

REANIMATION CARDIORESPIRATOIRE

Contact :

Mme Sabrina GODREAU
godreau.s@chu-toulouse.fr

Dates / Lieu / durée :

Dates et lieu sur www.gipse.fr
7 heures d'elearning + 4 jours

Public :

IDE

Intervenants :

Responsable pédagogique
école IADE Toulouse
Médecins Anesthésistes
Réanimateurs
IADE

Prérequis :

Aucun.

Objectifs pédagogiques :

Connaitre les différentes détresses respiratoires, adapter la ventilation artificielle et la surveillance
Savoir lire un ECG et Reconnaître les troubles du rythme
Connaitre les différents états de choc et leur prise en charge
Approfondir le monitoring hémodynamique
Connaitre les impératifs de surveillance d'un patient en réanimation
S'initier à la communication positive dans les situations de stress
Savoir reconnaître et agir efficacement devant une détresse vitale et en particulier un arrêt circulatoire

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint
Études de cas, analyse des pratiques
Échanges.

Modalités d'évaluation :

Des études de cas, mises en situation et analyses de pratiques, faites tout au long de la formation, permettent de mesurer les impacts immédiats de la formation, et donc d'adapter la stratégie et les actions de formation. Un quizz est proposé aux apprenants en début puis en fin de session, pour évaluer leurs acquis.

En fin de session, les apprenants remplissent des fiches d'évaluation de formation, une évaluation en face à face est également pratiquée entre les apprenants et GIPSE, et une évaluation à froid est envoyée aux apprenants 15 jours après la fin de la formation. Une analyse et un retour sont faits aux intervenants.

ELEARNING : durée estimée 7 heures

L'appareil respiratoire et l'appareil circulatoire

Objectif :

Faire des rappels anatomiques sur l'appareil respiratoire et l'appareil circulatoire.

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint, Analyse de pratiques

Jour 1

09H00-
13h00

Travail en équipe dans les situations de stress

Objectifs :

S'initier à la communication positive dans les situations de stress.

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint, Analyse de pratiques

14h00-
17h00

Détresses respiratoires et ventilation artificielle

Objectif :

Connaitre les différentes détresses respiratoires, adapter la ventilation artificielle et la surveillance.

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint, Analyse de pratiques

Jour 2

09H00-
12h00

Monitoring hémodynamique

Objectif :

Approfondir le monitoring hémodynamique.

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint, Analyse de pratiques

13h00-
17h00

Rôle de l'IDE en réanimation

Objectif :

Connaitre les impératifs de surveillance d'un patient en réanimation.

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint, Analyse de pratiques

Jour 3

09H00-
13h00

Réactualisation sur la réanimation cardio- respiratoire

Objectif :

Savoir reconnaître et agir efficacement devant une détresse vitale et en particulier un arrêt circulatoire.

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint, Analyse de pratiques

14h00-
17h00

Troubles du rythme cardiaque et de la conduction

Objectif :

Savoir lire un ECG et Reconnaître les troubles du rythme.

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint, Analyse de pratiques

Jour 4

09H00-
12h00

TD et Simulation sur les détresses des fonctions vitales

Objectif :

Savoir reconnaître et agir efficacement devant une détresse vitale et en particulier un arrêt circulatoire.

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint, Analyse de pratiques

13h00-
17h00

Les états de choc

Objectif :

Connaitre les différents états de choc et leur prise en charge.

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint, Analyse de pratiques