

Prise en charge de la personne âgée en anesthésie réanimation

à Paris

SPP 016

> du 28 au 29/05/2020

> du 19 au 20/11/2020

Durée : 2 jours

Coût : 620€ nets

Objectifs

- > Améliorer la prise en charge des sujets âgés en réanimation
- > Savoir reconnaître et évaluer les principaux états aigus somatiques et psychiatriques
- > Connaître les nouveautés thérapeutiques et les complications spécifiques de la personne âgée en service de réanimation
- > Développer ses compétences autour de la relation avec le patient dans les différentes phases de sa prise en charge

Programme

- > Particularités physiologiques de la personne âgée
- > Pathologies fréquentes
- > Les pièges pathologiques
- > Les détresses et aggravations de la personne âgée en réanimation.
- > Les soins spécifiques de nursing
- > La communication avec les familles
- > L'acharnement et les limitations de soins
- > La fin de vie, textes réglementaires et conduites de terrain
- > Le post arrêt et la transplantation d'organes
- > Les innovations en gériatrie interventionnelle (ex : greffe fécale)

Public concerné

- > Tout personnel soignant de services de réanimation

Méthode pédagogique

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Mises en situation, cas concrets
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

Intervenants

- > Médecin anesthésiste réanimateur
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris

Défaillance hémodynamique en réanimation

à Paris

SPP 007

> le 03/06/2020

> le 09/09/2020

Durée : 1 jour

Coût : 320€ nets

Objectifs

- > Reconnaître une défaillance hémodynamique en réanimation et les signes cliniques et para cliniques orientant vers son étiologie
- > Acquérir les connaissances de base en dynamique cardiovasculaire permettant de comprendre et appliquer les techniques de prise en charge prescrites

Programme

- > Physiologie de la fonction cardio-circulatoire normale et défaillante
- > Définition, physiopathologie et prise en charge des états de choc et des défaillances hémodynamiques d'origines septique, hémorragique, toxique, anaphylactique...
- > Thérapeutiques : remplissage vasculaire, traitements vaso-actifs et cardio-actifs, traitements étiologiques et adjuvants
- > Prise en charge en urgence d'une chute tensionnelle majeure et de ses conséquences
- > Facteurs prédictifs, contextes à risque, diagnostic et surveillance
- > Ateliers pratiques et cas cliniques commentés

Public concerné

- > Personnel soignant de service de réanimation

Méthode pédagogique

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Situations cliniques, mises en pratique
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

Intervenants

- > Médecin anesthésiste réanimateur
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris

Prise en charge de la douleur en réanimation

à Paris

SPP 006

> du 09 au 10/06/2020

> du 23 au 24/11/2020

Durée : 2 jours

Coût : 620€ nets

Objectifs

- > Savoir évaluer et reconnaître la douleur aiguë chez le patient conscient ou intubé en réanimation
- > Gérer les nouvelles technologies de prise en charge de la douleur (PCA, nouveaux traitements)
- > Connaître les conséquences de la douleur sur la prise en charge globale du patient

Programme

- > Causes de la douleur en réanimation
- > Les différentes douleurs en réanimation et les modalités d'évaluation
- > Les conséquences de la douleur sur le patient en réanimation
- > La sédation médicamenteuse et non médicamenteuse, l'analgésie, l'anesthésie
- > Les différents moyens thérapeutiques et modalités de traitement
- > L'accompagnement psychologique du patient algique
- > Modalités d'arrêt du traitement antalgique

Public concerné

- > Tout personnel soignant de service de réanimation et d'unité de soins intensifs

Méthode pédagogique

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Situations cliniques, cas concrets
- > Nouveaux matériels, moyens d'évaluation de la douleur
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

Intervenants

- > Algologue
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris