## 目 次

第一	-部 安全管理の指針	
1.	安全管理のための基本方針1	7. 医療事故等(3b 以上)発生時の連絡体制 ···········9
2.	安全管理体制の組織図3	8. 医療事故発生時の対応10
3.	インシデント・医療事故の定義6	9. 影響度分類 3b 以上インシデント発生時対応12
	影響度分類(報告時点)7	10. 医療事故調査制度による
	死亡症例報告7	死亡事故発生時の対応14
	。合併症と考えられても報告すべき事例8	11. 高難度新規医療技術等20
	こ部 医療従事者の遵守すべき事項	
	- m となび事合の受けすべき事項	7. 看護師の特定行為に関する
	遵守すべき原則:診療記録26	7. 有護師の特定11 為に関する 院内の取り決め事項30
	遵守すべき原則:患者・家族への説明26	8. インフォームド・コンセント······31
	研修医の遵守すべき原則26	9. 画像診断レポート等の確認に関する安全対策…34
	研修医に関する院内の取り決め事項26	10. 個人情報の取扱いに関する注意35
6.	研修医が単独で行ってよい処置・処方の基準…27	
	三部 安全対策	10 T/II
	誤認防止36	13. 手術
2.	指示	14. DVT 予防
	1) 指示書による指示・口頭指示43	15. 酸素ボンベの取扱い96
	2)血糖に関する指示・人工呼吸器設定指示・	16. 検査
	呼吸心拍監視モニター指示45	1)受付業務
	3) 血糖指示	2)中央採血業務
	4) 低血糖時の対応マニュアル 48	3)病棟採血業務
3.	薬剤	4) 検体検査(日常検査・緊急検査)99
	1) 内服·外用薬50	5)生理機能検査99
	2) 内服薬管理基準	6) 感染対策業務100
	3) 持参薬管理フローチャート 56	17. 病理検体検査101
4.	麻薬 公産業(3.76)	18. 放射線
	1) 麻薬(入院)	1)放射線検査102
	2)入院患者の自己管理による麻薬取り扱い58	2)放射線治療106
	3) 麻薬取り扱い手順	19. リハビリテーション107
	4) 静脈・皮下注射医療用麻薬の希釈法 64	20. シャワー浴について
	5)オピオイドスイッチングについて	21. 転倒・転落
_	6)フェントステープ使用上の基礎知識67	転倒・転落の危険防止対策
	せん妄に対する薬剤の安全使用	転倒・転落アセスメントスコアシート 112
0.	アレルギー	頭部打撲時対応フローチャート··············114 22. ドレーンチューブ管理
	1)食物アレルギー	
	2)薬剤アレルギー	ドレーン・チューブ管理································115 ドレーン・チューブアセスメントスコアシート····116
	3) ラテックスアレルギー74	
_	4)アナフィラキシー	23. 身体拘束(身体抑制)117
	注射·点滴77	24. 患者無断離院時・外泊(外出)中の
	常備薬の使用79 輸液ポンプ81	帰院遅延時の対応 ·······120
	割液ホンプ	25. 暴力行為等発生時の対応126
	ジリンジボング ************************************	26. 院内自殺防止······127 27. 給食·栄養······128
	款按税的工 83 輸血 84	27. 和艮*不食
1/	±01 111	

## 目 次

mm to EV Ant only	
第四部 緊急時の対応	
1. 心肺蘇生アルゴリズム132	人工呼吸器設定指示及び確認チェックリスト148
2. 緊急コール・RRS133	7. 除細動149
3. 院内発症脳卒中対応マニュアル135	8. AED150
4. ショック時の対応·······137	9. 救急力一ト
5. 院外で急変した患者の受け入れ体制138	救急力一ト154
6. 人工呼吸器139	急変時看護記録用紙160
人工呼吸器装着中の管理139	
第五部 安全管理のポイント(処置・検査)	
1. 造影剤使用検査161	10. 胸腔ドレナージ175
2. 化学療法164	11. 羊水穿刺176
3. CVカテーテル挿入施行医制度 ·······165	12. 上部消化管内視鏡177
4. 中心静脈カテーテル固定方法	13. 下部消化管内視鏡178
5. 静脈用皮下埋め込み式ポート管理方法 167	14. 気管支鏡検査179
6. 骨髄穿刺171	15. 血液浄化療法180
7. 腰椎穿刺172	16. 気管カニューレ装着中患者の管理181
8. 腹腔穿刺173	17. 経鼻栄養チューブの挿入
9. 胸腔穿刺174	
第六部 参考資料	
1.3 文字検索で特に注意を要する薬剤183	10. 採血時末梢神経損傷防止対策211
2. ハイリスク薬184	11. 薬物濃度の採取時間一覧213
3. カリウム製剤の安全管理185	12. 検体保存・提出方法215
4. 循環器用薬の投与管理187	13. 医薬品業務手順書217
5. 抗血小板薬・抗凝固薬休薬再開の指針190	14. 医薬品・医療機器による
経口避妊薬・女性ホルモン剤休薬の指針194	副作用・不具合報告フローチャート219
その他の薬剤196	15. インシデントレポート、死亡症例報告入力方法220
6. 血管外漏出時の対応200	16. e-ラーニング受講方法 ······ 223
7. PCA の安全管理·······206	17. 救急物品配置図229
8. 注意を要する医薬品207	18.「患者相談窓口」マニュアル 231
9. 簡易懸濁法209	19. 医療費の取扱についてのフロー