

Prise en charge de patients en milieu hélicoptéré

CHU de Nantes – CESU 44

Arnaud Martinage

Contexte

- ▶ Pourquoi ce programme ?
 - ▶ Croissance de l'activité Héliumur (+11% depuis 2013)
 - ▶ Multiplicité des intervenants
 - ▶ Nécessité de maîtrise des dépenses
 - Respect des indications
 - Réduction des temps de missions
 - Favoriser les mises à disposition des machines
 - ▶ Homogénéiser les connaissances des spécificités de l'activité Héliumur

- ▶ Orientations nationales, régionales :
 - ▶ Engagement « Pacte Territoire Santé » n° 9 – 2012
 - ▶ Formation recommandée par rapport IGA / IGAS mai 2016
 - ▶ Mode d'apprentissage largement préconisé (PNSP)
 - ▶ Thématique identifiée ARS : travail et communication en équipe

Objectifs

- ▶ Objectifs généraux :
 - ▶ Optimiser l'utilisation des Hélicoptères
 - ▶ Sécuriser les transferts
 - ▶ Améliorer la qualité des soins en milieu hélicoporté

- ▶ Objectifs spécifiques :
 - ▶ Connaître les problématiques spécifiques aux soins en vol
 - ▶ Connaître les problématiques aéronautiques des vols sanitaires
 - ▶ Améliorer la communication entre équipes soignante et aéronautique

Contenu de la formation

- ▶ Module 1 : Apport cognitif et évaluation des connaissances de base aéronautiques et des spécificités de prise en charge médicale en milieu héliporté
- ▶ Module 2 : Mises en situation de prise en charge de patients en milieu héliporté



Contenu de la formation

- ▶ **Module 3 : Evaluation de l'impact du programme sur les pratiques professionnelles**

- ▶ **Evaluation de la performance du programme**
 - ▶ Nombre de professionnels formés, répartition des catégories professionnelles
 - ▶ Taux de remplissage des formations
 - ▶ Répartition des établissements ayant inscrit leur personnel
 - ▶ Analyse des questionnaires de satisfaction
 - ▶ Analyse de progression pré / post-formation

Organisation de la formation

- ▶ **Durée :**
 - ▶ Etape non présentielle pré-formation en e-learning : 1-2 heure(s)
 - ▶ Etape présentielle en simulation : 1 journée
 - ▶ Etape non présentielle d'étude d'impact : 1 heure

- ▶ **Public concerné :**
 - ▶ Médecins, IDE, Pilotes, assistants de vol ayant une activité Helismur

- ▶ **Nombre de participants :**
 - ▶ 12 par journée de formation (4 med, 4 ide, 2 pilotes, 2 AV)
 - ▶ Objectif de 140 personnes formées sur 2 ans (60 med, 60 ide, 10 pilotes, 10 AV)

- ▶ **Programmation à l'année :**
 - ▶ 10 à 12 programmes complets, répartis sur 2 ans