



Réponses pour le Journal d'anesthésie SIGA-FSIA 3/2018

Titre du article :

Quelle fraction inspirée d'oxygène (FiO₂) durant le maintien de l'anesthésie générale ?

Auteur de la critique de l'article :

PD Dr. med Patrick Y. Wüthrich avec Co auteure Claudia Cabriotto Gonzalez, experte diplômée en anesthésie EPD ES.

1. Que signifie un ERO ?

Espèce radicalaire d'Oxygène

2. A partir de quelle valeur chez un sujet sain la FiO₂ serait nocive ?

> 50%

3. Comment agissent les ERO sur les poumons ?

Inflammation des tissus et membrane lipidiques, extravasation de liquide alvéolaire

4. Que faut-il redouter chez le prématuré en cas d'hyperoxie ?

Une cécité définitive

Souvenez-vous: vous pouvez faire créditer vos points e-log sur www.e-log.ch.

Les résultats des questions peuvent être trouvés environ deux semaines après la publication du dernier numéro.