

Mardi 2 Juin 2015 - 14h30 À 16h

SS64 -Qualité des soins et sécurité des patients

SS64.1 FAVORISER L'ADHÉSION DES INFIRMIÈRES AUX RECOMMANDATIONS SUR L'UTILISATION DES AIGUILLES FILTRANTES

Cette présentation a pour but de présenter les résultats d'une étude qui visait à développer une intervention basée sur la théorie afin d'améliorer l'intention des infirmières d'utiliser les aiguilles filtrantes selon les recommandations incluses dans les lignes directrices de notre centre hospitalier universitaire.

Marie-Pierre Gagnon, Ph.D.
Professeure agrégée
Université Laval
Québec, Canada

Julie Payne-Gagnon
Julianne Cassista
Brigitte Martel

SS64.2 LE SILENCE EN RÉANIMATION, UN RÉPIT POUR LES PATIENTS, L'EXPRESSION D'UNE COMPÉTENCE SOIGNANTE

Le bruit est nocif en réanimation. Le respect du cycle nyctéméral est primordial pour améliorer les chances de survie des patients. Un réglage fin et individualisé des alarmes est un critère de qualité, le traitement précoce est le reflet d'une compétence soignante, l'ensemble est un critère du consensus «Mieux vivre la réanimation».

Guillaume Decormeille, Infirmier DE, DU recherche paramédicale et science infirmières infirmier
CHU Toulouse Rangueil
Toulouse, France

Cédric Baron

SS64.3 SE "TOURNÉE" VERS LE PATIENT

Dans un contexte d'amélioration continue de la qualité des soins et de la sécurité de la clientèle, l'implantation d'une tournée horaire permettant d'anticiper les besoins et les préoccupations des patients, influence positivement certains indicateurs de la qualité des soins infirmiers.

Joane Boulanger, Maîtrise en sciences infirmières
Conseillère en soins spécialisés - gestion des risques et de la qualité
Centre hospitalier de l'université de Montréal CHUM
Montréal, Canada

Ariane Delisle
Josée F. Breton

SS64.4 SYNTHÈSE DE LA RECHERCHE EN INTERVENTIONS INFIRMIÈRES À L'INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL

Le développement et l'optimisation des interventions infirmières en cardiologie pour
l'amélioration de la qualité des soins et l'innovation clinique : description et analyse des
projets de recherche en sciences infirmières à l'Institut de Cardiologie de Montréal.

Sylvie Cossette, PhD
Chercheur
Institut de Cardiologie de Montreal
Montreal, Canada

Tanya Mailhot
Guillaume Fontaine