

Respire ! – QUALIOPi CONGRÈS 2025

Date	13 juin 2025
Emplacement	Formation Congrès REA2025 – Palais des Congrès (Porte Maillot, Paris)
Catégorie	Journée
Thème	Ventilation
Organisation	SRLF
Public	Paramédical

Journée de formation – parcours FMC

Formation organisée par la Commission du Congrès Paramédical (CCP) de la SRLF.

Session de formation axée sur les fondamentaux de la prise en charge ventilatoire des patients de réanimation comprenant les étapes de l'intubation, les modes ventilatoires les plus fréquents et les asynchronies possibles ainsi que les différentes alternatives possibles à l'intubation.

Cas cliniques et retours d'expériences permettant l'échange et le questionnement autour des pratiques soignantes en réanimation.
Quizz d'évaluation des connaissances.

Objectifs pédagogiques

- Exposer les alternatives à l'intubation (OHD, VNI), leurs indications, leurs gestions et leurs limites.
- Décrire les différentes étapes de l'intubation d'un patient : La préparation, le geste technique, la coordination dans l'équipe, les pièges et complications, la prise en charge immédiate après le geste.
- Expliciter les modes ventilatoires les plus couramment utilisés (VAC, VSAI), leurs indications, leurs réglages, leurs surveillances cliniques et biologiques.
- Décrire les différentes asynchronies patient/respirateur rencontrées chez un patient sous ventilation mécanique : comment les repérer, quelles conséquences et les solutions possibles pour y remédier.

Modalités pédagogiques

- Étude de cas cliniques interactifs, retour d'expériences

- Exposé participatif

Modalités d'évaluation

- Quizz avant / après

Population concernée

- Paramédicaux exerçant en réanimation
- La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis complémentaires

Programme (11h > 12h20)

Modérateurs de session : Maxime DESGROUAS (Orléans) et Aurélia PAPIN (Angers)

- **De 11h à 11h20 : Alternatives à la ventilation mécanique invasive** - Karine OSTYN (Créteil)
- **De 11h20 à 11h40 : Autour de l'intubation** - Adeline VOELKLIN (Trévenans)
- **De 11h40 à 12h : Rappels physiologiques et principes de la ventilation mécanique** - Nicolas TERZI (Rennes)
- **De 12h à 12h20 : Principales asynchronies patient/ventilateur** - Maxens DECAVELE (Paris)

4 exposés participatifs de 15 minutes suivis de 5 minutes de questions et d'échanges avec les participants.

12h20 : Fin de la session de formation.