

MAITRISE DES RISQUES LORS DE LA REANIMATION DU NOUVEAU-NE 3h Simulation en santé

Publics : sage-femme, gynécologue, pédiatre

Pré-requis : professionnels de santé diplômés d'état

Durée: 3 heures en non présentiel

Délai d'accès: le professionnel de santé pourra s'inscrire jusqu'au soir du 1er jour de la session et se désinscrire jusqu'à la veille du 1er jour de la session sur <u>www.mondpc.fr</u>. Pour les salariés, afin d'établir la convention de formation, merci de contacter Ma Formation Santé au 06 17 69 57 62. Pour tout renseignement écrire à c.courrouy@maformationsante.fr

Accès handicapé : pour tout renseignement nous contacter à c.courrouy@maformationsante.fr

Outil : logiciel à télécharger avec accès sécurisé individuel

Tarifs TTC/ personne : Médecin : 285 €, Sage-Femme 150 €

Prise en charge par l'ANDPC; référence DPC: 82432100058 et par OPCO

Méthodes mobilisées : simulation en santé, sérious game, situations pédagogiques, débriefing

Modalités d'évaluation : QCM pré et post formation et questionnaire de satisfaction

Les objectifs pédagogiques de la session sont :

- Reconnaitre les conditions de déclenchement d'une réanimation
- Savoir quand interrompre la prise en charge et orienter la patiente vers des soins chirurgicaux ou de suite
- Améliorer le travail coordonné et renforcer la communication dans une équipe
- Savoir réagir avec calme aux différentes situations
- Maitriser les bonnes posologies des différents médicaments et les conditions d'administration



MAITRISE DES RISQUES LORS DE LA REANIMATION DU NOUVEAU-NE 3h Simulation en santé

Programme détaillé :

Maitrise des risques lors de la réanimation du nouveau-né

Durée 3 H, formation continue, simulation en santé

	Durée	Objectif pédagogique	Contenu et messages clés	Méthode pédagogique ¹	Outils et supports pédagogiques	Modalités d'évaluation et de réussite ²
Présentation du patient	5 min		Compréhension des enjeux de la session de simulation, présentation des objectifs pédagogiques	Simulation	Logiciel de simulation médicale numérique	Evaluation pré formation sous format QCM
Choix du matériel	10 min		Choix de la taille du masque de ventilation, de la sonde d'intubation, de la lame. Déterminant pour l'efficacité de la ventilation		Logiciel de simulation médicale numérique	
Simulation de situations pédagogiques de réanimation du nouveau né	2H	Reconnaitre les conditions de déclenchement d'une réanimation Savoir quand interrompre la prise en charge et orienter la patiente vers des	Chaque situation montre une parturiente virtuelle présentant différentes étiologies à la présentation, à prendre en charge par l'utilisateur de la simulation médicale numérique.	6 situations pédagogiques tirés de cas cliniques rendus dans un serious game en 3D.	Logiciel de simulation médicale numérique, avec une série de menus et de choix laissés à l'utilisateur sur le suivi et la prise en charge du patient virtuel dans une chambre patient en 3D. (cf. vidéo attachée)	
		soins chirurgicaux ou de suite	Les professionnels de santé font des choix dynamiques qui		Tous les choix impactent le debriefing de la prise en charge à la fin de la session,	



MAITRISE DES RISQUES LORS DE LA REANIMATION DU NOUVEAU-NE 3h

Simulation en santé

Simulation en sante									
Améliorer le tra	vail impactent l'état de la	et les constantes et							
coordonnée et	patiente et du nouveau-	hémorragie de la patiente.							
renforcer la	né (ouverture des voies								
communication	dans aériennes, gestion de la								
une équipe	normothermie en								
	fonction du nouveau-né								
	-à terme ou prématuré-,								
Savoir réagir a	administration dos								
Savoir réagir av calme aux diffé									
situations	dosage, voie								
Situations	d'administration,								
	décision d'intubation,								
	décision de ventilation								
Maitriser les bo	nnes sous pression positive,								
posologies des	gestion des paramètres								
différents	de FiO2, gestion des								
médicaments e									
conditions	PPI, décision de								
d'administration	compression merasique								
	et choix du rythme,								
	communication avec								
	l'aide, commande de								
	sang, etc.								
	L'ensemble des choix								
	possibles avec toutes								
	leur profondeur de								
	champ lors d'une								
	réanimation est								
	disponible et sont								
	décidés par l'utilisateur,								
	et ont un impact sur les								
	constantes du patient								
	nouveau-né qui sont								
	affichés sur les								
	monitoring dans la salle								
	virtuelle.								



MAITRISE DES RISQUES LORS DE LA REANIMATION DU NOUVEAU-NE 3h

Simulation en santé

QCM	15 min		Evaluation des connaissances sur les recommandations des bons gestes de réanimation		Logiciel de simulation médicale numérique	de 1 à 5 questions sur 9 thématiques
Debriefing	30 min	Maitriser les gestes de réanimation Réduire les risques associées à la réanimation Savoir travailler en équipe	Plusieurs catégories de debriefing : Phase gestion des voies aériennes Phase B ventilation au masque Normothermie Intubation tracheale Compression thoracique Gestion de l'oxygénothérapie Gestion d'équipe Post réanimation	Comparaison entre les actions de l'utilisateur (la séquence d'action, le temps dans lequel elles ont été réalisées, lors desquelles les décisions ont été prises, leur nécessité) et les recommandations de prise en charge et conseils théoriques et pratiques pour améliorer la prise en charge	Logiciel de simulation médicale numérique	L'évaluation des stagiaires se fera d'abord par le debriefing, qui à l'issue de la prise en charge du stagiaire revient catégorie par catégorie sui tous les points de sa prise en charge par rapport aux recommandations de bonne pratique issu du collège national des gynécologues obstétriciens et du collège nationa des sages-femmes. Evaluation post formation QCM Questionnaire de satisfactoin