

Atelier de biotechnologie Fresenius Medical Care

Epuration extrarénale en réanimation :
de l'anticoagulation systémique à l'anticoagulation
régionale au citrate-calcium (Ci-Ca)

37^{ème} Congrès de la Société de Réanimation
de Langue Française

CNIT Paris

Judi 15 janvier 2009 de 9h00 à 10h30
Salle Apollinaire 5

Modérateur : *Merhan Monchi*

- Anticoagulation : intérêt et limites de chacune des méthodes
Docteur Pierre Ducq
Service Réanimation, Hôpital Dr. Duchenne, Boulogne-sur-Mer
- Mise en place de l'anticoagulation au Ci-Ca dans une unité de réanimation :
de la théorie à la pratique
Docteur Cristelle Develenne & Professeur Benoît Veber
Service Réanimation Chirurgicale, CHU CH. Nicolle, Rouen
- Anticoagulation régionale au Ci-Ca et insuffisance hépatique
Docteur Merhan Monchi
Réanimation Médicale, Institut Hospitalier Jacques Cartier, Massy



Fresenius Medical Care

Thérapies Aiguës

Ci-Ca

Vers une anticoagulation citrate sécurisée

- Pompes citrate et calcium intégrées
- Anticoagulation sécurisée et contrôlée pour les patients à haut risque hémorragique
- Module d'assistance à la gestion du calcium
- Gestion active de l'équilibre acide-base
- Interface utilisateur intuitive



Fresenius Medical Care

Fresenius Medical Care France
Parc Médicis - 47 avenue des Pépinières - 94832 Fresnes Cédex
Tél. : + 00 33 (0)1 49 84 78 00 - Fax : + 00 33 (0)1 46 15 65 04
www.fmcfrence.fr