

Patient Blood Management IS Patient Safety



avec la participation des laboratoires Fresenius Kabi et Vifor Pharma

Connexion & inscription sur le site : <http://www.pbm-formation.com>

Conserver vos identifiants :

Également disponible sur les sites :
<http://www.tenon-thoracic-institute.com/global/index> • <https://pitie-cardiac-institute.com/fr/>

Patient Blood Management IS Patient Safety

INTRODUCTION



Pr. Dan Longrois

Chef de service d'anesthésie et réanimation chirurgicale - *Hôpital Bichat - Paris*

- PBM en Europe : identification des besoins non satisfaits et des solutions de recherche : mettez l'accent sur les outils de mise en œuvre du PBM.
- Revue des outils qui nécessitent un raisonnement clinique explicite. La liste de contrôle PBM comme outil de défragmentation globale.

1/ Diagnostic et gestion de la carence martiale comme outil clé du PBM.

Dr David Delahaye

Spécialiste en anesthésie et réanimation
Hôpital Sud - Marseille



2/ Définition des seuils inférieurs pour la transfusion de C.G.R et évaluation de la tolérance de l'anémie : des slogans au raisonnement clinique individualisé.

Pr Dan Longrois

Chef de service d'anesthésie et réanimation chirurgicale,
Hôpital Bichat - Paris



Pr Guillaume Lebreton

Chirurgien cardiaque,
Hôpital La Pitié-Salpêtrière - Paris



Pr Kai Zacharowski

Chef de service de réanimation et de soins intensifs,
Universitätsklinikum Frankfurt



3/ Transfusion en perspective

- Récupération péri-opératoire : un nouveau regard sur les indications et contre-indications

Pr Michel Cosson

Chef de service de la Clinique de gynécologie,
Hôpital Jeanne de Flandre - Lille



- Transfusion en oncologie - où en sommes-nous ?

Pr Jalal Assouad

Chef de service de chirurgie thoracique et vasculaire,
Hôpital Tenon - Paris



- Quelle est l'expérience à moyen terme pour des patients atteints de cancer subissant une chirurgie cardiaque ?

Pr Dan Longrois

Chef de service d'anesthésie et réanimation chirurgicale,
Hôpital Bichat - Paris



CONCLUSION ET PROCHAINES ÉTAPES