

OXYGÉNOTHÉRAPIE

FORMATION À L'UTILISATION DE L'OXYGÈNE MÉDICAL

OXY

OBJECTIF

À la fin de la formation, le participant aura acquis les connaissances et les techniques nécessaires pour administrer en toute sécurité de l'oxygène médical.

Il sera également capable de réaliser les gestes d'urgence et d'utiliser l'ensemble du matériel associé à l'oxygénothérapie.

CONTENU

→ Utilisation d'une bouteille d'oxygène

- Consignes de manipulation et d'utilisation
- Les calculs d'autonomie
- Précautions de conservation, stockage et transport

→ Administration d'oxygène par inhalation

- Matériels : masque à haute concentration, masque à inhalation à moyenne concentration, lunettes à oxygène
- Fonctionnement et utilisation pratique du matériel
- Protocole d'inhalation
- Cas particuliers

→ Administration d'oxygène par insufflation

- Arrêt cardiaque et réanimation cardio-pulmonaire
- Ventilation artificielle à l'aide d'un insufflateur manuel

→ Apprentissage de gestes complémentaires et du matériel associé

- Mesure de la saturation pulsée en oxygène (SpO2)
- Mise en place d'une canule oropharyngée
- Aspiration de mucosités
- Utilisation d'un défibrillateur automatisé externe

TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

- Alternance de cours théoriques et pratiques
- Études de cas
- Mise en situation à partir de scénario d'accident
- Livret de formation remis à chaque participant

VALIDATION DES ACQUIS

La formation est évaluée sur la base d'un QCM et d'un cas concret. Délivrance d'une attestation de réussite aux stagiaires ayant fait l'objet d'une évaluation favorable.

La formation ne permet pas de valider un/ou des blocs de compétences, des équivalences ou passerelles.

CONTACT

04.86.95.10.94 - 06.08.37.36.64

contact@alpha-secourisme.com

www.alpha-secourisme.com



Public concerné

Toute personne amenée à utiliser de l'oxygène médical

Pré-requis

Aucun

Durée

7 heures

Effectif

10 participants maximum

Encadrement

Formateur en secourisme

Accessibilité

Accessible aux personnes en situation de handicap

Prix

Nous consulter