

« SDRA » – QUALIOPI CONGRES

Date	12 juin 2025
Emplacement	Formation Congrès REA 2025 – Palais des Congrès Porte Maillot - Paris
Catégorie	Journée
Thème	Pneumologie/ventilation,
Organisation	SRLF/GFRUP
Public	Médical, Paramédical

Journée de formation – parcours FMC

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

Le syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) est une insuffisance respiratoire aiguë hypoxémiant rapidement progressive par comblement alvéolaire liée à une altération de la barrière alvéolo capillaire suite à une agression pulmonaire directe ou indirecte. La détection et la prise en charge du SDRA, demandent des connaissances incontournables pour les IDE/PDE travaillant en réanimation pédiatrique

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 pédagogiques

- Présenter les dernières données sur la prise en charge du SDRA, mortalité et morbidité en pédiatrie.
- Décrire les étiologies les plus courantes du patient présentant un SDRA en pédiatrie et les traitements.
- Décrire les soins et les éléments de surveillance mis en place pour l'enfant présentant un SDRA.
- Présenter les enjeux de la ventilation protectrice et l'indication de la mise en place d'ECMO veino-veineuse dans la prise en charge du SDRA.

Modalités pédagogiques

- Exposés

Modalités d'évaluation

- Quizz avant / après

Population concernée

- Internes, médecins, paramédicaux exerçant en réanimation
- La participation à cette formation ne nécessite pas de prérequis complémentaires

Programme (10h50 > 12h20)

10h50 > 11h00 *Accueil des participants*

Modérateurs de session : Christine Fayeulle IDE (Lille)
Nicolas Hostellet Hôpital Trousseau (Paris)

- 11h00 > 11h20 Actualités sur le SDRA : Pr Stéphane Dauger (Paris)
- **11h20 > 11h40** Physiopathologie, étiologies, traitements du SDRA : Pr Olivier Brissaud (Bordeaux)
- **11h40 > 12h00** Soins et surveillances : Seda Yousef IDE (Paris)
- **12h00 > 12h20** La ventilation protectrice : Laurane Kums IDE (Marseille)

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*