

Pharmacie - PHAR-Général #163

Protocole de greffe rénale (programmer le soluté NaCl 0.9% d'emblée)

2024-01-30 16:44 - Sophie Cochrane

Statut:	Résolu	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Marie-Josée Lachance		
Catégorie:			
Version cible:			
Équipes:			

Description
POSTOPÉRATOIRE (Jour 1 = admission aux soins intensifs)
Soluté
Pour les premières 48 heures, puis réévaluer par néphrologue
NaCl 0,9 % en perfusion IV, ajuster le débit selon diurèse et en tenant compte des autres solutés en cours, selon le tableau suivant :
Diurèse de l'heure précédente Débit total de soluté selon la diurèse de l'heure précédente
Ajuster le débit de NaCl 0,9 % pour obtenir le débit suivant :
0 à 300 mL/h et plus Idem à la diurèse (débit minimal 30 mL/h)
301 mL/h et plus 2/3 de la diurèse
vous le trouverez dans : Greffe rénale (Protocole) - Ordonnances pharmaceutiques [CHUS-OPI-NP-002_BO001_2022].PDF
Comme il n'y a pas de case à cocher ce soluté devrait être programmé d'emblée. On ne devrait pas avoir à le choisir dans la section Post-opératoire car il est toujours oublié. Merci

Historique

- #1 - 2024-01-30 19:07 - Mélanie Lacerte
- Statut changé de Nouveau à Accepté
- #2 - 2024-03-27 18:52 - Marie-Josée Lachance
- Assigné à mis à Marie-Josée Lachance
- #3 - 2024-04-03 18:42 - Marie-Josée Lachance
- Équipes Ariane supprimé
- J'ai vérifier avec Émile et on ne peut pas mettre le soluté automatique à moins de créer tout le protocole en automatique. Mais on n'a pas toujours besoin de tous les items.
Donc pas possible malheureusement|
- #4 - 2024-04-03 20:39 - Mélanie Lacerte
- Statut changé de Accepté à Résolu