

Workshop Stryker – Congrès AFISO 2022

Orateurs : Ninon Lesimple et Valentin Mathé

Résumé : Le but de cette session sera d'exposer dans un premier temps les enjeux inhérents à la gestion des liquides et des fumées chirurgicales au bloc opératoire : sécurité, qualité de vie au travail et environnement et de se concentrer sur les enjeux de la fermeture chirurgicale dans un second temps.

Gestion des liquides et des fumées chirurgicales au bloc opératoire : quelles solutions pour améliorer votre sécurité et votre qualité de vie au travail ?

- **La gestion des liquides chirurgicaux au bloc opératoire : quelles méthodes, quels risques et quelles solutions ?**
 1. Contexte actuel : méthode traditionnelle de collecte des liquides chirurgicaux
 2. Pourquoi cela représente-il des risques ?
 3. Quelles conséquences ?
 4. Un moyen de protection : système fermé de gestion des liquides chirurgicaux - le Neptune

- **Le danger des fumées chirurgicales : quels risques, quelles solutions ?**
 1. D'où vient la fumée chirurgicale ?
 2. Quelles spécialités sont concernées ?
 3. Pourquoi est-ce dangereux ?
 4. Quelles conséquences ?
 5. Un moyen de protection : l'aspiration des fumées chirurgicales à la source - le SafeAir
 6. Où en est la réglementation dans le monde ?
 7. Quelles recommandations en France ?
 8. Références
 9. Qu'en pense le personnel soignant ?

- **L'exposition aux projections liquides lors des procédures orthopédiques**
 - o Contexte : les risques auxquels vous vous exposez chaque jour
 - o Les risques pour le patient
 - o Pourquoi porter un masque et une blouse ne suffit pas ?
 - o Les différents niveaux d'équipement contre les projections liquides
 - o Qu'est-ce que le T7 ?
 - o Quels sont les bénéfices apportés pendant les procédures ?

Section innovation

- **Les enjeux de la fermeture cutanée**
 - o Principe de la fermeture cutanée
 - o Les différentes méthodes utilisées au bloc opératoire (agrafes, sutures classique, colles, fermetures avancées)
 - o Qu'est-ce que le Zip ?
 - o Dans quelles spécialités est-il utilisé ?
 - o Retour procédure : pose du Zip lors d'une scoliose