

Public : Médecins généralistes, libéraux, salariés

Pré-requis : médecins diplômés d'état

Durée : 5 heures

Délai d'accès : le professionnel de santé pourra s'inscrire jusqu'au soir du 1er jour de la session et se désinscrire jusqu'à la veille du 1er jour de la session sur www.mondpc.fr. Pour les salariés, afin d'établir la convention de formation, merci de contacter Ma Formation Santé au 06 17 69 57 62. Pour tout renseignement écrire à c.courrouy@maformationsante.fr

Accès handicapé : différent selon le lieu de la formation, pour tout renseignement nous contacter à c.courrouy@maformationsante.fr

Tarif : 237 € TTC / personne

Prise en charge par l'ANDPC avec la référence DPC 82432100011 ; par les OPCO

Méthodes mobilisées : présentation power point, photos, réflexion collégiale, cas cliniques, échanges.

Modalités d'évaluation : QCM pré et post formation et questionnaire de satisfaction

Intervenants : Docteur Elise de Roquefeuil, Radiologue ou Docteur Antoine Bigourdan, neuroradiologue

Les objectifs généraux sont : de réactualiser les connaissances et compétences des infirmiers, améliorer les pratiques professionnelles.

Les objectifs de la formation :

A la fin de la formation, l'apprenant doit-être capable de :

- Savoir quelles modalités d'imagerie prescrire (scanner ou IRM) en fonction de la clinique et des caractéristiques propres du patient
- Connaître les différents intitulés des examens et leur contenu afin d'affiner la prescription en fonction de la question posée. Savoir ce qu'on peut attendre de chaque examen.
- Savoir localiser les lésions décrites par le radiologue sur les images.
- Connaître l'aspect radiologique des pathologies cérébrales les plus courante

Programme détaillé :

OBJECTIFS ET DUREE	THEMES	METHODES ET OUTILS
<p>Introduire la formation</p> <p>Evaluer les connaissances sur l'imagerie cérébrale</p> <p>45 min</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Présentation des personnes, de la formation et du DPC. ● Recueil des besoins et des attentes. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tour de table, ● Prise de contact et remise du document de présentation (déroulé de la formation, contacts). ● QCM
<p>Savoir quelles modalités d'imagerie prescrire (scanner ou IRM) en fonction de la clinique et des caractéristiques propres du patient</p> <p>45 min</p>	<p>Les indications de chaque modalité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modalité selon le tableau clinique - Modalité selon les antécédents allergiques - Modalité selon les dispositifs médicaux implantables - Modalité selon la fonction rénale - Les non-indications 	<ul style="list-style-type: none"> ● Présentation Power point.
<p>Savoir localiser les lésions décrites par le radiologue sur les images.</p> <p>30 min</p>	<p>Anatomie cérébrale</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'encéphale - Les espaces liquidiens - Les nerfs crâniens - Les glandes - Le polygone de Willis - Les sinus veineux - Le cadre osseux - Les images non pathologiques 	<ul style="list-style-type: none"> ● Présentation Power point.
<p>Connaître les différents intitulés des examens et leur contenu afin d'affiner la prescription en fonction de la question posée. Savoir ce qu'on peut attendre de chaque examen.</p> <p>45 min</p>	<p>Techniques d'examen et termes radiologiques</p> <p>Le scanner : injection ou non ? Les fenêtres.</p> <p>Le post traitement : MIP/VR</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'IRM : choix des séquences en fonction de l'indication et des zones anatomiques et plan de coupes / identification des séquences 	<ul style="list-style-type: none"> ● Présentation power point.

<p>Connaître l'aspect radiologique des pathologies cérébrales les plus courantes.</p> <p>1H30</p>	<p>Pathologies courantes</p> <ul style="list-style-type: none"> - AVC - Sclérose en plaques - Tumeurs cérébrales - Anévrismes et HSA - Sinusites - Pathologie traumatique - Hydrocéphale 	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation power point. • Photos • Exercices
<p>Evaluer les acquis et la satisfaction des participants</p> <p>45 min</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bilan de la formation • Questionnaire de satisfaction 	<ul style="list-style-type: none"> • Tour de table final • QCM • Questionnaire de satisfaction