



L'EXTUBATION DU PATIENT

LES CONDITIONS NECESSAIRES DE L'ABLATION D'UNE SONDE D'INTUBATION

COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

Comprendre les particularités anatomiques physiologiques
Connaître les différentes techniques d'anesthésie
Être capable de prendre en charge les principaux incidents et/ou accidents susceptibles de survenir en SSPI

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et contextuels
Exercices pratiques de mise en situation et simulation avec mannequin et matériel
Approche pédagogique interactive

INFORMATIONS ET TARIFS

| | |
|-----------------|---|
| Ref : | 21239 |
| Type : | Sur site (intra) |
| Public : | IDE exerçant en SSPI, IADE |
| Formateur : | IADE ou MAR |
| Durée : | 1 journée (7 heures) |
| Groupe : | jusqu'à 12 participants |
| Tarifs : | Sur site : 1 500 € net* par groupe |
| Modalités : | Evaluation des attentes du niveau en début de session Evaluation des acquis Questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation Attestation de formation |
| Accessibilité : | Besoins spécifiques ou compensation handicap, nous contacter |

* Exonération de TVA sur la formation.
Tarif net hors frais de déplacement du formateur.

PROGRAMME

RAPPEL DE PHYSIOLOGIE / INTUBATION (IT) / VENTILATION MÉCANIQUE

RÉPERCUSSIONS IT SUR LES VOIES AÉRIENNES SUPÉRIEURES

MORBIDITÉ / MORTALITÉ LIÉE À L'IT

RÉGLEMENTATION ET RECOMMANDATIONS SUR L'EXTUBATION

PRINCIPES GÉNÉRAUX ET CRITÈRES DE L'EXTUBATION

- Critères généraux
- Critères neurologiques
- Critères respiratoires
- Critères cardiovasculaires

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

LES ÉTAPES DE L'EXTUBATION

LES RISQUES INHÉRENTS

aux drogues anesthésiques

Au matériel

À l'acte d'extubation

À la chirurgie

Au patient

MISE EN PRATIQUE

Manipulation d'un respirateur et d'un curamètre.

Il est intéressant de pouvoir se rendre en SSPI, auprès des patients, pour illustrer et mettre en œuvre, en situation, les notions vues précédemment.