

目 次

- ・循環器呼吸器病センターの基本理念・基本方針
- ・循環器呼吸器病センター患者さんの権利と責務
- ・ごあいさつ

< 総 括 編 >

病院の概況	1
1 位置	1
2 沿革	2
3 施設の概要	5
(1) 土地・建物	5
(2) 設備の概要	6
ア 衛生設備	6
イ 機械設備	6
ウ 防災設備	6
エ 電気設備	6
オ その他の設備	6
(3) 主な備付医療機器	7
4 現況	8
5 病床数の変遷	8
6 配置図	9
7 施設基準	11
8 各種学会等からの指定・認定の内容	12
9 組織及び職員配置状況	13
(1) 組織	13
(2) 職員の状況	14
ア 総括表	14
イ 主要職員	14

< 業 務 編 >

第1章 医療局業務実績	15
1 呼吸器内科	15
2 循環器内科	23
3 心臓血管外科	27
4 呼吸器外科	31
5 麻酔科	34
6 放射線科	38
7 医局カンファレンス等	40
第2章 医療技術局業務実績	41
1 放射線技術科	41
2 検査科	44
3 薬剤科	46
4 栄養管理科	48
5 臨床工学科	50
6 リハビリテーション科	52
第3章 事務局業務実績	57
1 総務課	57
2 経営企画課	59
3 医事課	59
第4章 地域連携室業務実績	62
1 病診連携業務	62
2 各種受付窓口業務	62
3 総合相談業務	62
4 在宅医療関連業務	63
5 結核診療関連業務	63
6 企画広報活動	63
7 その他	64

第5章	医療安全推進室業務実績	67
1	医療事故防止体制の整備	67
2	医療事故防止対策の策定及びその周知	67
3	その他医療事故防止	68
第6章	感染管理室業務実績	69
1	薬剤耐性菌の検出状況、医療器具関係サーベイランス	69
2	病院環境の清潔の維持・抗菌薬の適正使用の推進	69
3	感染対策の構築	69
4	職員指導教育	70
5	感染症発生時の感染拡大防止、再発防止	70
6	地域と連携した感染予防対策	70
第7章	治験管理室業務実績	71
1	CRCの業務	71
2	治験事務局および受託研究審査委員会事務局の業務	72
3	受託研究審査委員会に関する業務	72
4	治験薬管理	73
5	モニタリング・監査	73
6	平成24年度実績	73
第8章	看護局業務実績	74
1	看護局の活動概要	74
2	看護職員派遣等実績	76
3	看護学生実習受け入れ	77
4	認定看護師教育課程実習受け入れ	77
5	看護相談実績	77
第9章	所内会議及び委員会等	78
1	所内会議及び委員会	78
2	医療局会議（医局会）	83
3	看護局内会議	83

第10章 院内外研修実績	87
1 院内研修	87
(1) 平成24年度職員研修状況	87
(2) 看護局内研修（平成24年度）	88
(3) 循環器呼吸器看護専門研修 <ベーシックコース>	91
(4) 医療安全推進室院内研修	92
(5) 感染管理室院内研修	93
2 院外研修	94
(1) 放射線技術科	94
(2) 検査科	96
(3) 薬剤科	98
(4) 栄養管理科	100
(5) リハビリテーション科	102
(6) 臨床工学科	102
(7) 医療安全推進室	103
(8) 感染管理室	104
(9) 看護局	105
(10) 看護局自主研修参加実績（2012年）	106
< 統 計 編 >	
第1章 患者概況	107
1 年度別入院外来患者延数	107
2 月別入院患者延数	108
3 月別外来患者延数	108
4 診療科別入院患者延数	109
5 診療科別外来患者延数	109
6 病類別病床別患者数及び病床利用率	110
7 地域別入院患者数	111
8 地域別外来患者数	113
9 年齢別入院外来患者数	115
10 月別入退院患者数	116
11 平均在院日数・病床回転率・平均通院日数	117

12	診療科別平均在院日数の状況	118
13	救急患者の状況	118
14	診療科別紹介率の状況	119
15	診療科別逆紹介率の状況	120
16	入院患者の看護の動向	121
	(1) 入院患者状況	121
	(2) 継続看護依頼状況	121
第2章	業務の状況	122
1	手術件数	122
2	内視鏡検査件数	122
3	剖検率の状況	122
4	放射線業務件数	123
5	臨床検査件数	126
6	薬剤業務件数	132
7	栄養管理業務件数	134
8	地域連携室統計	137
9	医療安全推進室統計	141
第3章	経理の状況	143
1	収益	143
2	費用	144
3	入院診療行為別給付額	146
4	外来診療行為別給付額	147
5	診療科別給付額	148
	(1) 入院	148
	(2) 外来	149
6	医療材料使用状況	150
	* 統計編付録	151
< 研 究 編 >		
	主な研究業績	155