

# Utilisation de l'ECG en pratique de médecine générale

### Formation présentielle

**Public visé**: Médecins généralistes

Pré requis : /

#### **Objectifs:**

L'objectif général de la formation est, pour le médecin généraliste, d'acquérir les compétences de la pratique de l'ECG dans sa spécialité, dans ses indications propres et les situations aiguës qu'il rencontre en médecine de premier recours

**Durée**: 1 jours soit 7heures

Horaires: 9h00 - 18h30

# Moyens pédagogiques, techniques et encadrement :

#### Le matériel pédagogique

1 tableau de papier avec marqueurs dans chaque salle, 1 ordinateur portable avec vidéo projecteur, 1 rétroprojecteur dans chaque salle avec transparents, diaporamas, cas cliniques,

#### Le petit matériel de bureau

Supports pédagogiques utilisés: Diaporamas - Recueil de pratiques des participants - cas cliniques

# Nombre, surface et disposition des salles de travail

Une salle de plénière en fonction du nombre de participants. Une salle de sous-commission si plus de 12 participants

# Les documents pédagogiques

- ✓ Les documents formateurs
  - o Livret accompagnateur, diaporama, cas cliniques
- ✓ Les documents participants
  - Livret participant
- ✓ Les documents experts

#### Ressources humaines:

### Un responsable opérationnel

### Un animateur par groupe de 10 à 12 participants

# Un expert en médecine générale

Il a une pratique régulière de la médecine générale et a bénéficié d'une formation à l'expertise

### Un expert cardiologue

Il est aussi spécialisé en médecine du sport

# Suivi et évaluation :

#### Observation / recueil des pratiques

Un mois avant la phase présentielle chaque participant recevra une fiche à renseigner concernant sa pratique pédiatrique, elle servira de support de travail lors de l'action de formation présentielle

#### Évaluation en fin de formation

Le participant est soumis à une évaluation de niveau I (questionnaire de satisfaction) et de niveau II (questionnaire d'évaluation de la formation) pour déterminer l'impact de la formation

# Déroulé de la formation :

	✓ 1 journée 7h00
	Plénière d'ouverture
	Objectif de formation
09h00-09h30	Présentation de la formation et des intervenants par l'organisateur Présentation des participants, pré test et recueil de leurs attentes
	Atelier 1
	Objectif pédagogique :
09h30-10h	<ul> <li>Expliquer la signification du tracé ECG et lister les différentes phases du tracé électrocardiographique</li> </ul>
091130-1011	Technique pédagogique
	- Brainstorming
10h-10h30	Pause
	Atelier 2
	Objectif pédagogique :
	- Enumérer les motifs de consultations justifiant la pratique d'un ECG
10h30-11h30	en soins primaires
	Technique pédagogique
	- Analyse de cas cliniques (à partir du recueil des cas des participants)
	Plénière 1
	Objectifs pédagogiques
	- Expliquer la signification du tracé ECG et lister les différentes
	phases du tracé électrocardiographique
11h30-13h	- Enumérer les motifs de consultations justifiant la pratique d'un
	ECG en soins primaires
	Technique pédagogique  - Exposés des experts
	- Exposes des experts
13h-14h30	Déjeuner
	Atelier 3
	Objectifs de formation
	- Reconnaitre le tracé de la fibrillation auriculaire
14h30-15h30	Méthode pédagogique
	- Analyses de cas cliniques
	-

15h30-16h30 16h00-17h	Atelier 4
	Objectif pédagogique :
	- Repérer les signes électriques d'insuffisance coronarienne dans le
	bilan d'une douleur thoracique
	- Identifier un trouble de la conduction auriculo-ventriculaire en cas
	de syncope
	Technique pédagogique
	- Analyse de cas cliniques
	Plénière 2
	Objectis de formation
	- Reconnaitre le tracé de la fibrillation auriculaire
	- Repérer les signes électriques d'insuffisance coronarienne dans le
	bilan d'une douleur thoracique - Identifier un trouble de la conduction auriculo-ventriculaire en cas
	de syncope
	Technique pédagogique
	- Exposés des experts
	Exposes des experts
17h-17h30	Atelier 5
	Objectif pédagogique :
	- Décrire les anomalies de l'ECG évocatrices des principales
	pathologies à risque de mort subite chez le jeune sportif
	Technique pédagogique
	Analyse de cas cliniques
17h30-18h30	Plénière 3
	Objectis de formation
	<ul> <li>Décrire les anomalies de l'ECG évocatrices des principales pathologies à risque de mort subite chez le jeune sportif</li> </ul>
	Technique pédagogique
	- Exposés des experts
	Ελρόσεσ αεσ ελρείτο
401.55	Fin de la formation
18h30	Post test – questions restées en suspens