

Focus sur la réanimation

Ce sont des classes avancées. Ils apportent Ensemble la théorie et la pratique pour que vous passiez directement aux meilleures pratiques mondiales.

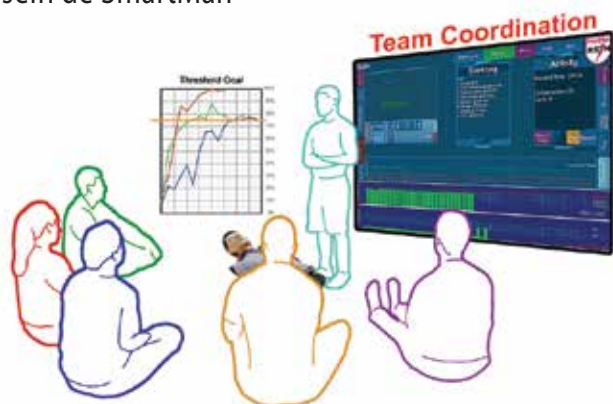


Des techniques qui ont fait leurs preuves !

THÉORIE

LA SCIENCE

- Pourquoi certaines actions fonctionnent mieux que d'autres
- Fournit des graphiques sur la façon dont les performances et le timing influence la santé du patient
- Concentrez-vous sur les événements critiques lorsque procédures doivent être parfaites
- Correspond à la science clé avec les zones de rétroaction au sein de SmartMan



TIPS

- Astuces de transfert pour que les choses se déroulent en douceur
- Apprendre à donner et à recevoir efficacement des signaux
- Timing des changements efficaces et efficaces
- Comment pratiquer les coups de pied arrêtés en équipe

LA PRACTIQUE

PRATIQUE

- Entraînez-vous pour que chaque personne fasse partie d'une réponse de haute qualité
- Faire un débriefing court mais efficace en pratiquer un leadership efficace
- S'entraîner à identifier les points à améliorer



TECHNIQUES

- Les mouvements les plus efficaces
- Des rôles qui changent avec le temps
- Rôles pour différents nombres de répondants

COMPREND UN CERTIFICAT

- Ceci est un certificat d'achèvement de cours Publié par V4EMS

Meilleure pratique = taux de survie les plus élevés

**Les cours SmartMan
Vous apprendre ce que font les meilleurs programmes**

Des techniques qui ont fait leurs preuves !



EXPERTS

- Conçu par des éducateurs professionnellement qualifiés
- Enseigné par des spécialistes qualifiés et compétents
- Experts en formation d'intervention d'urgence
- Experts en systèmes SmartMan

LA STRUCTURE

- Entièrement conçu par des professionnels et Cours dispensés par des professionnels.
- Objectifs écrits, contenu, ressources, Procédures et évaluation.
- Objectifs comportementaux écrits et Comprend l'évaluation. Exiger des participants qu'ils se produisent sur.

Mannequin afin de produire les données réelles qui seront utilisées dans la classe.

- Se concentrer sur la qualité de la performance et atteindre le seuil de performance requis pour améliorer l'état du patient
- Une évaluation de ce que les participants ont appris fait partie du cours

MODE DE LIBRAISON

- Les cours sont offerts dans un format multimédia mixte Cela utilise des documents imprimés, des vidéos, des vidéoconférences, des démonstrations, des travaux pratiques par les participants et une évaluation écrite.
- Implique le « Show-&-Do » où nous démontrons Points, puis les participants pratiquent immédiatement un jeu arrêté.
- Débriefing en direct guidé montrant comment utiliser des métriques objectives pour s'améliorer

MÉTHODE

- Le cours couvre les aspects pratiques que les autres cours laissent de côté
- Comment fournir des repères clairs et passer la main
- Comment prendre un repère de manière transparente
- Comment se déplacer lorsque les gens sont au milieu de leurs propres tâches
- À quel point un leadership fort doit être pour Partie d'une réponse efficace
- Comment la priorité des rôles change La réponse du code progresse.

Des techniques qui ont fait leurs preuves !



VPS CTASKS1

Métriques, lignes de base et seuils. Ce cours de 4 heures enseigne comment incorporer des preuves objectives de performance sur des procédures spécifiques (importants en réanimation d'urgence) dans une amélioration à long terme.

Le cours couvre les aspects théoriques et pratiques pour s'assurer que les données sont propres et il couvre également la meilleure façon de présenter ces données. Il s'agit d'une exigence pour justifier le retour sur investissement (ROI) et pour relier la formation aux résultats cliniques.

VPS CCOE1 or VPS CCOE2

VPS CCOE₁
Cours d'optimisation d'équipe 1 - AHA standard (6 heures) Ce cours fournit une formation sur la façon d'atteindre les meilleures pratiques mondiales en utilisant SmartMan RSIM1 et votre propre défibrillateur/moniteur en suivant le protocole AHA traditionnel de 30:2. Il couvrira 2 variantes qui sont couramment pratiquées.

VPS CCOE₂
Cours d'optimisation d'équipe 2 - Haute densité (6h) (AHA suppléant). Ce cours fournit une formation sur la façon d'atteindre les meilleures pratiques mondiales en utilisant SmartMan RSIM1 et votre propre défibrillateur/moniteur lorsque vous suivez le protocole haute densité (également appelé ROC, CAM, Pit Crew ou Low Volume) qui est pris en charge par AHA et est utilisé dans de nombreux endroits.

VPS CCOE3 Master Class

Cours d'optimisation d'équipe 3 - Standard et haute densité (8h). Ce cours fournit une formation sur la façon d'atteindre les meilleures pratiques mondiales en utilisant SmartMan RSIM1 et votre propre défibrillateur/moniteur en suivant le protocole AHA traditionnel de 30:2 ainsi que le protocole haute densité.

Ce cours offre un contraste comparatif élevé entre les protocoles et la formation requise pour atteindre les compétences dans les deux.

Il comprend un programme complet avec des imprimés ainsi que des exemples de plusieurs modifications mises en œuvre par différents endroits

COE - Les cours d'optimisation d'équipe sont des cours de classe de maître qui combinent la science derrière les protocoles avec les actions nécessaires pour produire les meilleurs résultats pour les patients

EXIGENCES

- Doit avoir accès à RSIM1.
- Doit être capable de réunir au moins 6 personnes ensemble dans la même pièce pour utiliser le mannequin.
- Doit avoir Internet.
- Le cours est offert en anglais. Si vous avez besoin d'une traduction vous devez fournir un traducteur.
- Nous vous recommandons d'utiliser votre propre défibrillateur/moniteur avec un générateur de rythme