



réanimation 2024
PARIS 12-14 JUIN

LA VENTILATION MECANIQUE

Date	12 juin 2024
Horaires	De 11h00 à 12h20
Thème	Ventilation mécanique
Organisation	SRLF/GFRUP
Public	Médical, Paramédical

JOURNEE DE FORMATION – PARCOURS FMC

Organisée par la CCP de la SRLF et la CS paramédicale du GFRUP

La Ventilation mécanique est souvent associée à des risques et des complications pouvant avoir des effets délétères pour nos patients. Les IDE/PDE doivent posséder un socle de connaissances pour être garants de la sécurité du patient et savoir détecter toute les iatrogénies de ce traitement afin de limiter ces risques et complications. La mise en place des surveillances et des soins issus de leur rôle propre est primordiale pour la qualité des soins.

Venez renforcer vos connaissances avec un programme axé sur la pratique infirmière avec des échanges entre orateurs et les participants ainsi que des quizz

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Comprendre les bénéfices/risques de la ventilation mécanique.
- Connaître les soins et les surveillances spécifiques d'un patient sous ventilation mécanique.
- Connaître les courbes de ventilation pour agir et alerter les réanimateurs.
- Développer des connaissances dans l'utilisation d'un respirateur. Connaître les critères d'aggravation de la ventilation mécanique : le SDRA.
- Connaître les critères d'aggravation de la ventilation mécanique : le SDRA.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Exposés

MODALITES D'EVALUATION

- Quizz avant / après



réanimation 2024
PARIS 12-14 JUIN

POPULATION CONCERNEE

- Internes, médecins, infirmiers, kinésithérapeutes, aides-soignants et auxiliaires de puériculture exerçant en réanimation adulte et pédiatrique
- La participation à cette formation ne nécessite pas de prérequis complémentaires

PROGRAMME

- **10h50 > 11h00** *Accueil des participants*

Modérateurs de session : *Camille Lefilliatre IDE (Paris)*
Nicolas Hostellet IDE (Paris)

- **11h00 > 11h20** Surveillance clinique du patient sous ventilation mécanique
Claire-Lyse Bourgeois (Bordeaux)
- **11h20 > 11h40** Ce que nous apporte les courbes de ventilation
Saina Desplan (Paris)
- **11h40 > 12h00** Les effets secondaires de la ventilation mécaniques :
risques et surveillances
Christine Fayeulle (Lille)
- **12h00 > 12h20** Critères d'aggravation : le SDRA
Laurane Kums (Marseille)

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