

Urgences vitales en cabinet de radiologie

public concerné

- Tout personnel soignant exerçant en cabinet ou service de radiologie

moyens pédagogiques

- Simulations sur mannequins
- Utilisation de matériels d'urgence (matériel de ventilation artificielle et défibrillateur d'entraînement)
- Cas concrets
- Questions/réponses
- e-Pana'Book de l'urgence en cabinet de radiologie remis au stagiaire

intervenants

- Formateurs FGSU, médecins, urgentistes, infirmier(e) des urgences, infirmier(e) anesthésiste

responsables pédagogiques

- Dr François GUICHOUX
Radiologue Hôpital St Joseph (75)
- Dr Guillaume BOON
Urgentiste, enseignant CESU

durée 1 jour / prix inter 275 €^{ht} / lieu inter ou sur site

objectifs

- Savoir reconnaître une situation d'urgence vitale
- Savoir alerter et transmettre un bilan adapté au SAMU
- Prendre en charge un arrêt cardio-respiratoire
- Savoir pratiquer les gestes d'urgence, maîtriser les risques liés à l'environnement radiologique

programme pédagogique

THÉORIE	PRATIQUE
Organisation des secours en France (SAMU, pompiers)	Passer un bilan / Maîtriser la chaîne de secours
Désobstruction des voies aériennes	Méthode d'Heimlich / Méthode de Mofenson
Inconscience	Position latérale de sécurité
Malaise	Testeur de glycémie, oxygénation, utilisation du chariot d'urgence
Spécificités du contexte radiologique <ul style="list-style-type: none"> • réactions allergiques liées à l'injection de produits iodés • détresses ventilatoires sur table 	Présentation de cas concrets Mises en situation
Prise en charge de l'arrêt cardio-respiratoire	Massage cardiaque externe, utilisation d'un insufflateur Utilisation d'un défibrillateur automatisé externe

Les plus

- Un focus sur les spécificités et les risques liés à l'environnement radiologique.



Possibilité de valider
l'AFGSU 2 radiologie (page 11)