

# こ ん に ち は



平成26年 陽春号

花の便りが届く頃ですが、

皆様の元には届きましたでしょうか～ (^-^)

## ～事業所内で開かれた、福祉用具の新製品のご紹介～

ネクストケア株式会社が最初に発売させた商品！自動排泄処理システム『ダイアレット』です。

“自動排泄装置システム『ダイアレット』ってどんなもの??”

知らない間に尿、便をしても自動センサーが即座に感知し、自動で吸引、温水洗浄・温風乾燥を行います。オムツ中心部分は宇宙飛行士用に NASA で採用された防水性、抗菌性のポリウレタン製でソフトです。フルオートシステムなので寝たままでも安心、清潔、快適です。紙おむつは必要ありません。使用者がリモコンで直接操作することも可能です。



紙おむつの変わりになります→  
写真部分のレンタルはなく  
約7～8万円で購入になります。



### ↑レンタルする事が出来ます

介護保険にて、本体のレンタル  
費用9割給付されます。



←このセットを購入します  
カップ・ショーツ（ベルト）  
ホース・ホースカバー  
汚物タンク

要介護者の自立、介護者の負担軽減を目指し、まだまだ普及していない商品なので、コストなどかかってしまいましたが、今後手軽に使用できたらいいなと勉強会に参加しました☆

都筑区医師会訪問看護ステーション	TEL	045-913-5181
都筑区医師会ヘルパーステーション	TEL	045-913-3577
都筑区医師会居宅支援センター	TEL	045-910-6327
	TEL	045-911-6100
都筑区医師会福祉用具センター	TEL	045-911-6100
看護・介護・福祉用具	FAX	045-911-6700
居宅	FAX	045-910-6506

☆☆パソコンから在宅事業部門の活動内容を見ることが出来ます。ぜひご覧下さい☆☆

<http://www.tsuzuki-med.org/center/idea.html>

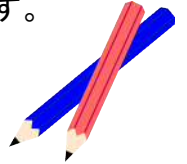
『ヨコハマつづき健康生活ナビ』の『医療センター在宅事業部門』からお入り下さい。



3月29日に都筑区内の訪問看護事業所の看護師が集まり、昭和大学横浜市北部病院の皮膚排泄ケア認定看護師(WOC)の山根麗子さんによる『ストーマケアの基本』の勉強会を当事業所で行いました。

ストーマとは、消化管や尿路の疾患などにより、腹部に便や尿を排泄するために造設された排泄口のこと(人工肛門・人工膀胱)です。その管理はあまり容易ではなく、皮膚トラブルなど生じないように注意が必要であり、各人によりそのケアの注意点は異なります。

そのためストーマケアが必要な利用者様のお宅に、当事業所でも常に訪問しています。今回の勉強会で自分達のケアの振り返りと新しい学びを得ることができました。



### <当事業所スタッフの感想>

- ・担当している利用者様のストーマケアの実際の手技などを見せていただくことができました。ケアの際のちょっとしたコツを教えてもらい、今後の訪問に役立てることができると考えています。
- ・業務時間に実際ストーマの面板を貼って過ごしたところ、貼ってあるところが赤くなり折れ癖が付いたりすることがあり、利用者様の気持ちがよくわかりました。
- ・講義の内容が分かりやすく面白かったです。
- ・一緒に勉強会に参加した他のステーションの看護師とのつながりができ、有意義でした。

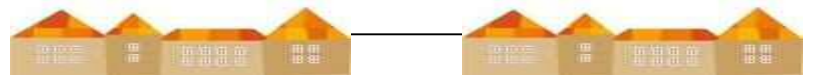
\*認定看護師とは、日本介護協会認定看護師認定審査に合格し、ある特定の看護分野において、熟練した看護技術と知識を有することが認められた者をいいます。

皮膚排泄ケアの他に、救急看護・緩和ケア・認知症・訪問看護など20以上の分野があります。



『よろしくお祈いします。』

1月に当事業所へ入職しました言語聴覚士(ST)の川村麻美と申します。リハビリ部門にST初入職です。ことばや発声・発音、飲み込みを専門としています。コミュニケーションや食事で困ることがある方はご相談お待ちしております!よろしくお祈い致します!



3月19日に大々的に事業所内をレイアウト変更しました♪

ご利用者様には、電話が繋がりにくくご不便をおかけ致しました。。。

新しい机…新しい棚…事務さんの机の位置も変わって…なんだかそわそわしながら事務所で過ごしています☆

気分も新たに、訪問がんばります(^o^)/

### 編集後記

桜が、あっという間に散ってしまいましたね。。綺麗な物は、はかないものです。私もはかない存在になれる様、日々精進です!! (前田)



### 【目安箱】



ご意見、ご要望などは、いつでもご遠慮なく、ご連絡いただけますようお願い申し上げます。

910-6327 主任管理者 吉井