11H15</b> Pathologie vulvaire</p> <p><b>12H00</b> Pathologie trophoblastique</p> <p><b>12H45</b> Déjeuner</p> <p><b>14H00</b> Atelier 1 : Ovaire</p> <p><b>15H15</b> Atelier 2 : Utérus et autres</p> <p><b>16H45</b> Messages pour l'amélioration des pratiques Questions - Discussion.</p>
<b>Moyens pédagogiques, techniques et encadrement</b>	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 la pathologie pelvienne établi par le concepteur de l'enseignement, le Dr Mikhael BENJOAR. 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 étape d'amélioration des connaissances et des compétences. La journée est construite autour de cours magistraux et d'ateliers en petits groupes : cours de pratique sur l'IRM pelvienne (notions techniques, amélioration des séquences, notions cliniques sur la pathologie oncologique du pelvis féminin), présentation illustrée de la classification FIGO (col, endomètre, sarcomes..) et ateliers IRM pour caractérisation et extension de la pathologie oncologique pelvienne.
<b>Suivi et évaluation</b>	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 Mikhael BENJOAR, Dr Benjamin FEDIDA et Dr Samuel HADDAD, radiologues

**Tarif médecin radiologue en libéral :** formation éligible au DPC, seule la somme de 40 € pour les frais de dossiers d'enregistrement DPC est à votre charge (adhérent FNMR : 20 €)

**Tarif médecin radiologue salarié des hôpitaux :** formation éligible au DPC, les frais d'inscription sont de 800 Euros (frais de dossiers d'enregistrement DPC inclus)

**Référence de l'action / Mondpc :** 18811900013

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

recommandé depuis un ordinateur de bureau