

36582325004



RAAC

Réhabilitation Améliorée Après Chirurgie Thoracique



Des recommandations à la pratique

OBJECTIFS

32 recommandations sur la prise en charge des patients opérés de lobectomie pulmonaire ont été formulées par le panel d'experts SFAR/SFCTCV. L'objectif de cette action de formation est de présenter ces 32 recommandations qui concernent l'ensemble du parcours de soins péri opératoire avec 5 champs :

- La sélection du parcours patient et son information
- La gestion et réhabilitation préopératoire
- L'anesthésie et analgésie pour lobectomie
- La stratégie chirurgicale pour lobectomie
- La réhabilitation postopératoire.

PROGRAMME

Référents : Pr Michel Kindo, Strasbourg

- **Fragilité et facteurs de risque préopératoires : dépistage et optimisation dans le cadre du parcours RAAC**
Dr Olivier FOUQUET, Angers.
 - La fragilité
 - L'anémie et la carence martiale préopératoire
 - Le patient diabétique
 - Le tabagisme actif
 - La dénutrition
 - La décolonisation nasale et oropharyngée en préopératoire
- **Réhabilitation cardio-musculaire et respiratoire péri opératoire** - Dr Julien MONCONDUIT, Angers.
 - La pré habilitation cardio-musculaire et respiratoire (évaluation de la fonction respiratoire et estimation de la fonction respiratoire résiduelle, kinésithérapie respiratoire, réentrainement cardio-musculaire, indications et contre-indications)
 - La réadaptation postopératoire (mobilisation et kinésithérapie précoces en postopératoire, kinésithérapie respiratoire adaptée à la chirurgie cardiaque et thoracique, réadaptation cardio-musculaire, indications et contre-indications, activités physiques à distance de la chirurgie)
- **Anesthésie et réanimation appliquées à la RAAC en chirurgie thoracique**
Dr Hélène CHARBONNEAU, Toulouse.
 - Rappel du parcours de réhabilitation améliorée après chirurgie CTCV et place de l'anesthésie réanimation dans ce parcours
 - La RAAC en chirurgie thoracique : Quoi de neuf en chirurgie thoracique ?
 - Anesthésie et ventilation en chirurgie thoracique
 - Faut-il réaliser un monitoring hémodynamique en chirurgie thoracique ?
 - Quoi de neuf pour l'analgésie péri opératoire en chirurgie thoracique ?
 - Réhabiliter dès le postopératoire, faut-il prévenir ou guérir l'hypoxémie ?
- **Parcours de soins RAAC en chirurgie thoracique** - Dr Patrick BAGAN, Argenteuil.
 - Historique de la RAAC en chirurgie pulmonaire,
 - Recommandations RAAC sur l'optimisation de la prise en charge des patients opérés de lobectomie pulmonaire : présentation des recommandations et de leurs justifications,
 - Mise en place d'un programme RAAC dans un service de chirurgie thoracique : organisation et points clefs pour la réussite du programme,
 - Résultats de la RAAC en chirurgie pulmonaire.

E- LEARNING
100 %



Durée

3 heures

Public

Chirurgie générale /
Chirurgie thoracique et
cardiovasculaire

Format

Non présentiel

Orientation

RAAC thoracique et
cardiovasculaire (65)

Prérequis

Avoir une activité CTCV
et être inscrit sur la
plateforme

Evaluation

QCM post et pré-
enseignement

Tarif

142,50 euros/pers