

[3]在宅療養に関する支援

1. 看護技術チェックリスト

様

年 月 日

看護	内 容	看護	内 容
吸引	<input type="checkbox"/> 口腔の吸引ができる <input type="checkbox"/> 鼻腔の吸引ができる <input type="checkbox"/> 気管の吸引ができる <input type="checkbox"/> 吸引カテーテルの交換や保管などの管理ができる <input type="checkbox"/> 清潔に操作できる（手洗い、物品の消毒、保管）	経管栄養法	1. 胃瘻 <input type="checkbox"/> 栄養の注入ができる <input type="checkbox"/> 薬の注入ができる <input type="checkbox"/> 栄養注入時の注意点を理解している（姿勢、注入速度、事前の痰吸引など） 2. 中心静脈栄養（CVポート） <input type="checkbox"/> 正常な滴下の状態がわかる（輸液パック、輸液ルート、刺入部の皮膚） <input type="checkbox"/> 輸液の一時中止ができる <input type="checkbox"/> 輸液ポンプの操作ができる* <input type="checkbox"/> 輸液終了後、指示薬剤等でロックすることができる* <input type="checkbox"/> 輸液終了後、抜針し、皮膚の消毒と保護ができる* *輸液を24時間持続で行うか、時間指定で行うかによって指導方法は異なる
気管切開	<input type="checkbox"/> 気管カニューレの固定（ホルダー等）が適正に行える <input type="checkbox"/> 気管カニューレのガーゼが交換できる <input type="checkbox"/> 気管カニューレのカフ圧を適正に維持できる <input type="checkbox"/> 気管カニューレの交換ができる	中心静脈栄養法	
人工呼吸器療法	<input type="checkbox"/> アラームの止め方がわかる <input type="checkbox"/> 高圧アラームの問題解決の方法がわかる <input type="checkbox"/> 低圧アラームの問題解決の方法がわかる <input type="checkbox"/> 呼吸器回路の水抜きができる <input type="checkbox"/> 呼吸器回路の交換ができる <input type="checkbox"/> 停電時の対応を理解している <input type="checkbox"/> バックバルブマスク（アンビューバック）を使うことができる	疼痛緩和	1. 経口投与 <input type="checkbox"/> 正確に服用することができる <input type="checkbox"/> レスキューの使い方がわかる <input type="checkbox"/> 効果と副作用を理解している 2. 経皮投与 <input type="checkbox"/> 正確に貼付することができる <input type="checkbox"/> 使用済み貼付剤の処理ができる <input type="checkbox"/> レスキューの使い方がわかる <input type="checkbox"/> 効果と副作用を理解している 3. 注射（PCA機能） <input type="checkbox"/> 正常な注射の状態がわかる <input type="checkbox"/> レスキュー（PCAボタン）の使い方がわかる

※医療処置については、異常時の対処方法を十分に説明の上、緊急時の連絡方法を確認しておきましょう。

患者・家族が必要な医療処置や手技の確認が必要なものはこれ以外にもたくさんあります。

個々の患者・家族に応じた内容を追加してご活用ください。