

<b>Cas Vous prenez en charge un patient de sexe masculin de 70 kg, mesurant 1m50. Lors de l'induction, anesthésique et après injection de Diprivan, la ventilation assistée au masque est inefficace</b>		
<b>Si vous pensiez à</b>	<b>Et qu'alors vous trouvez</b>	<b>Quel est l'effet de cette nouvelle information sur votre hypothèse ou option</b>
<b>Une narcose insuffisante</b>	La dose de Diprivan était de 200mg	-2 -1 0 +1 +2
<b>Un bronchospasme</b>	Des sibilants à l'auscultation	-2 -1 0 +1 +2
<b>Q3</b>		-2 -1 0 +1 +2

-2 Fortement négatif; - 1 Négatif; 0 Ne change rien; +1 Positif; + 2 Fortement positif

<b>Cas L'intervention sous anesthésie générale est en cours. Soudainement, la courbe d'ETCO2 chute à 18mmHg</b>		
<b>Si vous pensiez à</b>	<b>Et qu'alors vous trouvez</b>	<b>Quel est l'effet de cette nouvelle information sur votre hypothèse ou option</b>
<b>une chute du débit cardiaque</b>	Une SaO2 à 98% avec un signal de plethysmographie normal	-2 -1 0 +1 +2
<b>Une embolie pulmonaire</b>	Une cyanose	-2 -1 0 +1 +2
<b>Une fuite sur le circuit</b>	Une pression artérielle systolique de 100mmHg	-2 -1 0 +1 +2

-2 Fortement négatif; - 1 Négatif; 0 Ne change rien; +1 Positif; + 2 Fortement positif

<b>Un patient sous AG en VAC. 30min après l'induction se produit une élévation progressive de l'EtCO2</b>		
<b>Si vous pensiez à</b>	<b>Et qu'alors vous trouvez</b>	<b>Quel est l'effet de cette nouvelle information sur votre hypothèse ou option</b>
<b>Une hypoventilation</b>	Une humidité dans la ligne de prelevement	-2 -1 0 +1 +2
<b>Un reveil per op</b>	Une baisse de la TA	-2 -1 0 +1 +2
<b>Une hyperthermie maligne</b>	Une auscultation symétrique	-2 -1 0 +1 +2

-2 Fortement négatif; - 1 Négatif; 0 Ne change rien; +1 Positif; + 2 Fortement positif