

マニュアル使用方法

1. 実施している技術・使用している機器・必要な知識に関する内容のものだけを抜粋する。
2. 抜粋した項目に☐をいれる。
3. ファイルにまとめ、家族にお渡しする。
4. 担当看護師は家族と共に一読し、家族の不安や疑問点を修正する。

経管栄養について

	胃管からの注入
主な内容	胃管チューブ挿入方法
	注入方法
	使用物品の消毒・交換
	呼吸状態の観察
	こんな時は・・・
	胃瘻からの注入
主な内容	注入方法
	使用物品の消毒・交換
	胃瘻の管理方法
	こんな時は・・・
	十二指腸チューブからの注入
主な内容	注入方法
	使用物品の消毒・交換
	十二指腸 (ED) チューブ管理方法
	こんな時は・・・
	経腸栄養注入ポンプについて
主な内容	操作方法
	保守点検事項
	アラーム対応

栄養管理について

	注入内容及び栄養について
主な内容	経腸栄養の選択
	不足しがちな栄養素と補充方法
	食育について
	水分量及びカロリー設定について
主な内容	必要水分量及びカロリー量の計算
	炭水化物・脂質・蛋白質の割合
	栄養充足の評価方法

吸引について

	鼻口腔吸引
主な内容	準備
	吸引方法
	使用物品の消毒・交換
	こんな時は・・・
	気管吸引
主な内容	準備
	吸引方法
	使用物品の消毒・交換
	気管吸引時の注意点

気管切開について

	気管切開児のケア
主な内容	首周りを清潔に保つ方法
	入浴時の対応
	人工鼻の使用
主な内容	人工鼻とは
	人工鼻のしくみ
	人工鼻の交換
	酸素の使用方法
	気管カニューレの交換(緊急時)
主な内容	カニューレが抜けてしまった場合
	カニューレが詰ってしまった場合
	こんな時は・・・

在宅酸素療法について

在宅酸素療法とは	
主な内容	在宅酸素療法に使用する装置
	使用方法と注意点
	こんなときどうする？
パルスオキシメーターの基礎	
内容 主な	パルスオキシメーターの原理
	特徴

在宅人工呼吸について

共通の注意点	
人工呼吸器回路結露対応	
トリロジー100/200 使用方法	
主な内容	特徴
	回路構成
	酸素付加方法
	アラーム対処法
560 ベンチレーター使用方法	
主な内容	換気モード
	呼吸回路
	酸素付加方法
	アラーム対処法
HT70 プラス使用方法	
主な内容	特徴
	本体フロントパネル名称
	回路構成
	酸素付加方法
	アラーム対処法
LTV1150 使用方法	
主な内容	特徴
	回路構成
	アラーム対処法

排泄援助について

導尿	
主な内容	準備
	導尿方法
	尿の観察
	使用物品の消毒・交換
	こんな時は・・・
グリセリン浣腸	
主な内容	体重 15kg 未満の場合
	体重 15kg 以上の場合
	共通事項（片付け・観察）

蘇生方法

蘇生について	
心肺蘇生の方法	

災害対策

災害対策について	
主な内容	退院前に確認する事
	退院後に確認する事
	必要物品がなかった場合の対応(案)