



La sécurisation des voies aériennes et maintien de l'oxygénation en anesthésie-Réanimation et médecine d'urgence

Les techniques au service des situations difficiles

PERSONNES CONCERNÉES

Toutes les personnes confrontées à l'intubation trachéale, notamment les médecins et infirmiers spécialisés en anesthésiologie et réanimation chirurgicale, en réanimation médicale et travaillant dans les unités d'urgences et de soins intensifs.

PRÉ-REQUIS

La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis spécifiques au regard du public auquel elle s'adresse.

LES POINTS FORTS

- > Enseignement théorique dispensé par des intervenants mettant en oeuvre quotidiennement les techniques abordées.
- > Formation pratique sur mannequin encadrée par des anesthésistes expérimentés

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Manipuler des appareils actuels destinés aux intubations difficiles, en particulier le fibroscope.
- > Réaliser les techniques de maintien de l'oxygénation pendant les situations d'intubation difficile.
- > Planifier une stratégie multimodale de prise en charge des voies aériennes potentiellement difficile.

PROGRAMME

Partie 1 : Mise à jour des connaissances

- > Anatomie des voies aériennes supérieures.
- > Dépistage de l'intubation difficile.
- > Stratégies envisageables en cas d'intubation difficile ou impossible.
- > Anatomie et technologie des dispositifs d'intubations disponibles, en particulier des fibroscopes.
- > Entretien et nettoyage des matériels.
- > Intubation fibroscopique sous anesthésie locale ; préparation du patient.
- > Intubation fibroscopique multimodale.
- > Alternatives à la fibroscopie.
- > Techniques d'optimisations de l'oxygénation, préoxygénations complexes, oxygénations apnéiques (théorie, matériel, intégration dans les stratégies multimodales)
- > Techniques d'urgence pour maintien de l'oxygénation, abord trachéal d'urgence, drainage pleural, ventilation uni-pulmonaire

Partie 2 : Ateliers pratiques

- > Les intubations fibroscopiques
- > L'oxygénation et la préoxygénation
- > L'intubation endotrachéale
- > Le drainage pleural
- > La ventilation uni-pulmonaire

MÉTHODES ET RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

- > Exposés théoriques, présentations vidéo.
- > Démonstrations pratiques et apprentissage sur mannequin.
- > Tables rondes.
- > Discussions sur la pratique.

Un support pédagogique est remis à chaque participant.

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Mrs Pierre DIEMUNSCH et Eric NOLL, Professeurs à la Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé, Service d'Anesthésie-Réanimation Chirurgicale des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Hautepierre.
Courriel : sandrine.zech@chru-strasbourg.fr

ANIMATION

Mrs Pierre DIEMUNSCH, Eric NOLL, Julien POTTECHER, Professeurs à la Faculté de Médecine, maïeutique et sciences de la santé, Mmes Sophie DIEMUNSCH, Maryse HENGEN et Nathalie STOJEBÀ, Mrs Florian BARTHEL et Alain MEYER, Médecins, Service d'Anesthésie-Réanimation Chirurgicale Strasbourg.

STAGE INTER ÉTABLISSEMENTS.

Durée : 2 jours

En 2024

Stage 1 - Réf. : JON24-0396A
du 07 novembre 2024
au 08 novembre 2024

En 2025

Stage 1 - Réf. : JON25-0396A
du 06 novembre 2025
au 07 novembre 2025

Tarif

845 € Pour toute inscription
avant le 31 juillet 2025.
Repas de midi pris en charge
par les organisateurs.
Nombre de participants
limité à 15.

Lieu

Salle agora - Hôpital
Hautepierre
1 Avenue Molière
67200 Strasbourg

**CE STAGE NE PEUT PAS
ÊTRE RÉALISÉ EN INTRA**

Renseignements et inscriptions

Jonathan OHLMANN
Tél : 03 68 85 49 26
j.ohlmann@unistra.fr

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue
une action d'adaptation et
de développement des
compétences.
Elle donne lieu à la délivrance
d'une attestation de
participation.
Une évaluation en fin de
formation permet de
mesurer la satisfaction des
stagiaires ainsi que l'atteinte
des objectifs de formation
(connaissances,
compétences, adhésion,
confiance) selon les niveaux
1 et 2 du modèle
d'évaluation de l'efficacité
des formations Kirkpatrick.