

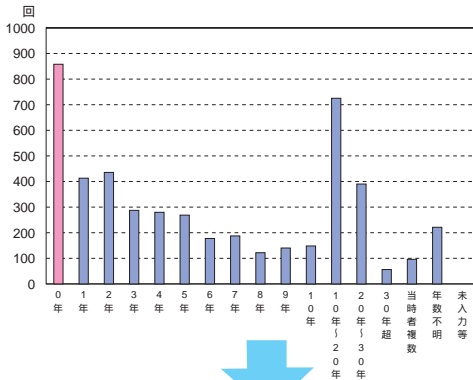


ポンプ・リスクマネージメント通信 No.5

静脈注射教育に補助金 厚労省 看護師学校、養成所へ

厚生労働省医政局看護課は、看護師による静脈注射解禁に伴う教育体制整備のため、看護師学校、養成所などに対し、静脈注射シミュレーターや自動輸液ポンプの導入に補助金を支給するとして事務連絡を、各都道府県担当者に送付した。

Japan Medicine 2003.1.20より抜粋



ヒヤリハット事例当事者を年齢別に見ると新人ナースの頻度が高いのよね。看護学校でもポンプを購入して使用目的や使い方などの教育を強化しているし、院内でもレベルアップして行きましょ!



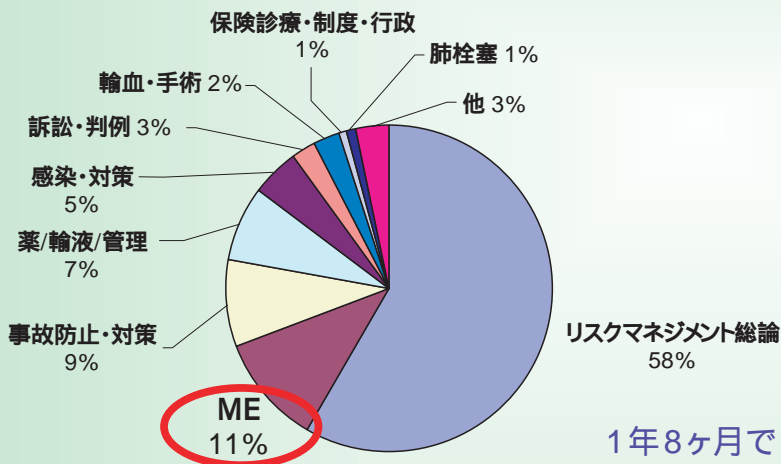
厚生労働省 医療安全対策ネットワーク整備事業 (ヒヤリ・ハット事例収集等事業)・第3回集計結果より

毎年新人ナースの受け入れ研修
新しい機能の機器を導入

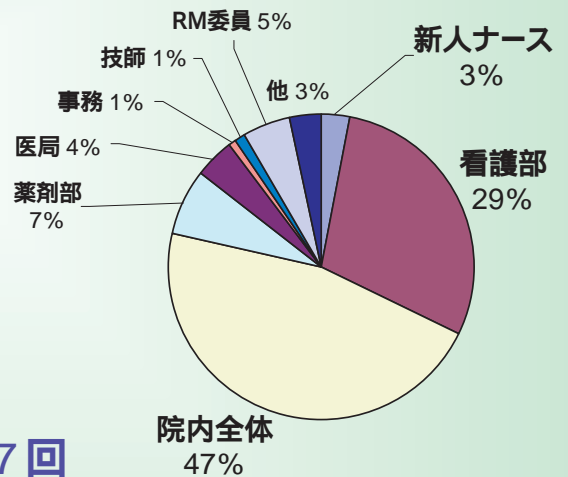
研修の継続が重要

昨年8月の医療法一部改正で年2回程度事故防止のための院内研修が義務付けられましたが、実施状況はどうか?

テルモでも院内安全講習会を支援しています。



対象者の内訳は



1年8ヶ月で
支援回数: 1897回
(2001年4月~2002年12月現在)

~安全講習会・リスクマネジメントシンポジウムに参加されて~

- 「新人ナースのオリエンテーションにMEの勉強会を組み入れたい。」
 - 「個人レベルに差があるのがわかった。今後内容を深めて継続してほしい。」
 - 「事故防止策など他施設の実施内容を是非教えて欲しい。」
 - 「シンポジウムに参加して、事故防止する為の各病院の取り組み方法が参考に出来、取り入れたい事が数多くありました。」
 - 「医療職だけでなく、医療機器/医薬品メーカーも安全な医療に向けて取り組んでいることを再認識した。」
- など、数多くのご意見を頂いております。

ポンプの事故防止策も規格化へ

医薬品・医療用具等対策部会 輸液ポンプ・シリンジポンプの事故防止策示す

厚生労働省は医療安全対策検討会議「医薬品・医療用具等対策部会」で、輸液ポンプとシリンジポンプの事故防止策を示し、JIS(日本工業規格)の次期改訂に反映させる考えを表明した。輸液ポンプではポンプのドアが開いたときに回路が全開しないよう、自動的に輸液チューブを圧閉する「チューブクランプ機構」を設けるほか、流量が予定量よりも多い場合は一時停止する機能や、バッテリー消耗の警報・警告表示機能などを搭載する。シリンジポンプでも押し子外れ警報を標準装備し、装着不良を防止する。

日刊薬業 2002.11.22より抜粋

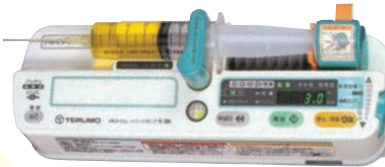
TE-161の安全機構

- チューブクランプ機構
- 閉塞検出圧切換
- バッテリー残量表示
- 流量と予定量設定を別表示
- アンチレギュラーセット
- 動作インジケータ 等



TE-331の安全機構

- 流量設定間違い防止(ダイヤル入力)
- 閉塞検出圧切換
- バッテリー残量表示
- 動作インジケータ
- 押し子外れ警報
- 閉塞圧モニタ 等



テルモでは、ポンプだけでなく輸液に関する商品の多くでリスク対策に取り組んでいます。

混注リスク
低減



キット製剤



シュアブラグ 輸液セット

感染防止対策



シュアシールド SVセット

誤刺防止対策



感染防止対策



シュアセキア CV

感染防止対策

シュアブラグ 延長チューブ

感染防止対策



キュティフィルム

シュアシールドサーフロー-II

誤刺防止対策

No.5までお付き合い下さいましてありがとうございました。お役に立ちましたでしょうか？ポンプリスクマネジメント通信は今回で終了ですが、リスクマネジメントに終わりはありません。輸液ポンプ・シリンジポンプを安全に効率的に使いこなして、看護業務に役立てましょう！



販売名:シュアブラグ 輸液セット
医療用具承認番号 21200BZZ00793
販売名:シュアブラグ 延長チューブ
医療用具承認番号 21200BZZ00794

販売名:シュアシールド SVセット
医療用具承認番号 21100BZZ00549
販売名:シュアシールド サーフロー
医療用具承認番号 21300BZZ00414

販売名:テルフュージョン 輸液ポンプ TE-161
医療用具承認番号 21200BZZ00637
販売名:テルフュージョン シリンジポンプ TE-331
医療用具承認番号 21200BZZ00341

販売名:キュティフィルム
医療用具承認番号 20600BZY00324