



# 9<sup>E</sup> ÉDITION DU PRN DE LA SCP

## CHANGEMENTS CLINIQUES POUR CLINICIENS OCCUPÉS

### PRISE EN CHARGE DU CORDON OMBILICAL

- Report du clampage du cordon allongé à au moins 60 secondes.
- La traite du cordon ombilical chez les nouveau-nés non vigoureux à terme ou légèrement prématurés (35 à 42 semaines de grossesse) peut être une option raisonnable au lieu du clampage rapide du cordon (moins de 60 secondes).

**AVERTISSEMENT:  
TOUTES LES MODIFICATIONS OU  
TOUS LES DÉTAILS N'Y SONT PAS  
NÉCESSAIREMENT INCLUS.  
VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À  
L'ALGORITHME DE LA 9<sup>E</sup> ÉDITION**

### VENTILATION

- Les valeurs cibles de débit de ventilation ont été étendues de 30 à 60 respirations à la minute.
- La pression inspiratoire de pointe (PIP) initiale est désormais subdivisée selon l'âge gestationnel.
- Les recommandations de la SCP pour le PIP initial sont:
  - ≥32 semaines de grossesse - 25 cm H<sub>2</sub>O
  - <32 semaines de grossesse - 20 cm H<sub>2</sub>O
- La période d'attente est prolongée de 15 à 30 secondes avant de prendre des mesures correctives.
- Les mesures correctives peuvent être prises dans l'ordre jugé le plus susceptible d'être bénéfique; la SCP recommande de continuer avec les mesures MR SOPA.

### OXYGÉNATION

- Le tableau de valeurs cibles de saturation en oxygène commence désormais à 2 minutes plutôt qu'à 1 minute.
- La concentration en oxygène initiale pour les bébés prématurés est subdivisée davantage pour inclure des concentrations pour les bébés nés entre 32 et 34 semaines et avant 32 semaines de grossesse.

### DISPOSITIFS SUPRAGLOTTIQUES

- Les dispositifs supraglottiques peuvent être utilisés comme dispositif primaire de ventilation si le masque ou l'intubation ne fonctionnent pas ou ne sont pas disponibles.

### INTUBATION ENDOTRACHÉALE

- Le tableau des tailles de sonde trachéale a été modifié.
- La profondeur de sonde trachéale est mesurée jusqu'au bord antérieur de la gencive supérieure (maxillaire) du bébé en position médiane.
- La vidéolaryngoscopie est recommandée l'intubation lorsque l'équipement est facilement accessible et que l'expertise nécessaire est disponible.