




ECG - SURVEILLANCE PAR L'IDE DES PATIENTS SOUFFRANT DE PATHOLOGIES CARDIAQUES

DUREE	TARIF	CONTACT
2 jours / 14 heures en présentiel	490€/pers (-10% pour nos adhérents) Groupe : nous consulter	soula.s@chu-toulouse.fr
PUBLIC		FORMATEURS
IDE IADE IBODE		IDE en cardiologie et rythmologie
PRE-REQUIS		
Être confronté à des électrocardiogrammes ou à une surveillance scopique dans son propre service.		
OBJECTIFS		
 <p>Comprendre la physiologie et l'électrophysiologie du cœur sain. Comprendre l'électrocardiogramme de base et les manifestations électriques des pathologies coronariennes et des troubles du rythme. Se familiariser à la lecture de l'ECG afin de contextualiser et de transférer ces connaissances dans sa pratique professionnelle.</p>		
MÉTHODES PÉDAGOGIQUES		
 <p>Apports théoriques sur Powerpoint Entraînements sur des cas concrets et des ECG de terrain Clips vidéo, quizz interactifs, simulateur scopique Travaux de groupe, recherche de diagnostics sur des ECG validés par des cardiologues</p>		
MODALITES D'EVALUATION		
 <p><u>Evaluation des acquis</u> : Exercices, cas concrets, échanges avec le formateur. Un quiz pourra vous être proposé via un QR code en début puis en fin de session pour mesurer la progression de vos acquis.</p> <p><u>Evaluation de la formation</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ À chaud : fiche de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session ▶ A froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée quelques semaines après la fin de la session <p>Une attestation de formation individuelle vous sera délivrée en fin de session.</p>		

Personnes en Situation de Handicap : si votre état de santé nécessite une prise en charge particulière, veuillez contacter notre référente handicap : Mme Aurore PARÉ pare.a@chu-toulouse.fr / 05 61 32 43 97

DEROULE PEDAGOGIQUE

Jour 1

09h00 12h30	<p>Ouverture de la session Quizz d'évaluation des connaissances : auto-évaluation</p> <p>Objectifs : Comprendre le fonctionnement mécanique et électrique du cœur sain. Aborder l'électrocardiogramme : sa découverte, ses grands principes et sa lecture. Étudier la pathologie coronarienne, ses degrés, ses traitements et ses manifestations cliniques et électriques sur l'ECG.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques sur Powerpoint Échanges d'expériences, cas concrets</p>
13h30 17h00	<p>Objectif : Aborder les troubles du rythme atriaux et ventriculaires. Comprendre leur gravité, leur conséquence, et leurs manifestations électriques. Analyser et repérer ces troubles électriques en temps réel.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques sur Powerpoint. Analyse et pratique sur simulateur scopique</p>

Jour 2

08h30 12h30	<p>Tour de table.</p> <p>Objectif : Réviser succinctement les apports théoriques de la veille afin de bien les comprendre. Étudier les troubles de la conduction, leurs manifestations cliniques et électriques, leur traitement. S'entraîner et pratiquer à nouveau sur simulateur scopique.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques sur Powerpoint. Entraînement sur simulateur scopique et sur ECG de terrain. Quizz interactifs</p>
13h30 16h00	<p>Objectif : S'exercer sur des cas concrets et échanger avec le formateur, poser des questions afin de bien comprendre la méthodologie de lecture d'un électrocardiogramme. Former des groupes de travail et s'essayer à diagnostiquer seuls de vrais électrocardiogrammes de terrain validés au préalable par des cardiologues.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Échanges entre les professionnels présents et le formateur</p> <p>Quizz d'évaluation des connaissances : auto-évaluation</p>
16h00 16h30	<p>Évaluation de la formation</p> <p>Objectif : Évaluer le contenu de l'action, se positionner dans une démarche d'amélioration des pratiques grâce à celle-ci.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Échanges, enquêtes de satisfaction.</p>