2. 医療の質の改善

医療の質改善の指標 領域一覧 (2012年版)

領域番号	領域名称	S	Р	0	領域番号	領域名称	S	Р	0
0	基礎情報(共通分母)				7-6	小児科	3	3	4
1-1	医療機能・教育研修・パートナーシップと患者満足	7	13	5	7-7	循環器内科	0	5	1
1-2	安全管理・感染制御	2	10	4	7-8	泌尿器科・透析	2	5	2
2-1	入院医療の状況・標準的・効率的医療・治療の成功	3	10	8	7-9	糖尿病内科	3	4	3
2-2	入院患者の看護ケア・栄養管理	1	4	3	7-10	皮膚科	0	3	2
2-3	ICUの状況	2	1	2	7-11	耳鼻咽頭科	0	2	0
2-4	回復期リハビリテーション病棟の状況	1	1	2	7-12	眼科	1	2	0
2-5	(未設定)総合内科の状況・緩和ケア病棟の状況				7-13	精神科・緩和ケア内科	3	4	0
3-1	外来医療の状況	5	4	3	7-14	がん化学療法	0	2	1
3-2	救急医療の状況	5	7	3	7-15	被爆者医療	1	1	0
3-3	在宅医療の状況	2	0	2	8-1	臨床検査の機能	2	4	1
4-1	地域連携の状況	1	2	0	8-2	画像診断の機能	2	2	1
4-2	療養支援・相談機能	2	4	2	8-3	薬剤管理の機能	6	7	4
5	医療記録の適切性	0	7	0	8-4	リハビリテーションの機能	3	6	1
6	保健予防·健康増進	2	7	7	8-5	栄養管理の機能	3	3	3
7-1	呼吸器内科	2	5	3	8-6	医療機器管理の機能	2	0	1
7-2	消化器外科・呼吸器外科・乳腺外科	0	7	7	9-1	診療報酬管理・医療整備	0	2	0
7-3	消化器内科	2	9	8	9-2	医療情報と情報システムの管理	2	5	0
7-4	整形外科	1	1	2	9-3	経営管理·労務管理·環境管理	7	8	5
7-5	産婦人科	2	5	3	10	各指標の定義(未作成)			

2013年1~4月測定値(2013/7/22)

0. 基礎情報

共通分母	2010年	2011年	2012年
病床数	401	401	401
一般病床数(回復期リハ以外)	351	351	351
回リハ病床数	50	50	50
ICU(再掲)	_	4	4
小児科病床(再掲)	12	12	12
外来実患者数	54,273	55,544	54,833
外来のべ患者数	318,658	318,836	296,471
初診患者数	40,108	40,054	34,681
新規登録患者数	11,073	11,184	10,450
期始在院患者数	308	305	287
新入院患者数	7,317	7,776	7,694
一般病床新入院患者数	6,215	7,746	7,574
回リハ病床新入院患者数	162	145	120
退院患者数	7,302	7,790	7,714
一般病床退院患者数	7,038	7,520	7,479
回リハ病床退院数	264	270	235
65歳以上退院患者数	3,637	4,199	4,282
外来診療日数	282	285	284
入院診療日数	365	365	366
在院患者延数(全病棟)	121,301	121,839	111,207
在院患者延数(一般病棟)	104,404	105,422	95,135
在院患者延数(回リハ病棟)	16,897	16,417	16,072
退院患者の総在院日数	120,034	120,034	118,928
一般病床退院患者の総在院日数	105,969	104,137	99,311
回リハ病床退院患者の総在院日数	18,404	19,563	19,617
産科小児科除く退院患者数	_	6,625	6,610
産科小児科除く退院患者在院日数	_	113,948	109,601
分娩数	564	541	534
胎児数	_	_	550
新生児数	_	_	537
職員数	554	577	573
常勤換算非常勤職員数	175	191	196
医師数	60	67	68
常勤換算非常勤医師数	29	30	30

医療指標 2012年 測定値

■1-1■ 医療機能・教育研修・パートナーシップと患者満足

- 1-1		/成化 * 4)	(月11万16)	, , , ,	, — <i>)</i>	/ C/A							1 1 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T	T			
No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
1-1- S1	職員数	常勤換算 /床	1.83人	1.83人	1.92人	1-1-	診療指針	診療指針 の数	49	46	130	1-1-	患者満足度	回収率	35.4%	39.1%	23.8%
1-1- S2	医師数	常勤医師数/床	0.15人	0.16人	0.17人	P1	と説明同 意書の数	説明同意 書の数	42	64	54	01	(外来患者)	まあ満足 以上の割 合	94.4%	93.7%	92.4%
1-1- S3	認定指導 医数	認定臨床 研修指導 医数	39人	43人	38人	1-1-	採用薬品数、新規	採用薬品数	1159品 目	1376品	1384品	1-1-	患者満足度	回収率	14.9%	39.4%	10.9%
1-1- S4	初期研修 医一人あ たり指導	初期研修 医一人あ たり指導 医数	3.9人	4.8人	5.4人	P2	採用検討数	新規採用数	40品目	29品目	36品目	O2	(退院患 者)	まあ満足 以上の割 合	86.4%	93.2%	92.9%
31	医数	初期研修医数	10人	9人	7人	1-1- P3	研修の達 成度	初期研修 医の2年 修了率	100%	100%	100%	1-1- O3	虹の箱投 書	感謝の割 合	13.4%	12.1%	15.4%
		専門医数	32人	40人	30人		PAIL	平均経験 症例数	173例	174例	154例			要望の割 合	49.3%	45.4%	43.1%
1-1-	認定専門医数	基本学会 専門医数 (10領域)			25人	1.1	±11+4 L	死亡退院 に対する 剖検実施 率	4.1%	4.1%	4.4%	1 1	A 1. 1	入院患者	7	4	10
S5		Subspe ciality専 門医数 (7領域)			14人	1-1- P4	剖検と CPC	CPC実 施率	33%	56%	29%	1-1- O4	クレーム 数	外来患者	30	28	46
1-1- S6	看護師数	看護師数	0.54人	0.56人	0.79人	1-1- P5	他施設か らの参加 者数	他施設からの教育 研修企画 への参加 者数			20人			回答率	71.1%	64.0%	59.4%
	専門看護	専門看護 師	0人	0人	0人		A 1700/E	開催回数	2回	2回	2回	1-1-	医療の達 成度に関	目標達成率	77.5%	81.6%	85.2%
1-1- S7	師・認定 看護師の 数	認定看護師	3人	5人	7人	1-1- P6	全職種症例検討会	全職種症 例検討会 参加人数			77人	O5	する職員の満足度		69.0%	77.9%	73.2%
						1-1- P7	医事法等 に関する 職員教育 実施数	開催数	12回	1回	38回			働いてよ かった率	85.6%	86.3%	84.6%
								学会参加 者率	13%	16%	18%		•		•		
								医師参加 者率	75%	83%	76%						
							学会への	看護師参 加者率	4%	4%	8%						
						1-1- P8	参加と発表	医療技術 系職員参加者率	9%	15%	16%						
								事務職員 等参加者 率	3%	9%	5%						
								発表数 外来患者	31	12	28						
						1-1- P9	カンファ レンス実	数入院患者	1335人	257人	159人						
							施管理医師	数管理医師	3539人	7560人	5186人						
						1-1- P10	による死亡カルテ	点検率	3.7% 0.0%	38.0%	38.4% 1.6%						
						1-1-	患者図書	要検討率利用者数	740人	422人	351人						
						P11 1-1- P12	室 カルテ開 示数	実施数	14	11	16						
						1-1-	マイカル	登録人数		44人	120人						
						P13	テ	アクセス 回数		41回	252回						

■1-2■ 安全管理・感染制御

No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
1-2- S1	リスクマ ネージャ ーの活動	1部門あ たりリス クマネー ジャー数	1.5人	1.6人	1.6人		ひやり・	職員1人 あたり報 告数	0.60件	0.59件	0.61件	1-2- O1	ひやり・ 医療事故 報告	患者 1000人 あたり報 告数	33.65	33.60	36.53
						1-2- P1	事故報告数	医師提出率	2.2%	1.8%	2.2%	1-2- O2	重篤な医 療事故	発生率 (入院外 来1000 人対)	0.09‰	0.02‰	0.16‰
								看護師提 出率	64%	64%	63%	1-2- O3	医療紛争 の発生	入院患者 1000人	0.13‰	0.00‰	0.65‰
						1-2- P2	個人情報 に関する 不適合報 告	個人情報 不適合報 告数	21	1	39	1-2- 04	医療紛争 発生頻度 (入院外 患者)	者1000 人に対す る発生率	0.02‰	0.00‰	0.00‰
						1-2-	転倒転落アセスメント実施	転倒・転 落対策必 要率	47.2%	68.3%	57.4%	1-2-	転倒・転	「治療を 必要とす る」以上 の割合	0.27‰	0.13‰	0.13‰
						P3	率 転倒転落 予防計画 立案率	1人あた り立案数		1.3	1.7	O8	落	骨折また はレベル 4以上の 転倒転落 発生割合	0.02‰	0.03‰	0.10‰
							抑制率	抑制割合	18.3%	17.4%	17.4%						
						1-2- P4	(抑制人 日/のべ 入院患者 数)	抑制患者 1人あた り抑制日 数		13.1日	10.2日		ı				
		ICD	3人	4人	5人	1-2- P5	医療従事 者の針刺 し事故率	事故率	0.17‰	0.19‰	0.12‰		th 2.1616	気胸発生 率	0.0%	3.6%	6.7%
1-2- S2	感染制御 専門資格 (ICD, ICN)	ICN	1人	1人	1人	1-2- P6	職業感染	医師、看護師、検査技師の HBV抗 体保有率	48.0%	76.9%	68.1%	1-2- O11	中心静脈 確保時の 合併症	動脈誤穿刺率	0.0%	0.5%	0.2%
		ICS				1-2-	CV挿入部	鎖骨下刺 入割合	6.2%	7.1%	3.1%	1-4- O2	入院患者 の特定菌 感染	MRSA感 染率(‰)	5.01‰	1.33‰	0.60‰
						P7	位割合	内頸刺入	27.4%	32.2%	43.3%			MRSA	71.0%	60.0%	52.1%
								割合 鼠径刺入 割合	66.4%	60.6%	53.6%			VRE	0.0%	0.0%	17.7%
								中心静脈 使用患者 の割合	12.8%	5.7%	8.5%			MDRP	0.0%	0.0%	0.0%
						1-2- P8	中心静脈 使用率	中心静脈使用率	11.7%			1-4- O3	耐性率	PRSP	44.0%	42.0%	40.4%
						го	使用华	患者1人 あたり使 用日数	15.0日		12.6日	03		耐性大腸菌	0.7%	0.4%	0.0%
								尿道カテ ーテル 留置割合	21.0%	25.4%	25.0%			耐性肺炎 桿菌		0.6%	3.2%
						1-2- P9	尿道力 テーテル 留置率	尿道カテ ーテル 留置率	17.9%		0.0%			膀胱留置 カテーテ ル関連感 染発生率	1.7%	2.8%	3.1%
								患者1人 あたり使 用日数	14.0日			1-4- O4	医療器具関連感染	中心静脈 カテーテ ル関連感 染発生割 合	9.22‰	4.76‰	3.38‰
						1-2-	人工呼吸	人工呼吸 器使用患 者割合	1.5%	2.0%	2.4%			人工呼吸 器関連肺 炎発生率	16.0%	16.9%	12.1%
						P10	器使用率	人工呼吸 器使用率	2.4%		0.0%						
								患者1人 あたり使 用日数	28.1日								

■2-1■ 入院医療の状況・標準的・効率的医療・治療の成功

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
		新生物	17.9%	18.3%	16.9%	2-1-	クリティ カルパス の導入 数・適用	適応率	41.8%	49.7%	45.8%	2-1-	一般病床 退院患者	平均値	15.7日	13.9日	13.3日
2.1	入院患者	消化器	15.6%	16.0%	16.7%	P1	率 (地域連 携パス含 む)	クリパス 数	80	108	146	01	の在院日 数	中央値	9.0日	8.0日	8.0日
2-1- S1	の疾患構 成	呼吸器	12.8%	12.4%	12.6%	2-1- P2	自己輸血 実施率	自己輸血 実施率	42.1%	39.0%	64.2%	2-1-	入院精死	入院精死 亡率	3.6%	3.8%	3.2%
		循環器	11.6%	11.3%	11.1%	2-1- P3	適正輸血 の実施	FFP比			0.29	02	亡率	入院24 時間以内 死亡数	29	18	28
		妊娠分娩	11.6%	11.1%	10.4%		の天池	アルブミ ン比			0.41	2-1-	48時間 以内再入	全再入院 率	0.6%	0.6%	0.7%
		損傷中毒	7.2%	7.7%	7.1%			濃厚赤血 球	17.9%	12.5%	10.7%	O3	院率	予期せぬ 再入院率	0.0%	0.2%	0.1%
						2-1-	血液製剤	濃厚血小 板			0.0%			全再入院 率	12.5%	14.4%	14.1%
						P4	廃棄率	新鮮凍結 血漿			11.5%	2-1- O4	6週間以 内の再入	予期せぬ 再入院率 (同一傷 病)	0.2%	0.5%	0.5%
2-1- S2	入院患者 の年齢	退院患者 の平均年 齢	57.3歳	57.8歳	59.6歳	2-1- P5	輸血副作 用	発生率	3.4%	3.0%	0.7%	04	院率	予期せぬ 再入院率 (合併症・ 偶発症)	0.2%	0.3%	0.7%
		65歳以 上退院患 者率	51.3%	52.3%	55.5%	2-1- P6	麻酔管理	麻酔管理率	76.0%	74.5%	79.3%	2-1-	予定手術	術後48 時間	0.0%	0.1%	0.3%
		DPC適用 率	97.1%	91.4%	99.2%	2-1- P7	全麻件 数、全麻+ 硬膜外麻 酔率	全麻+硬麻率	65.0%	25.3%	27.6%	05	後の緊急 再手術率	術後30 日以内	0.1%	0.9%	1.0%
2-1- S3	DPC適用 率・出現 分類率 ※10例 以上	DPC分類 数1例以 上出現率	30.8%	26.4%	31.9%	2-1- P8	術中病理 迅速診断 率(悪性 腫瘍手 術)	迅速病理 標本提出	50.3%	46.8%	50.2%	2-1- O6	開腹手術 における 異物残存	異物残存率	0.60‰	0.00‰	0.52‰
		DPC出現 分類数1 例/月以 上率	6.4%	5.9%	5.7%			手術直前 1時間以 内抗生剤 投与割合	94.7%	96.3%	99.2%	2-1-	術後感染症	胃切術後感染率	15.8%	16.0%	6.1%
						2-1-	術後感染 予防抗生	術日終了 割合			0	07	(結腸、 胃)	大腸術後 感染率	0.0%	7.0%	14.1%
						P9	剤の使用	3 日以内 終了割合			0			直腸術後 感染率	3.8%	16.0%	23.5%
								第1.2世 代抗生剤 使用率			0		整形外科	股関節手 術後感染	0.0%	1.3%	1.38%
						2-1- P10	術日また は翌日の 輸血実施	MAP6単 位以上の 輸血を要 した患者 の割合	0.5%	0.5%	1.2%	2-1- O8	手術後の 局所感染 率	膝関節手 術後感染	0.0%	0.6%	1.49%

■2-2■ 入院患者の看護ケア・栄養管理

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
2-2-	NST資格	NST専門 栄養士	1人	2人	2人	2-2- P1	入院中の 低栄養患 者の状況	15日以 上在院患 者におけ る入院中 最低Alb 値2.8未 満率	41.8%	33.0%	27.6%	2-2- 01	入院中の 低栄養の 改善の結	入院血値 2.8g/ dL未退以 時3.0以 きる から記した割	34.0%	35.6%	38.1%
S1	者数	NST専門 薬剤師	1人	1人	1人	2-2- P2	絶食患者 の栄養管 理	経鼻栄養導入率			#DIV/0!		果	退院時ま でに清 Alb値の 20%以下 た患者 割合	17.4%	19.1%	18.2%
		NST医師 数	6人	7人	4人			経鼻栄養 導入数			9						
						2-2-		有リスク 者割合	15.1%	2.4%	2.1%	2-2-	新規褥創	褥創発生 患者の割 合	1.3%	1.6%	1.3%
						P3	褥瘡予防	褥瘡計画 作成率	16.8%	33.7%	42.5%	O2	発生	褥瘡発生 率 (対千人 日)	0.75‰	0.96‰	0.77‰
						2-2- P4	褥瘡有病 率	褥瘡有病 率			2.5%	2-2- O3	褥創治癒 率	褥創回診 終了率	30%	24%	19%

■2-3■ ICUの状況

No.	指標項目 名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標項目 名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	項目詳細	指標項目 名	2010年	2011年	2012年
2-3- S1	ICU入室 時重症度 重症以上 の割合				26.5%		ICU入室2 日目まで	薬剤師の関わり			16%	2-3- O1	ICU在室 日数	ICU在室 日数の平 均			5.0日
	A得点3 点以上の 割合	A得点3 点以上の 割合			38.0%	2-3- P1	のメディ カルス タッフの	リハビリ 療法士の 関わり			16%	2-3- O2	ICU転帰	死亡退院 率			12.4%
2-3- S2	入室経路 (救急	救急車			37.5%		介入	栄養士の 関わり			14%	02		転院率			3.7%
	車、外 来、病	転室			23.0%			MEのか かわり			13%						
	棟)	外来			39.6%					•							

■2-4■ 回復期リハビリテーション病棟の状況

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
2-4- S1		D5入院 時重症患 者の日常 生活機能 の平均			8.2			脳リハ患 者1人あ たり実施 日数	48.0日	56.2日	0.0日	2-4- O1	在宅復帰率	病棟退院 患者の在 宅復帰率	92.7%	84.8%	83.5%
31	の割合	重症者割合		25%	26%	2-4- P1	回復期リ ハビリ テーショ ン病棟の	脳リハ患 者1人あ たり実施 単位	4.4単位	5.5単位	0.0単位	2-4-	l .	総在院日 数の平均	76.6日	72.5日	83.5日
						FI	リハビリ 実施の状 況	運リハ患 者1人あ たり実施 日数	45.5日	47.5日	0.0日	O2	ン病棟退 院患者の 在院日数	病棟滞在 日数の平 均	64.5日	54.6日	60.7日
								運リハ患 者1人あ たり実施 単位	3.6単位	4.6単位	0.0単位			•			

■3-1■ 外来医療の状況

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
3-1- S1	外来実患者数	外来実患 者数	54273 人	55544 人	54833人	3-1- P1	血圧140 /90mmHg 以下コン トロール 割合	血圧140 /90mmHg 以下割合	75.0%		0.0%	3-1- O1	新患者数	新規登録患者数	11073 人	11184 人	10450 人
3-1- S2		年間平均 受診回数	5.9回	5.7回	5.4回	3-1- P2	心不全で の左心機 能評価	左心機能 評価割合	61.3%	41.3%	#DIV/0!	3-1-	薬剤副作用による	副作用発 生割合	0.05‰	0.04‰	0.03‰
		主病名あ り患者の 割合	25.6%	39.6%	27.2%			尿中肺炎 球菌抗原 実施率	87.5%	78.0%	0.0%	O2	入院率	入院患者 に占める 割合	0.4%	0.3%	0.2%
3-1-	外来主病	循環器	35.3%	31.2%	20.2%			入院時血 液培養2 セット実 施率	0.0%	36.0%	0.0%	3-1- O3	外来処置 後の合併 症による		0.02‰	0.00‰	0.00‰
S3	名の状況	代謝疾患	31.5%	28.1%	18.9%	3-1- P3	市中肺炎 の初期診	重症度記載率	75.0%	100.0%	100.0%	03	入院率	入院患者 に占める 割合	0.0%	0.0%	0.0%
		新生物	18.4%	18.0%	13.1%	F3	療	初回抗緑 膿菌広域 抗生剤投 与患者割 合	87.5%		0.0%						
3-1-	外来開始	1人あた り開始病 名(疑除 く)数	1.4	2.1	2.2			初日抗生 剤投与割 合			0.0%						
S4	病名の状 況	呼吸器	11.1%	51.3%	23.8%	3-1-	職業歴記 載割合	新規患者 記載率		14.5%	25.6%						
		皮膚	13.2%	22.4%	10.8%	P4	(15歳以 上)	外来患者 記載率		34.6%	43.1%						
		消化器	19.5%	17.8%	9.2%												
3-1-	外来疾患	実患者	46.3歳	46.6歳	47.4歳												
S5	別平均年	男	45.5歳	46.0歳	46.3歳												
L"	齢	女	47.0歳	47.1歳	48.5歳												

■3-2■ 救急医療の状況

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
3-2- S1	救急患者数	時間外患 者数 (救急 車、小児 救急を除 く)	9573人	9042人	6775人	3-2-	受付時間 外急患の	トリアー ジ率			80.4%	3-2- O1	救急受入 患者の救 命率	救急搬入 入院患者 救命率	96.3%	88.1%	90.3%
3-2- S2	救急受け 入れ要請 数	救急受け 入れ要請 数	5763人	6713人	6799人	P1	トリアー ジ	アンダー トリアー ジ率			2.4%	3-2-	心拍再開 した患者 の割合、	心拍再開 した患者 の割合	13%	27%	36%
		救急搬入 入院数	910人	1153人	1121人			オーバー トリアー ジ率			22.6%	O2	生存退院割合	生存退院割合	33%	21%	17%
3-2- S3	救急搬入 入院	救急搬入入院割合	26.0%	28.2%	31.4%	3-2- P2	救急車受 け入れ	救急搬入患者数	3495人	4083人	3569人	3-2- O3	救急搬入 後帰宅し た患者の 転帰	2週間以 内に再搬 入または 受診し入 院した患 者割合			2.0%
3-2- S4	来院時心 肺停止患 者数	来院時心 肺停止患 者数	24人	51人	50人			救急患者 受入率	60.6%	60.8%	52.5%			•			
3-2-	認定資格	医師			9人	3-2- P3	救急搬入 患者の入 院にか かった時 間	6時間以 内に入院 した患者 の割合			90.1%						
S5	応止貝恰	看護師			35人	3-2- P4	脳血管障 害患者の 頭部CT撮 影までの 時間	来院から 撮影まで (分)	46.0分	31.0分	31.0分						
						3-2- P5	緊急手術 までに要 した時間 の平均	緊急手術 までに要 した時間 の平均		162.0分	231.0分						
						3-2- P6	緊急内視 鏡処置ま でに要し た時間の 平均	緊急内視 鏡処置ま でに要し た時間の 平均			0.0分						
						3-2- P7	救急搬入 患者のCT 撮影した うち有所 見の割合	救急搬入 患者の CT撮影 したうち 有所見の 割合			49.4%						

■3-3■ 在宅医療の状況

No.	指標項目 名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標項目 名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	項目詳細	指標項目 名	2010年	2011年	2012年
3-3- S1	住七官理 串去数	年間管理 患者実人 数の平均	114人	98人	76人									在宅死亡割合	48%	55%	59%
3-3- S2	¥IT+U-4-4-4-	新規在宅 管理患者 数	66人	73人	77人							3-3- O1	在宅患者 死亡数	入院死亡割合	48%	38%	37%
														他施設死 亡割合	4%	6%	0%
												3-3- O2	在宅看とりを希望した患者の看とり	在宅看と り率	75%	96%	91%

■4-1■ 地域連携の状況

No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
4-1- S3	連携医療 機関の状 況		579	560	548	4-1- P1	地域連携 クリティ カルパス の運用	受入数	75例	68例	57例						
		登録医数	44	72	80	4-1- P2		紹介+逆 紹介の割 合	30.6%	35.1%	0.0%						
								内科専門 外来紹介 の割合			3.0%						
								小児科紹 介割合			2.9%						
								外科紹介 割合			2.9%						
							患者紹介	産婦人科 紹介割合			2.0%						
							率	泌尿器科 紹介割合			2.2%						
								整形外科 紹介割合			2.6%						
								皮膚科紹 介割合			1.9%						
								耳鼻咽喉 科紹介割 合			1.3%						
								眼科紹介 割合			1.9%						
								精神科紹 介割合			1.7%						

■4-2■ 療養支援・相談機能

	/示 [5]		IDXIXHE			1	l							ı			
No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
4-2- S1	社会福祉士の数	人数	7.0人	9.5人	10.0人	4-2- P1	療養支援会議	実施記録のある患者数	195人	201人	199人	4-2- 01	退院支援 による療 養継続		62%		0%
4-2- S2	精神保健 福祉士の 数	人数	1.0人	0.6人	1.0人	4-2- P2	相談件数 ワーカー1 人あたり 相談件数	1人あた り相談件 数	1334	1346	1267	4-2- O2	相談・支 援による 社会資源 活用率	社会資源 活用手続 き件数			1552
						4-2-	相談実人 数	相談者あ たり回数	1.7回	1.8回	2.0回						
						P3	相談者当 たり回数	相談実人 数	5989人	6804人	7133人						
								無保険受 付数	24	188	121						
						4-2-	受療支援	うち外国 国籍患者			54						
						P4	文僚又版	相談数	20	45	19						
								社会資源									
								活用手続									
								き件数									

■5■ 医療記録の適切性

No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
						5-1-	「退院時要約」記	退院後7 日以内記 載率			86.7%						
						P1	載率	退院後 14日以 内記載率	73.7%	69.9%	98.5%						
								患者あた り計画数		4.9	#D I V/0!						
							看護計画	患者あた り身体的 問題抽出 数			#DIV/0!						
						5-1- P2	の立案数・率	患者あた り心理的 問題抽出 数			#DIV/0!						
								患者あた り社会的 問題抽出 数			#DIV/0!						
						5-1-	総合アセ	48時間 以内実施 率			0.0%						
						P3	スメントの実施	75歳以 上への CGA実 施割合			0.0%						
						5-1- P4	看護サマ リーの作 成率	看護サマ リー退院 後48時間 以内作成 率	6.2%	12.4%	44.0%						
						5-1- P5	看護記録 監査80% 以上の医 療記録	合格基準 80点以 上の記録 数			29						
						5-1- P6	カウン ターサイ ンの実施	24時間 以内実施 割合			26.5%						
								身体的・ 心理的・ 生活上の 問題			7.9						
						5-1-	医師記録記載率	家族歴・ 既往歴			0						
						P7	(10段階)評価)	初期の教育計画立案			4.4						
								説明後の患者の受け止め			0						

■6■ 保健予防・健康増進

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
6-1- O1	健康診断	受診総数	27039人	26786人	27675人	6-1- P1	健診要精 査率	総合DE 率	37.3%	35.5%	37.5%	6-1- O1	要精査者 フォロー	DE受診 率	61.8%	71.5%	81.4%
						6-1-	大腸がん	便潜血陽 性(D判 定)率	4.1%	4.2%	4.5%	6-1-	早期大腸		0.09%	0.03%	0.06%
						P2	健診	精査率	24.4%	4.6%	19.4%	O2	がん発見率	II 期以上 大腸がん 発見率		0.03%	0.04%
						6-1-	胃がん検	有所見者 (C判定 以上)率	31.1%	27.9%	29.2%	6-1-	早期胃が	期胃が ん発見率	0.11%	0.07%	0.05%
						P3	診	精査数	37.4%	27.5%	29.6%	O3	ん発見率	期以上 胃がん発 見率			0.02%
						6-1- P4	肺がん検 診(CT含 む)	要精査 (C判定 以上)率	2.9%	2.1%	2.0%	6-1- O4	肺がん発 見率 (早 期、進行)	肺がん発 見率	0.00%	0.04%	0.02%
								精査数	18.3%	18.3%	36.7%						
						6-1- P5	早期乳が ん発見率	要精査 (C判定 以上)率	9.6%	8.8%	10.3%	6-1- O5	早期乳が ん発見率	1	0.23%	0.26%	0.26%
						6-1-	子宮がん	子宮頚が ん要精査 率	1.9%	1.6%	2.0%	6-1-	子宮がん	子宮頸が ん発見率	0.98%	0.09%	0.00%
						P6	検診	子宮体が ん要精査 率	0.9%	0.4%	0.3%	06	発見率	子宮体が ん発見率	0.04%	0.04%	0.04%
6-1- S2	禁煙外来 受診数	禁煙外来 受診者数	56人	61人	53人	6-1- 07	禁煙外来	終了率	36%	43%	21%	6-1- O7	禁煙成功 率	1年後の 禁煙継続 者率	41%	31%	46%
						0/		再喫煙率			9%						
								中断率			17%						

■7-1■ 呼吸器内科

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
7-1- S1	アスベス ト・塵肺 相談件数	塵肺相談 者数	42人	34人	24人	7-1- P1	気管支内 視鏡生検 による悪 性診断率	悪性腫瘍 診断率	34.2%	65.0%	55.6%	7-1- O1	気管支鏡 検査の合 併症発生 率	l .	5.2%	6.0%	2.2%
7-1- S2	認定・専門	認定資格			7人	7-1- P2	HOT実施 者数	HOT年間 実施人数	277	171	169	7-1- O2	COPDで 2回/年 以上入院 率	2回以上 入院した 割合	3.6%	1.3%	1.1%
						7-1- P3	拘束性・閉 塞性肺疾 患での肺 機能実施 割合	実施割合	39.1%	47.0%	55.1%						
						7-1- P4	呼吸器内 科受診者 の職歴、 喫煙歴聴 取・記載	職歴(暴露歴)記載率	74%	35%	48%						
								喫煙歴 (本数× 年数)記 載率	73%	31%	38%						
						7-1- P5	塵肺・ア スベスト 救済法申 請支援の 状況	申請対象者数			12	7-1- O3	塵肺・ア スベスト 救済法申 請支援の 結果	塵肺申請 数	55	22	4

■7-2■ 消化器外科・呼吸器外科・乳腺外科

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
								(学会) 高難度手 術率	10.2%	9.4%	7.0%	7-2-	外科手術 後在院日	平均	13.1日	12.0日	11.6日
						7-2- P1	腹部外科 手術難度 別割合	(学会) 中難度手 術率	22.3%	30.1%	28.1%	O1	数	中央値	7.0日	7.0日	8.0日
								(学会) 低難度手 術率	67.4%	60.5%	64.9%	7-2-	胃がん手 術後生存	Stage II 5年生存 率	75.5%		73.7%
								全腹腔鏡 下手術数	163	154	238	O2	率	Stage III 5年生存 率	60.7%		0.0%
						7-2- P2	腹部外科 領域の内 視鏡下手 術	うち腹腔 鏡下胆の う摘出術 数	93	98	126	7-2- O3	大腸がん 手術後生	Stage II 5年生存 率	84.3%		90.2%
								うち開腹 移行率	4.3%	3.1%	5.6%	03	存率	Stage III 5年生存 率	66.9%		0.0%
						7-2- P3	急性胆嚢 炎の96時 間以内手 術実施割 合	発症96 時間以内 手術割合	9%	29%	5%	7-2- O4	肺がん手 術後生存 率	肺がん手 術5年生 存率			0.0%
								胸部外科 領域手術 件数	28	30	30	7-2- O5	乳がん手 術後生存 率	乳がん術 後10年 生存率			0.0%
						7-2- P4	胸部外科手術実施	E難度手 術率	46%	53%	3%	7-2- O6	手術後の 合併症 (感染症 除く)	合併症発 生率	6.6%	6.1%	0.0%
								D難度手 術率			43%			胃切術後 感染率	15.8%	16.0%	6.1%
						7-2- P5	乳がん手 術	乳房温存 手術割合	13%	57%	57%	2-1- O7	術後感染 症	大腸術後 感染率	0.0%	7.0%	14.1%
						7-2- P6	手術目的 での他院 からの紹 介患者数	手術目的 紹介患者 数	55	50	114	(再掲)	(結腸、胃)	直腸術後感染率	3.8%	16.0%	23.5%
						7-2-	手術時間が延長し	予定時間 より延長 した割合	1%	2%	4%	7-2- O7	外科手術 後の死亡 退院患者 の割合	外科手術 後30日 以内死亡 退院率	1.1%	1.0%	0.2%
						P7	た患者の割合	標準時間 (外保 連)より 延長した 割合			12%						

■7-3■ 消化器内科

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
7-3- S1	内視鏡技 師数	内視鏡技 師数	7人	7人	12人	7-3-	消化管内	上部消化 管内視鏡 検査数	5994	5850	5561	7-3- O1	消化管内 視鏡検査 の合併症	発生率	0.0%	0.0%	#DIV/0!
7-3- S2	炎症性大 腸疾患診 断数	潰瘍性大腸炎、クローン病		94	50	P1	視鏡検査 件数	下部消化 管内視鏡 検査数	1992	2247	2280	7-3- O2	内視鏡的 粘膜切除 の合併症	発生率	4.4%	2.5%	#DIV/0!
						7-3-	緊急消化 管内視鏡	緊急消化 管内視鏡 検査	448	403	133	7-3- O3	ERCP関 連合併症	発生率	1.6%	1.8%	0.0%
						P2	検査	うち止血 術実施割 合	12%	10%	37%	7-3- O4	TACE 実施患者 の状況	平均実施回数			0
							内視鏡的	食道			6	7-3- 06	IFN療法 による HCV消 失割合	1型高 ウィルス 量(難治 性)患者 のSVR		48%	0%
						7-3- P3	粘膜切除	胃			34		大副口	難治性以 外のSVR		78%	0%
							件数	大腸 EMR	391	343	427	7-3- 07	C型肝炎 患者のう ち肝細胞 がん発生 割合	肝細胞が ん発生年 率			66%
						7-3- P4	EST(内 視鏡的括 約筋切開 術)	EST実施 件数	36	36	47			6月後生 存率	86%		75%
						7-3- P5	膵胆管へ の造影は 査および 処置 (EST以 外)	実施件数 (ENBD, ERBD,E RCP)	91	131	126	7-3- 08	胃瘻造設患者の状	1年生存率	79%		73%
						7-3- P6	肝臓がん に対する 肝動脈塞 栓術件数	TACE実 施件数	41	62	66	08	況	早期合併症発生率	2%	3%	10%
						7-3- P7	緊急腹部 血管造影	実施件数		1				在宅復帰率	46%	38%	54%
						7-3- P8	C型肝炎に 対するIFN 療法	新規IFN 開始	30	25	12			離脱率	0%	0%	0%
						7-3- P9	PEG造設 件数	PEG増設	78	69	69						

■7-4■ 整形外科

No.	指 標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
7-4- S1	整形外科 手術にお ける後期 高齢者の 割合	上の手術	32.3%	18.9%	30.3%	7-4-	難度の高	D3・E難 度(旧分 類)手術 数	213	222	272	01	高齢者大 腿骨頚部 骨折手術 後の再歩 行獲得率	上で病前 歩行患者 の再歩行 獲得率	50%	64%	61%
						P1	い手術	関節手術 数	73	214	246	7-4- O2	整形外科	股関節手 術後感染	0.0%	1.3%	1.4%
								脊椎手術 数	2	4	26	2-1- O8 (再 掲)	手術後の 局所感染 率	膝関節手 術後感染	0.0%	0.6%	1.5%

■7-5■ 産婦人科

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
7-5- S1	助産師の 数	助産師数	23.0人	21.7人	21.8人			合併妊娠 症例	63	110	119	7-5- O1	早期早産	35週未 満出生児 の割合	0.4%	0.6%	0.4%
7-5- S2	妊婦の年 齢構成	35歳以 上初産の 割合					合併症妊	肥満 (BMI 30以上)	5	10	5	7-5- O2	低体重出 生児	2500g 未満低体 重児率	7.1%	10.0%	11.0%
32	图1/1円/人	19歳以 下の割合			1%	7-5- P1	振への対応	精神疾患	12	16	27	7-5- O3	帝王切開 術率	帝王切開 率	21.3%	25.3%	24.2%
							///	甲状腺	10	7	12						
								筋腫合併 妊娠	10	25	34						
								糖尿病合 併妊娠		2	0						
						7-5-	妊娠合併症への対	妊娠高血 圧症		38	29						
						P2	応	妊娠糖尿 病		13	11						
						7-5- P3	母体体重管理	管理基準 内割合 (分娩前 理想体重 +8kg以 内)		58%	79%						
						7-5-	家族立会	立会い (経膣) 率	90%	94%	92%						
						P4	いによる 分娩	立会い (帝王切 開)率	85%	91%	89%						
						7-5-	婦人科領域におけ	腹腔鏡下 手術数	2	6	7						
						P5	る腹腔鏡下手術	婦人科領 域手術件 数	345	279	299						

■7-6■ 小児科

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
7-6- S1	小児科病 床あたり 保育士数	保育士数	0.1人	0.1人	0.1人	7-6- P1	小児外来 年間平均 受診回数	小児年間 受診回数	3.6回	3.7回	3.5回	7-6-	川崎病 1ヵ月後	1ヵ月後 冠動脈瘤 出現率	0%	0%	0%
	外来患者	小児受診 実患者数			6116		アレル ギー性疾	アレル ギー外来 通院率	20%	12%	10%	O1	の冠動脈 瘤出現率	川崎病発 症数	15	13	8
7-6- S2	の気管支 喘息、ア レルギー 性疾患比 薬	喘息患者 割合	12.6%	11.5%	0.0%	7-6- P2	患のうち アレル ギー外来 通院率	アレルギー性疾患患者数	1962	2262	2768	7-6- O2	アレル ギー外来 通院中患	1	4.1回	6.4回	0.0回
		アレル ギー性疾 患割合	28.2%	19.7%	45.3%	7-6-	小児救急	入院数	38	48	38		者の状況	うち2回 以上入院 患者割合	2%	2%	0%
7-6-	小児救急	小児祝日 当番日患 者数		167	0	P3	からの入 院数	入院割合			3%	7-6-	食物アレ ルギー初 診乳児 (アナフィ	食物アレ ルギー乳 児数			0
S3	患者数	20-8小 児夜間救 急患者数	1431	1308	1172							O3	ラキシー	3歳まで の食事制 限解除数			0
												7-6- O4	喘息患者 のコント ロール	1年のう ち2回以 上入院患 者割合	0.9%	1.4%	#DIV/0!

■7-7■ 循環器科

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
	•					7-7- P1	心エコー 検査	実施件数	2488	2592	2784	7-7- O1	P C I 1年後の 再狭窄率	同部位へ のPCI 実施また は心筋梗 塞発症者 の割合	11.4%		2.3%
						7-7- P2	心臓力 テーテル 検査	実施件数	215	233	229						
						7-7- P3	緊急心臓 カテーテ ル	実施件数	1	1	0						
						7-7- P4	心臓力 テーテル インター ベンショ ン	実施件数	76	54	48						
						7-7- P5	下肢に対 する経皮 的血管形 成術	実施件数	32	38	5						

■7-8■ 泌尿器科・透析

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
7-8- S1	透析療法 士の数	透析療法士数	1人	1人	5人	7-8- P1	泌尿器科 領域の内 視鏡下手 術	経尿道手 術数	54	57	36	7-8- 01	泌尿器領 域の内視 鏡下手術 後の合併 症発生率	合併症発 生率			0%
7-8- S2		外来維持 透析患者 数(実 数)			0人	7-8- P2	腎、尿 路、膀胱 の体外衝 撃波砕石	ESWL (例数)	94例	82例	126例	7-8- O2	緊急透析 (PMX- DHT) 実施によ る救命率	救命率	55%		#DIV/0!
32	導入件数	新規導入 件数	26人	30人	0人			CART (腹水濃 縮再静注 法)	41		0						
						7-8- P3	特殊透析 実施患者 数	血球成分 除去療法 (L-CAP)	5		0						
								エンドト キシン吸 着 (PMX- DHT)	25		0						
						7-8- P4	維持透析 患者のHb コント ロール	Hb10- 12.9mg /dLの 患者割合	54%	71%	0%						
						7-8-	維持透析 中患者の	Ca・P積 <55患者 割合			0%						
						P5	電解質コ ントロー ル	P≦ 6.5mg/ dLの患 者割合	91%	73%	0%						

■7-9■ 糖尿病科

No.	指 標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
7-9- S1	糖尿病療養士の数 〔人〕		13人	10人	9人	7-9- P1	外来2型 糖尿病患 者のBMI	BMI25 以上割合	40.2%	40.6%	0.0%	7-9- O1	血糖コントロール 入院の状況	入院時 HbA1c (NGSP) 8.4以 上で退院 6月後 7.4%未 満患者 合	51%	46%	36%
7-9- S2	糖尿病患 者100人 あたりの 療養指導 士数 〔人〕	糖尿病患 者100人 あたり療 養指導士 数	0.46人	0.45人	0.54人	7-9- P2	インスリ ン処方患 者	インスリ ン処方割 合	48%	26%	38%		外来2型	7.4% (NGSP) 未満⇒ 2013よ り7.0% 未満	68.6%	60.1%	61.3%
7-9- S3	フットケ ア資格	有資格者数	3人	3人	4人	7-9- P3	インスリ ン使用者 中SMBG 実施割合	SMBG実 施者割合	58%		#D i V/0!	7-9- O2	糖尿病患 者の血糖 コント ロール	6.9% (NGSP) 未満⇒ 2013よ り6.0% 未満	45.1%	37.7%	38.1%
						7-9-	専門外来紹介患者	DM専門 外来への 紹介患者 数	8	16	66			平均 HbA1c (NGSP)	7.08%	7.28%	7.38%
						P4	の状況	6ヵ月以 内逆紹介 割合	4%	40%	17%			糖尿病性 壊疽によ る下肢切 断	1	0	2
												7-9- O3	合併症の 発生	糖尿病腎 症による 透析導入	14	10	8
														糖尿病性 網膜症に よる失明 数			0

■7-10・11・12■ 皮膚科・耳鼻咽喉科・眼科

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
						7-10- P1	皮膚潰瘍 患者数	対象病名 登録患者 数	436	422	0	7-10- O1	皮膚潰瘍 治癒率	皮膚潰瘍 治癒率	24%	28%	#DIV/0!
						7-10- P2	皮膚がん 診断数	皮膚がん 診断数	28	33	0	7-10- O2	皮下切除 後の合併 症率	合併症発 生率	0.4%	0.3%	#DIV/0!
						7-10- P3	皮下腫瘍 切除数	皮下皮膚 腫瘍切除 数	245	287	0						
						7-11- P1	SAS検査 入院件数	SAS入院 件数	80	86	0						
						7-11-	CPAP	CPAP 実施人数	279	275	297						
						P2	実施数	新規開始 患者数			48						
7-12- S1	視能訓練 士の数	視能訓練 士数	1.3人	2.2人	3.0人	7-12- P1	眼科レー ザー治療 数	眼科レー ザー治療 数	137	57	37						
	•					7-12- P2	白内障手 術	件数			215						

■7-13・14・15■ 精神科・緩和・がん化学療法・被爆者医療

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
	精神科新 規患者数	精神科新 規患者数	296人	388人	人0	7-13- P1	精神科デ イケア実	精神科デ イケア実 施回数	145	143	147					•	
7-13- S1	通院実患 者中割合	通院実患 者数			1253人		施数	参加人数	9.8	9.1	1333						
	(うち紹 介)	他院紹介 患者数	96人		125人	7-13-	入院精神 科療法	入院精神 療法実施 数	17	126	113						
7-13- S2	精神科イ ンテーク 数	精神科イ ンテーク 数	277人	200人	399人	P2	コンサル ト数	精神科対 診数	64	53	0						
7-13- S3	認知症ケ ア (学会 認定)	認知症ケア認定	1人	1人	2人	7-13-	緩和ケア	緩和ケア 回診数	68	33	47						
						P3	回診数	緩和ケア カンファ レンス数		134	34						
						7-13- P4	デスカン ファ開催 数	デスカン ファレン ス開催数	6	2	0						
						7-15- P1	登録され ているプ ロトコー ル数	プロト コール数	60	68	75	7-15- O1	化学療法 の治療継 続期間	治療継続期間			0
						7-15- P2	がん化学 療法 (注)実 施者	実人数	115人	125人	138人						
7-14- S1	被爆者登録総数	全登録数	598人	583人	270人	7-14- P1	健康管理 数(被爆 者健診受 診数)・ 率	被爆者健診数	140人	110人	108人						

■8-1■ 臨床検査の機能

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
8-1- S1	臨床検査 技師の数	臨床検査 技師数	34.0人	29.5人	32.4人	8-1- P1	チーム会 議への参 加	参加技師数			0	8-1- 01	異常値発 見・報告 数(プレ	異常値発 見	925	3310	0
	専門・認	資格数	5	5	7	8-1- P2	採血後の 異常発現	異常発現 率			0	01	アボイ ド)	メール配 信	203	298	0
8-1- S2	定給查技	有資格者 数	13人	12人	12人	8-1- P3	異常発現 率0.1%未 満の検査 項目	検査項目 数			0						
								2 セット 提出率	82.8%	91.3%	97.2%						
						8-1- P4	血液培養 検査の適 正化	表皮ブド ウ球菌コ ンタミ ネーショ ン率	5.4%	5.2%	2.7%						

■8-2■ 画像診断の機能

1 0 Z		ログロバマンバタ	CHE														
No.	指 標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
8-2- S1	診療放射 線技師の 数	技師数		21人	20人	8-2- P1	有所見者 フォロー 率	フォロー 率	1.1%	0.6%	#D I V/0!	8-2-	異常影発 見・報告 数 (プレ	1			0
8-2- S2	専門・認 定放射線	資格数		4	6	8-2- P2	道影剤に よる副作	副作用発現率	1.0%	1.2%	#DIV/0!	01	数 (フレ アボイ ド)	メール配 信	105		0
32	技師の数	有資格者 数		7人	11人		用発現率	漏出件率	0.2%	1.2%	#DIV/0!					-	

■8-3■ 薬剤管理の機能

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
8-3-		院内枚数 /日			59.6	8-3-		誤投薬件 数	86	75	119	8-3-	プレアボ	報告件数	51	43	24
S1	外来調剤	院内剤数 /枚			2.8	P1	誤投薬	発生率 (入院・ 外来)	0.10%	0.09%	0.17%	01	イド報告 数	病薬件数	3	0	3
8-3- S2	入院調剤	入院枚数 /日			132.0	8-3-	注射セット件数、	セット件 数 (Rp)	170021	170531	171003	8-3- O2	医薬品等 安全性情	厚労省	49	43	39
		入院剤数 /枚			2.6	P2	入院無菌調剤	無菌調剤率	4.77%	3.75%	1.85%	02	報報告数	全日本	49	43	39
8-3- S3	薬剤師数	薬剤師数	24.5人	23.3人	25.5人		CMen	セット率 (Rp)	80.8%	80.5%	80.7%		医薬品副	申請	5	3	2
8-3- S4	病棟薬剤 師の配置 率 (時間 比)	病棟薬剤 師時間数 /(20 時間/ 週)			8.686	8-3- P3	化学療法調剤件数	入院・外 来合計/ 月	71.0	79.9	79.3	8-3- O3	作用被害 救済制度 利用	認定	3	5	2
8-3-	認定薬剤	資格数	6	6	6		薬剤師に	指導率	67.1%	67.1%	70.9%	8-3-	薬の誤投	処方薬誤 投与率	0.01%	0.00%	0.14%
S5	師数	有資格者 数	12人	14人	15人	8-3- P4	よる入院患者への服薬指導	1人当た り指導回 数	2.0回	2.0回	2.0回	P4	与	薬の誤注 入率	0.71%	0.22%	0.17%
8-3- \$6	実務実習 指導薬剤 師数	実務実習 指導薬剤 師数	1人	3人	3人		実施率	退院時薬 剤管理指 導率	49.7%	54.0%	58.7%						
						8-3- P5	抗菌薬適 正使用介 入症例数	抗菌薬適 正使用介 入症例数	55	74	77						
						8-3- P6	薬物中毒 対応	薬物中毒 対応割合			7.4%						

■8-4■ リハビリテーションの機能

No.	指 標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
8-4- S1	作業療法 士の数	OT数	11.0人	12.0人	10.6人	8-4- P1	一般病棟 (D5以外) リハ 介入率	介入率	31.9%	41.7%	45.2%	8-4- O1	左記患者 の在院日 数	在院日数 の平均	32.7日	31.6日	29.4日
8-4- S2	理学療法士の数	PT数	20.0人	22.0人	24.0人	8-4- P2	患者1人 当り単位数	(産5日院 度5以患く 原は はまり者 がも入る がまりる がもの数	25.0	25.8	26.6						
8-4- S3	言語聴覚 士の数	ST数	6.0人	5.0人	5.0人		上記入院 患者の入	開始日数 の平均	8.3日	8.8日	6.3目						
						8-4- P3	院から開始までの	3 日以内 開始割合		34.0%	42.6%						
							日数	7日以内 開始割合		70.3%	77.6%						
						8-4- P4	上記患者 の訓練 数 (入院助 間にしめ る割合)	1人あた り日数	14.7日	15.3日	15.1日						
						8-4- P5	上記患者 の1日あ たりの単 位数	1人1日 あたり単 位数	1.7単位	1.7単位	1.8単位						
						8-4- P6	療法士1人 あたり実 施単位数 /稼動日	療法士 1 人あたり 単位数	13.0単位	13.9単位	15.3単位						

■8-5■ 栄養管理の機能

No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
8-5- S1	加算食提 供	加算食割合	46.7%	48.9%	45.9%	8-5- P1	選択メ ニュー実 施率	実施率	15.8%	14.6%	14.7%	8-5- O1	喫食率	5割以下率	9.2%	7.0%	6.5%
8-5- S2	管理栄養 士の数	管理栄養 士	13人	15人	11人			経口摂取 患者割合			0.0%			絶食率	26.5%	23.9%	18.4%
8-5- S3	専門・認 定栄養士 の数	専門栄養士	2人	2人	2人	8-5- P2	栄養摂取 方法の状 況	経腸栄養 患者割合			0.0%	8-5- O2	食事満足 度率	満足率	71%	80%	
2-2-		NST専門 栄養士	1人	2人	2人			静脈栄養 患者割合			0.0%						
S1 (再 掲)	NST資格 者数	NST専門 薬剤師	1人	1人	1人	8-5- P3	食事相談	入院患者 における 実施割合	92.4%	94.6%	0.0%						
349/		NST医師 数	6人	7人	4人												

■8-6■ 医療機器管理の機能

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指 標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
8-6- S1	臨床工学技士の数	技師数	9人	10人	9人									輸液ポン ブによる 輸液量ま ちがい報 告数	9	9	5
8-6-	専門・認 定工学技	資格数			3							8-6- 01	輸液ポン プによる 事故防止	ポンプ不 具合によ る事故 (機器管 理)	0	0	0
S2	±	有資格者数			5人									設定間違 いによる 事故(教 育)	17	12	0

■9■ 事務管理の機能

No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	No.	指標 項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年
						9-1-	診療報酬	外来査 定率	1.6%	2.3%	1.8%						
						P1	返戻・減点率	入院査 定率	2.6%	1.9%	2.3%						
						9-1- P2	傷病名10 以上レセ プト割合				26.9%						
9-2- S1	診療情報 管理認定 資格	診療情報 管理士数	9人	人8	9人	9-2- P1	ICD10詳 細不明 コード率	詳細不明 コード使 用率	10.0%	14.1%	5.2%						
0.2	医療情報	医療情報 技師数	3人	3人	3人	0.3	重大なシ	サーバー 障害発生 数	8	7	5						
9-2- S2	システム認定資格	初級シス アド(IT パスポー ト)	2人	1人	1人	9-2- P2	ステムト ラブル	ネット ワーク障 害発生数	5	7	2						
						9-2- P3	情報シス テムから 直接算出 できるCI 項目数	システム 算出PO 項目数	252	271	297						
						9-2-	診療デー	算出率 調査・検	63%	67%	93%						
						P4 9-2-	タ提供データ処	索数	112	110	121						
						9-2- P5	アーダ処理	対応数	201	273	164						
9-3- S1	病床利用 の機能	病床利用 率	79.9%	77.8%	81.1%	9-3- P1	付加価値 労働分配 率	付加価値 労働分配 率	88.1%	87.9%	98.7%	9-3-	職員1人	医師 (千円)	8374	7829	7756.9
0.2	存在回転	一般病床 回転率	2.13	2.41	2.45	9-3- P2	付加価値 労働生産 性	労働生産性(千円)	652	640	578	01	収益/月	全職員 (千円)	1023	982	924.42
9-3- S2	病床回転 率	回リハ病 床回転率	0.54	0.53	0.52	9-3- P3	職員1人 あたり給 与費	職員1人 あたり年 間給与費 (千円)	572	563	568	9-3- O2	医業収益 率	医業収益 対医業利 益率	1.1%	1.7%	1.0%
9-3- S3	医療提供 の人的体 制	患者100 人規模あ たり職員 数	103.2	113.3	114.6	9-3- P4	有休取得 の状況	単年度取 得率	38.8%	32.8%	44.0%	9-3-	職員健診	総合判定 DE率	35%	33%	34%
9-3- S4	外来医療 の患者1 人1日あ たり収益	外来日当 円	9831円	10110 円	9180円	9-3- P5	時間外労働の状況	月超勤 180単位 以上職員 数	14.0人	14.8人	9.2人	O3	の状況	二次精査 受診率D E	29%	34%	79%
0.2	入院医療	─般病床 日当円	46170 円	48910 円	51270円			薬品在庫 率	53.2%	54.3%	54.7%	9-3- O4	労災事故 の状況	事故報告数	24	24	16
9-3- S5	の患者1 人1日あ たり収益	回復期リ ハビリ病 床日当円	31137	33750 円	34080円	9-3- P6	在庫管理	医療材料在庫率	38.1	34.8	21.2%			医師	5.5%	2.9%	8.8%
9-3- S6	DPC別、 6 桁傷病 別、手術 別収益 (円)	別表(頻 出50)	別表 (50頁、 上位50傷 病参照)	別表 (50頁、 上位50傷 病参照)	別表 (50頁、 上位50傷 病参照)	9-3- P7	期限切れ 薬品の管 理	廃棄率	0.15%	0.10%	0.13%	9-3- O5	離職率	看護師	11.1%	11.3%	9.6%
9-3- S7	医療機能構造	外来/入 院比	3.44	3.52	3.43	9-3- P8	エネル ギー削減 の状況	床面積1 ㎡あたり CO ₂ 排 出量	110t/m³	115t/m	117t/m			医療技術系職員	8.3%	8.5%	7.0%
					•			1						事務職員	7.7%	15.2%	10.0%