

# 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  を入れる。
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

	<b>胃管からの注入</b>
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・・・
	<b>胃瘻からの注入</b>
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・・・
	<b>十二指腸チューブからの注入</b>
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・・・
	<b>経腸栄養注入ポンプについて</b>
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

	<b>注入内容及び栄養について</b>
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
	<b>水分量及びカロリー設定について</b>
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

	<b>鼻口腔吸引</b>
主な内容	準備
	吸引方法
	使用物品の消毒・交換
	こんな時は・・・
	<b>気管吸引</b>
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

	<b>気管切開児のケア</b>
主な内容	首周りを清潔に保つ方法
	入浴時の対応
	<b>人工鼻の使用</b>
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
	<b>気管カニューレの交換(緊急時)</b>
主な内容	カニューレが抜けてしまった場合
	カニューレが詰まってしまった場合
	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)