

Ateliers nodules et cancers thyroïdiens

Public visé	Médecins radiologues
Objectifs Pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en pratique les notions exposées lors de la formation « <i>Echographie des nodules et des cancers thyroïdiens</i> » (DPC en 2018 et 2019) Faire le point sur l'échographie des thyroïdites et des parathyroïdes
Prérequis	Etre médecin qualifié en radiodiagnostic et imagerie médicale ayant la maîtrise de l'échographie et du score EU-TIRADS. Il n'est pas nécessaire d'avoir validé l'enseignement de Forcomed « <i>Echographie des nodules et des cancers thyroïdiens</i> » pour réaliser ces ateliers.
Durée	La durée totale de l'enseignement est de 3 heures
Déroulé de la formation	<p>Le formateur propose une série de cas 8 concrets rencontrés dans la pratique échographique thyroïdienne courante et guidera le participant à suivre la bonne démarche diagnostique.</p> <p>Des mises au point sur l'hyperparathyroïdie et l'échographie des parathyroïdes ainsi que sur les différentes formes de thyroïdites et leur étude échographique sont proposées à l'occasion des diagnostics différentiels de ces cas cliniques.</p> <p>Il s'agit donc d'un enseignement pratique, basé sur l'image, qui insistera sur les difficultés le plus souvent rencontrées dans l'élaboration du score EU-TIRADS. L'enseignement est interactif : à chaque mauvaise réponse une page d'explications s'ouvrira automatiquement pour permettre de comprendre l'erreur et trouver la bonne réponse.</p> <p>10 chapitres composent l'enseignement :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Introduction – Cas N°1 : Une formation pré-carotidienne – Cas N°2 : Une masse sus-claviculaire gauche – Cas N°3 : Une thyroïde anormale – Cas N°4 : Un nodule difficile à décrire – Cas N°5 : Nodule ou pas ? – Complément du Cas N°5 : Plein feu sur les parathyroïdes – Cas N°6 : Un lobe multinodulaire – Cas N°7 : Une formation mystérieuse – Cas N°8 : Inquiet ?
Moyens pédagogiques, techniques et encadrement	Le formateur est médecin radiologue spécialiste de l'imagerie de la Thyroïde. Cette formation est à suivre intégralement en e-learning sur la plateforme F724.fr. Chaque vidéo est un parcours questionnant le stagiaire face à un cas clinique. L'enchaînement du parcours s'adapte aux réponses données par les stagiaires tout en laissant possible de visualiser l'exhaustivité des vidéos commentées par le formateur. Le contenu est disponible 24H/24. Les stagiaires et intervenants auront à leur disposition un espace forum dédié leur donnant la possibilité d'échanger entre eux tout au long de la session. Vous pouvez à tout moment télécharger le support de cours au format PDF. L'attestation de formation sera également téléchargeable à tout moment dès que vous aurez terminé l'enseignement.
Suivi et évaluation	Le forum permettant le dialogue avec le formateur et entre praticiens est ouvert. (Modération : Forcomed.)
<p>Concepteurs : Dr Jean TRAMALLONI et Dr Guillaume JOURDAN, médecins radiologues libéraux</p> <p>Formateur et commentaires : Dr Jean TRAMALLONI</p> <p>Tarif médecin radiologue en libéral ou salarié des hôpitaux : 339€</p> <p>NB : Le coût de cette formation est pris en compte dans vos charges et sera ainsi déduit de votre résultat fiscal.</p>	