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	7. 医療事故等(3b 以上)発生時の連絡体制 ·········7
2. 安全管理体制の組織図3	8. 医療事故発生時の対応8
3. インシデント・医療事故の定義4	9. 影響度分類 3b 以上インシデント発生時対応10
4. 影響度分類(報告時点)	10. 医療事故調査制度による死亡事故発生時の
5. 死亡症例報告5	対応····12
6. 合併症と考えられても報告すべき事例6	11. 高難度新規医療技術等18
第二部 医療従事者の遵守すべき事項	
1. 医療従事者の遵守すべき事項 23	6. 研修医が単独で行ってよい処置・処方の基準…26
2. 遵守すべき原則:診療記録24	7. 看護師の特定行為に関する
3. 遵守すべき原則:患者・家族への説明24	院内の取り決め事項29
4. 研修医の遵守すべき原則25	8. インフォームド・コンセント30
5. 研修医に関する院内の取り決め事項 25	9. 画像診断レポート等の確認に関する安全対策…33
第三部 安全対策	
1. 誤認防止36	13. DVT 予防······87
2. 指示	14. 酸素ボンベの取扱い93
1) 指示書による指示・口頭指示42	15. 検査
2)血糖に関する指示・人工呼吸器設定指示・	1) 受付業務94
呼吸心拍監視モニター指示44	2)中央採血業務94
3)血糖指示46	3)病棟採血業務95
4) 低血糖時の対応マニュアル 47	4) 検体検査(日常検査・緊急検査)96
3. 薬剤	5)生理機能検査96
1)内服·外用薬 ·······49	6) 感染対策業務97
2)内服薬管理基準51	16. 病理検体検査98
3) 持参薬管理フローチャート 55	17. 放射線
4. 麻薬	1)放射線検査99
1)麻薬(入院)56	2)放射線治療103
2)入院患者の自己管理による麻薬取り扱い57	18. リハビリテーション104
3)麻薬取り扱い手順59	19. シャワー浴について105
4) 静脈・皮下注射医療用麻薬の希釈法 63	20. 転倒・転落
5)フェントステープ使用上の基礎知識 65	転倒・転落の危険防止対策
6)オピオイドスイッチングについて	転倒・転落アセスメントスコアシート 109
5. せん妄に対する薬剤の安全使用67	転倒・転落に関する入院時意識調査票 111
6. アレルギー	頭部打撲時対応フローチャート
1) 食物アレルギー	21. ドレーンチューブ管理
2)薬剤アレルギー70	ドレーン・チューブ管理
3) ラテックスアレルギー 73	ドレーン・チューブアセスメントスコアシート… 114
4)アナフィラキシー 73	22. 身体抑制に関する申し合わせ
7. 注射·点滴·······76	23. 患者無断離院時・外泊(外出)中の
8. 輸液ポンプ78	帰院遅延時の対応119
9. シリンジポンプ79	24. 暴力行為等発生時の対応
10. 誤接続防止80	25. 院内自殺防止126
11. 輸血81	26. 給食•栄養127
12. 手術83	

目 次

第四部 緊急時の対応	
1. 心肺蘇生アルゴリズム131	人工呼吸器設定指示及び確認チェックリスト143
2. 緊急コール・RRS ······132	7. 除細動148
3. 院内発症脳卒中対応マニュアル134	8. AED149
4. ショック時の対応136	9. 救急カート
5. 院外で急変した患者の受け入れ体制137	救急カート153
6. 人工呼吸器138	急変時看護記録用紙159
人工呼吸器装着中の管理140	
第五部 安全管理のポイント(処置・検査)	
1. 造影剤使用検査160	10. 胸腔ドレナージ174
2. 化学療法163	11. 羊水穿刺175
3. CVカテーテル挿入施行医制度 ·······164	12. 上部消化管内視鏡176
4. 中心静脈カテーテル固定方法165	13. 下部消化管内視鏡177
5. 静脈用皮下埋め込み式ポート管理方法 166	14. 気管支鏡検査178
6. 骨髄穿刺170	15. 血液浄化療法179
7. 腰椎穿刺171	16. 気管カニューレ装着中患者の管理 180
8. 腹腔穿刺172	17. 経鼻栄養チューブの挿入181
9. 胸腔穿刺······173	
第六部 参考資料	
1.3 文字検索で特に注意を要する薬剤 ·······182	9. 簡易懸濁法208
1. 3 文子 検系 C符に 注意を 安 y る 采削 **********************************	10. 採血時末梢神経損傷防止対策
2. ハイリヘン架 ************************************	
3. カゲノム袋削の女主官垤	11. 薬物濃度の採取時間一覧
4. 頒泉番用業の投予官項	12. 検体保存・提出方法214
	13. 医薬品業務手順書
経口避妊薬・女性ホルモン剤休薬の指針193	14. 医楽品・医療機器による 副作用・不具合報告フローチャート218
その他の薬剤195	
6. 血管外漏出時の対応····································	15. インシテ・ントレホート、死亡症例報告入力方法 ········· 219
7. PCA の安全管理·······205 8. 注意を要する医薬品······206	16. e-ラーニング受講方法 ·······221 17. 救急物品配置図 ······226
0.	17. 秋心彻如旺但凶