

# Blended-learning :

## Kinésithérapie en réanimation

-

### Clément Médrinal

#### Prérequis :

- Être titulaire du diplôme de masseur kinésithérapeute ou équivalent ou étudiant en 4<sup>ème</sup> année d'IFMK
- Disposer d'une connexion internet suffisante et d'un matériel informatique adapté

Public : kinésithérapeute/physiothérapeute diplômé ou étudiant en dernière année de formation.

#### Objectifs :

- Maîtriser la physiologie sous ventilation mécanique
- Comprendre la ventilation artificielle et les tracés ventilatoires
- Comprendre les réglages de la ventilation mécanique selon la fonction pulmonaire et la pathologie
- Appréhender la littérature scientifique sur la réadaptation précoce
- Acquérir les connaissances permettant de prendre en soins en rééducation des patients hospitalisés en réanimation
- Connaître les pré requis pour initier un sevrage ventilatoire
- Maîtriser les différentes étapes du sevrage de la trachéotomie

Durée de la formation : 11h30

Dates et lieu : Formation distancielle asynchrone et synchrone (classe virtuelle)

Tarif : Disponible sur le site de Fullphysio Academy

Modalités d'accès : Inscription sur le site de Fullphysio Academy

#### Moyens pédagogiques :

- Méthodes pédagogiques : Alternance d'exposés théoriques et pratiques
- Moyens techniques : Support de formation remis à l'apprenant.
- Outils pédagogiques : plateforme de formation e-learning, possibilité de poser des questions au formateur, mise en place d'évaluations

## Programme :

1. Univers de la réanimation
2. Conséquences de l'hospitalisation en réanimation et rééducation
3. Sevrage de la ventilation mécanique
4. Extubation
5. Trachéotomie
6. Classe virtuelle de 2h00 avec le formateur sur différentes thématiques : cas cliniques, questions/réponses, VNI
7. En fin de formation :
  - Réception du support de séminaire
  - Attestation de participation à ce séminaire
  - Formation disponible en replay

## Modalités d'évaluation :

Chaque participant devra réaliser un test de connaissance sous la forme de QCM avant, pendant, et après la formation.

## Formateur :

Clément Médrinal est kinésithérapeute depuis 2010, PhD depuis 2018 et Professeur des Universités depuis 2024. Il partage son temps entre enseignement, recherche et pratique clinique au Groupe Hospitalier du Havre et du CHU de Rouen. De plus, il exerce une activité de référent scientifique dans de nombreuses revues internationales et est deputy editor de l'European Rehabilitation Journal. Son expertise lui a même valu le prix de l'ordre des kinésithérapeutes de la meilleure thèse de science en 2020.

## Handicap :

Lors de l'inscription à nos formations, nous étudions avec vous et à travers un échange mail ou téléphonique, les différents aménagements et adaptations possibles pour favoriser votre apprentissage.

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous contacter par mail à l'adresse suivante : [academy@fullphysio.com](mailto:academy@fullphysio.com)

## Conflits d'intérêts :

Absence de conflits d'intérêts pouvant altérer la qualité et l'objectivité de la formation.