

L'INFIRMIER(E) ET L'ÉLECTROCARDIOGRAMME (ECG)

DURÉE 2 jours **PRIX INTER** 600 € ht **PARIS** 3 - 4 févr. / 31 mai - 1^{er} juin / 15 - 16 sept. / 14 - 15 déc. 2022 **INTRA** Sur site

SPE001

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Réviser ses connaissances anatomo-physiologiques du cœur > Maîtriser la technique de réalisation d'un ECG > Reconnaître un ECG normal d'un ECG pathologique 	<ul style="list-style-type: none"> > Généralités : rappel physiologique sur la dépolarisation/repolarisation, activité électrique et mécanique du cœur > Les bases physiopathologiques nécessaires à la compréhension de l'ECG > Physiopathologie et enregistrement électrique du cœur avec l'électrocardiographe > Technique de réalisation d'un ECG : les différentes dérivations, conditions d'enregistrement, erreurs, pièges > L'analyse du tracé normal, méthode rapide d'analyse > Le tracé pathologique : le syndrome coronarien aigu, les troubles du rythme et de la conduction 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Évaluation pré et post-formation > Illustration par cas concrets > Questions/réponses 	Personnel soignant confronté aux urgences traumatologiques extra-hospitalières (médecins, IADE, IDE, ambulanciers)	Médecins urgentistes, cardiologues	> Dr Marc TERDJMAN Cardiologue

LES +

Entraînement à la lecture d'ECG sur tracés réels.

ARYTHMIES CARDIAQUES

DURÉE 2 jours **PRIX INTER** 600 € ht **PARIS** 30 - 31 mars / 22 - 23 juin / 12 - 13 oct. / 7 - 8 nov. 2022 **INTRA** Sur site

SPE002

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Connaître les bases de l'anatomo-physiologie du cœur > Reconnaître les arythmies cardiaques et connaître les prises en charge > Développer son expertise 	<ul style="list-style-type: none"> > Comprendre les principes de l'électrophysiologie <ul style="list-style-type: none"> • Voies de conduction et les phénomènes électriques • Système neurovégétatif > Physiopathologie des arythmies cardiaques <ul style="list-style-type: none"> • Arythmie cardiaque et syndrome coronarien • Éléments du système de conduction électrique du cœur > Technique de réalisation d'un ECG <ul style="list-style-type: none"> • Analyse du tracé normal – méthode rapide • Analyse des tracés pathologiques : arythmies et syndrome coronarien aigu • Reconnaissance des principales arythmies > Traitement des arythmies cardiaques <ul style="list-style-type: none"> • Antiarythmiques • Stimulation • Cardioversion et défibrillateur implantable • Thermoablation > Éléments de surveillance clinique des arythmies majeures <ul style="list-style-type: none"> • Surveillance clinique, rôle de l'infirmier • Rédaction des notes d'observation • Soins infirmiers spécifiques 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Cas concrets > Entraînement à la lecture d'ECG sur tracés réels > Évaluation pré et post-formation 	IDE des urgences, réanimation, soins intensifs, soins intensifs cardiologiques	Médecin urgentiste, médecin réanimateur	> Dr Patrick ECOLLAN Médecin urgentiste Responsable médical du SMUR Pitié-Salpêtrière (75)

PRISE EN CHARGE DES PATIENTS POST-INFARCTUS DU MYOCARDE

DURÉE 2 jours **PRIX INTER** 600 € ht **PARIS** 28 - 29 juin / 29 - 30 nov. 2022 **INTRA** Sur site

SPE020

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Approfondir les connaissances anatomophysiologiques du cœur > Prendre en charge un patient post-infarctus du myocarde (phase aiguë, et suivi post-infarctus du myocarde) > Appréhender l'éducation thérapeutique pour les patients post-infarctus du myocarde en unité de soin et en réadaptation cardiaque 	<ul style="list-style-type: none"> > Rappel sur l'anatomie et sur la mécanique cardiaque > Principes de base de l'électrophysiologie et l'activité électrique du cœur > Bases physiopathologiques nécessaires à la compréhension de l'électrocardiogramme (ECG) > Technique de réalisation d'un ECG : différentes dérivations, conditions d'enregistrement, erreurs, pièges > Analyse du tracé normal, méthode rapide d'analyse > Syndrome coronarien aigu (SCA) > Définition, physiopathologie, prise en charge actualisée, filières, thérapeutiques nouvelles 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Lecture d'ECG > Vidéos de rythmes cardiaques > Évaluation pré et post-formation 	IDE de cardiologie et de SSR	Cardiologue et médecin de SSR	> Dr Marc TERDJMAN Cardiologue