て安心!

2023年8月25日(金)に2~3年目看護師対象で本研修を開催しました

【研修目的】

中心静脈内注射中の管理を安全に行うことができる

【研修目標】

- 1.中心静脈内注射の目的を述べることができる
- 2.中心静脈カテーテル関連の合併症を述べることができる

- 3.中心静脈カテーテルの構造がわかる 4.中心静脈カテーテル関連のインシデントがわかる 5.中心静脈カテーテル挿入部の観察ができる 6.中心静脈カテーテル管理に必要な対応ができる



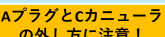
(ア安全な中心静脈カテーテル管理

安全管理部の江副看護師長より講義を行っていただきました。



CVカテーテル抜去後の 空気塞栓予防の徹底を!!

CVカテーテル抜去時の体位と 抜去部のドレッシング材に注目!









2022年RM newsletterより

グア中心静脈カテーテルの構造について

CVカテーテル取り扱い業者より説明を 行っていただきました。 実際にCVカテーテルを 触って、トリプルルーメンやシングルルーメン、

PICCの構造を学びました。

Cカニューラは 押してから回すのよ。 ねじらないでね!

CVカテーテルの 構造を確認中

トリプルルーメン は一番短いのが 最も先端?

> 3本とも 内径と長さも 違うのね。



(予中心静脈カテーテルの観察・管理の実践

「CVカテーテル観察チェックリスト」を使用して、 シミュレーターで観察項目・根拠について ファシリテータと確認し、グループで1人ずつ実践しました。

Aプラグや三方活栓の 破損や緩みは無いかな?

ルートの敷き込みが 無いか辿って確認!



カテーテルの固定は 何センチだった?

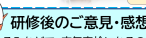
使用していない

3方活栓の向き と緩みの確認!

今基本的な観察・管理を学んだら次は応用編! 対応が必要な患者をシミュレーターで設定して、 ペアで観察と対応を実践して学びました!



あれ?ドレッシング材が 剥げかけている・・・



研修後のご意見・感想(一部抜粋)

- Aプラグのゆるみなどで、空気塞栓になるのが怖いと思った。
- ・持続投与中、Cカニューラはまさか外れないだろうと考えてしまっている部分が あると自分でわかった。もしかしたら、自分ではなく誰かが触ったり、自然と緩ん でいることを想定して行動しないといけないと思った。
- ・臥床して外す必要があることを理解できていなかったので、学習できてよかった。
- ・命に関わる操作であることを感じた。

部署のみなさま

研修では、CV対応の経験が無いスタッフも多く参加していました。インシデン ト事例とカテーテルの構造を学ぶことで、観察する時は、リスク面を考えなが ら行うことの重要性を学びました。学んだ知識を患者さんへの実践で活かせ るよう、部署でもご支援ください。

eラーニングのご案内

研修の一部を動画配信しております。 CV管理・観察の知識面の部署での学習・指導に ご活用ください。



イントラネット➡ビデオ研修/研修資料

- →一般→【看護部】看護キャリア支援室
- ★【中心静脈カテーテル管理研修動画2023】

作成者:看護キャリア支援室:柴田久美、堀田ほづみ