

埼玉協同病院 2010年クリニカルインディケータ－（1～12月実績）

2011/5/31時点

監視・測定の対象プロセス	プロセスの監視・測定項目	No.	S:構造・機能関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	P:プロセス関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	O:アウトカム関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値
1 医療サービス提供プロセス	1-1 医療機能、スタッフの状況、患者・組合員の参加、妥当性・水準確保	1-1-S1	1病床あたり職員数(療養含む)	1.6	1.64	1.83	1-1-P1	診療指針の数・説明同意書の数	16 78	指針36 同意書49 説明24	49 42	1-1-O1	剖検率(死亡退院中)	4.64% 交7.1%	4.18% 交8.33%	4.05% 交渉 12.5%
		1-1-S2	1病床あたり常勤医師数(療養含む)	0.17 (0.14)	0.2 (0.16)	0.17 (0.15)	1-1-P2	採用薬品数、新規採用検討数	1121品目 新規41品目(3.7%)	1151品目 新規60品目(5.2%)	1159品目 新規40品目(3.5%)	1-1-O2	患者満足度(年1回)	1)院内実施 病棟回答 32.7% 「1+2」 77.6% 2)医療部会 病棟回答 36% 「1」66.7% 「1+2」 92.3% 外来回答 42% 「1」66.7%	集計結果 別紙	集計結果 (3月頃)
		1-1-S3	認定指導医数〔人〕	34	34	39	1-1-P3	対診依頼数・率(外来)	95	387 (0.41%)	474 0.87%	1-1-O3	患者満足度(全退院患者)、回収率08より通年	回収率 18.8% 満足71.4% +まあ満足 93.3% 紹介したい 69.1% +まあ紹介 した(1) 回収率	70件 0.11%	52 0.08%
		1-1-S4	認定専門医数〔人〕	26	28	32	1-1-P4	対診依頼数・率(入院)	1392 21.6%	1625 22.7%	1274 17.5%	1-1-O4	新患満足度(全新患者に実施)、回収率08より通年	回収率 8.4% 利用しやすい 77.5% 紹介したい 72.5%	満足55.1% +まあ満足 77.1% 紹介したい 51.7% +まあ紹介 した(1) 回収率	0.3% 紹介したい 69% まあ紹介 したい 85%
		1-1-S5	研修医一人あたり指導医数	2.83	2.08	3.9	1-1-P5	CPC開催数	7 (検討率 47%)	7	7 (検討率33%)	1-1-O5	感謝(虹の箱によせられた感謝件数)			
		1-1-S6	一般病床の1病床あたり看護師数(深夜帯以外)	(*0.65)	0.53	0.54	1-1-P6	全職種症例検討会開催数	2	2	2	1-1-O6	入院患者および家族からのクレーム件数(看護・診察・接遇)	40 0.62%	36件 0.50%	67 0.91%
		1-1-S7	回リハ病棟を除く看護師数〔人〕 ※10/1～	(*227.1)	186	191	1-1-P7	医事法等に関する職員教育	9コース17回	8コース 11回	12回	1-1-O7	外来患者および家族からのクレーム件数(看護・診察・接遇)	132 0.25%	94件 0.17%	141 0.26%
		1-1-S8	一般病床の1病床あたり看護師数(深夜帯)	0.06	0.06	0.06	1-1-P8	学会参加数・発表数〔人〕	参加70 (13%) 発表15 (2.9%)	参加175 (31.9%) 発表20 (3.6%)	参加 75(13%) 医44 (75%) 発表31 (6%) 医19	1-1-O8	虹の箱内容・回答数・率	80.7%	67.0%	62.50%
		1-1-S9	専門・認定看護師の数〔人〕	3	3	3	1-1-P9	カンファレンス開催人数(救急・他職種・倫理など)	外来297 入院1645	5654 外来624 入院5030	4874 外来1335 入院3539	1-1-O9	医療の達成度に関する職員の満足度	回収64.5% ③利用者の 目的達成 60% ④利用した い63% ⑤働いて よかった 71% (別紙)	回収58.9% ③利用者の 目的達成 74.2% ②利用した い67.3% ④働いて よかった 82.1%	回収71.1% ③目的達成 77.5% ④勤める 69.0% ⑤働いて よかった 85.6%
		1-1-S10	1病床あたり看護補助員数	一般0.07 回り0.17	一般0.05 回り0.17	一般0.09 回り0.17	1-1-P10	カルテ開示件数	18	12	14					
		1-1-S11	ボランティアの数〔人〕	56	53	58	1-1-P11	患者図書室利用数(蔵書数)	360	608	740					
1 医療サービス提供プロセス	1-2 医療サービスにおける安全管理・不適合	1-2-S1	各科および各部あたりのリスクマネージャー数	1.74	50+7+1/3 3=1.76	1.51	1-2-P1	ひやり・事故報告数〔件〕 ※(事故レベル0-A、0-B)	239	264	430	1-2-O1	ひやり・医療事故報告数(レベル0-5)	1358	1643	2072
						1-2-P2	医師によるひやり・事故報告提出率	2.7%	2.6%	2.2%	1-2-O2	重篤な医療事故の発生率(入院外来1000人対)	4以上0.12 3以上2.0	4以上0.05 3以上2.10	4以上0.09 3以上1.61	
						1-2-P3	看護師によるひやり・事故報告提出率	72.0%	67.7%	63.7%	1-2-O3	医療紛争発生頻度(入院1000人対)	1.4	1.4	0.13	
						1-2-P4	個人情報に関する不適合報告	9	6	21	1-2-O4	医療紛争発生頻度(入院外1000人対)	0.12	0.18	0.02	
						1-2-P5	不明カルテ数/率(外来・入院)	6件	入院0	0	1-2-O5	異物残存率	0.51%	0.33% 5/1511	0.06%	
						1-2-P6	電子カルテ完全削除数	22	33	16	1-2-O6	薬の誤投与率	0.02%	0.046% 対新入院 2.79%	対全のべ 0.059% 対新入院 3.62%	
						1-2-P7	管理医師による死亡カルテ点検数、指示によるカンファレンス開催数		1/335 0/0	3.72% 0.0%	1-2-O7	薬の誤注入率	0.09%	のべ0.19% 新3.15%	0.71% 4.28%	
1-3 転倒・転落の状況		1-3-P1	転倒転落アセスメント実施率、リスク程度・要因別比率					実施 91.8% I 72.1% II 62.3% III 31.7% IV 6.0% 計画立案	実施 72.1% II 23.5% III 4.4% 計画立案	実施47.2% 0.13% 1-3:39% 4-7:38% ≥8:10%	1-3-O1	転倒・転落発生率、「治療を必要とする」以上の率/入院患者ののべ日数	0.025% (全0.29%)	0.04%	0.27 千人日	
		1-3-P2	抑制率(抑制人日/のべ入院患者数)					15.2%	15.36%	18.30%						

監視・測定対象プロセス	プロセスの監視・測定項目	No.	S:構造・機能関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	P:プロセス関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	O:アウトカム関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値				
1-4 感染対策・感染発生状況	1-4-S1 感染制御専門資格(ICD, ICS)					ICD 3 ICT 3 ICN 1	1-4-P1	医療従事者の針刺し事故率・率(対1000人日)	36件 0.291	19件 0.159	20件 0.167	1-4-O1	各病棟毎保菌者および感染者の率 MRSA 緑膿菌 セラチア 肺炎球菌 D1毒素	検出/1000人日 MRSA5.02 MDRPO PRSP0.39 セラチア70.02 D1毒素0.11 JANIS 緑膿菌 セラチア MRSA6.4 MDRPO1.1 PRSP0.3 感染率/入院千人日 MRSA0.59 PRSP0.03 VRE 0.0 MRSA0.56 MDRPO.01 PRSP0.02	JANIS 検出率/入院 MRSA10.7 VRE 0.03 MDRPO PRSP0.78 感染率/入院千人日 MRSA 3.19 感染率/入院千人日 MRSA0.59 PRSP0.03 VRE 0.0	検出率/JANIS MRSA 9.78 PRSP 1.14 耐性Ecoli 0.06 入院1000人日 MRSA2.86 PRSP 0.33 耐性Ecoli 0.02 感染率/入院千人日 MRSA4.32 MDRPO PRSP 0.26				
								1-4-P2	医師、看護師、検査技師のHBV抗体保有率	医師46.1% 看護46.1% 検査87.0%	医師50.8% 看護45.1% 検査71.4%		医師50.8% 看護48.0% 検査72.2%	1-4-O2	抗生剤の耐性率%	JANIS MRSA78.0 MDRPO PRSP53.0 カルバペム耐性緑膿菌0.4 第3セフェム耐性大腸菌1.6	JANIS MRSA74.9% VRE 0.5 MDRPO PRSP37.8 カルバペム耐性緑膿菌0 第3セフェム耐性大腸菌1.6	MRSA71.0% VRE 0 MRDP 0 PRSP44.0% セラチア0 耐性Ecoli0.7%		
								1-4-P3	尿道カテーテル留置率(人、日)	8.45% 9.84% (22.3日)	13.2%(人) 12.0%(日) (15.2日)		21.0%(人) 17.9%(日) (14.0日)	1-4-O3	尿道カテーテル留置に関連した尿路感染発生割合、発生率	3.67% 1.65	6.9% 4.54 0.54	1.67% 1.35		
								1-4-P4	中心静脈使用率(人、日)	7.09% 30.73% (83.1日)	6.15%(人) 15.0%(日) (40.7日)		12.8%(人) 11.7%(日) (15.0日)	1-4-O4	中心静脈を使用した患者の菌血症発生割合、発生率(1000人日)	4.60% 0.55	9.1% 2.24	13.9%(人) 9.22千人日		
								1-4-P5	人工呼吸器使用率(人、日)	1.37% 2.93% (41.1日)	1.89(人) 5.63(日) (49.9日)		1.51(人) 2.43(日) (28.1日)	1-4-O5	人工呼吸器を使用した患者の肺炎発生率	0	1.48% 0.03% 0.017	16% 6.16		
								1-4-P6	CV挿入部位割合	鎖骨下5.4% 内頸23.3% 鼠径71.2%	鎖骨下7.7% 内頸29.1% 鼠径63.2%		鎖骨下6.2% 内頸27.4% 鼠径66.4%	1-4-O6	治療経過に関連して発生した敗血症発生率と死亡率	0.43(対1000) 死亡43%	0.41% 0.24 (対千人日) 死亡45%	0.24% 0.150 死亡33%		
2 入院医療のプロセス	2-1入院治療サービスの質(死亡率、再入院率、合併症率、標準化)	2-1-S1	入院患者の疾患構成	呼吸器 1179 (18.3%) 新生物 1078 (16.3%) 消化器 987(15.3%) 循環器 889 (13.8%) 呼吸器 703 (10.9%) 総数7128	1284(18.0%) 消化器 1161 (16.3%) 妊娠分娩 1002 (14.1%) 循環器 902 (12.7%) 呼吸器 597 (11.7%) 総数7128	新生物 1310(17.9%) 消化器 1139 (15.6%) 呼吸器 933 (12.8%) 妊娠分娩 849 (11.6%) 循環器 845 (11.6%) 増傷中毒	2-1-P1	クリティカルパスの導入数(導入診療科数)・適用率	診療科数 11/13 パス数 70+7 適用率 51.7% 中止24.3%	診療科 11/14 パス数 100 (紙23+電77) 適用率 51.5%	パス数80 適用率 41.8%	2-1-O1	一般病床の平均在院日数・中央値	15.5 8	14.5 8	15.7 9				
				2-1-S2	入院患者の年齢構成	平均54.1歳 男59.1、 女49.8		平均56.4歳 男60.2歳 女52.6歳	平均57.3歳 男60.1歳 女54.5歳	2-1-P2	DPC適用率・出現分類数・率※10例以上		90.2% 670 27.3%	81.1% 916(37.4%) ※ 123(5.0%)	97.1% 30.8% 6.4%	2-1-O2	入院精死亡率(24時間以内除く)	4.82%	4.49%	3.66% (48h内除) 3.56%
				2-1-P3	自己輸血実施率	14.1%		35.4%	42.1%	2-1-O3	24時間以内死亡率		0.19%	0.21%	0.40%					
				2-1-P4	適正輸血の実施率・廃棄率	廃棄 164U (16.6%)		全13.1% MAP 10% FFP 31% 血小板 1%	廃棄MAP 17.9%	2-1-O4	48時間以内の再入院率(予期せぬ再入院率)		0.59% (0.33%)	0.69% (0.27%)	0.58% (0.04%)					
				2-1-P5	適正輸血の実施率(血漿分画製剤)	08/01-08/12(計78件) 適正77件		-	Alb適正 86% A:0.8% 4.1日 G:0.6% 2.9日	2-1-O5	6週間以内の全再入院率		10.30%	13.6%	12.5%					
				2-1-P6	術中病理迅速診断率(悪性腫瘍手術)	130 63.4%		132 21.2%	152 50.3%	2-1-O6	6週間以内の予期せぬ再入院率(同一傷)		0.40%	1.78%	0.18%					
				2-1-P7	輸血副作用報告	8		6件 1.50%	9件 (3.4%)	2-1-O7	6週間以内の予期せぬ再入院率(合併症・偶発症)		2.48%	1.41%	0.15%					
				2-1-P8	術日または翌日のMAP6単位以上の輸血を要した患者の割合(全手術)				0.0048											
				2-1-P9	麻酔管理数・率(麻酔科外来、術前訪問)	595 (52.4%) 外来445 訪室144		1088 (72.7%) 外来707 訪室381	1268 76% 外来980 往診288	2-1-O8	予定手術後48時間、7日以内の予定しない再手術率		0.51%	0.34%	0 0.14%					
				2-1-P10	全麻件数、全麻+硬膜外麻酔率	全621 全+硬152 (24.5%)		全942 全+硬281 (29.8%)	1080 65%	2-1-O9	麻酔に伴う合併症の発生件数 A:危機的偶発症 B:中枢神経系 C:末梢神経系 D:その他の偶発症		A:0(0%) B:12 (1.7%) C:14 (1.9%) D:37 (5.1%) 計63 (8.8%)	A:0(0%) B:22 (1.45%) C:15 (0.99%) D:72 (4.77%) 計109 (7.21%)	A:0 B:8(0.6%) C:7(0.6%) D:40 計55 (4.3%)					
2-1-S3	手術部門看護師ひとりあたり手術件数	101.5	137.3	111.92	2-1-P11	術看護訪問数・所要時間	605件 外334 (23%) 訪101 (22%) 無171 (17%)	821件 外707 訪121 無114	術前訪問 1065 10分未満 973 91% 10分以上 92 9%	2-1-O10	術後看護訪問数・率 術時不安緊張等による中止・満足度(09満足度※)	訪問25 中止なし (満足度※)	訪問100 件	166/1476 (11%)						
2-1-P12	予定手術直前1時間以内抗生剤投与割合				2-1-O11	中心静脈確保時の医原性気胸発生率	100%	95%	全:0.2% 鎖骨下: 4.3%	0 ※(1)	0									

監視・測定の対象プロセス	プロセスの監視・測定項目	No.	S:構造・機能関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	P:プロセス関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	O:アウトカム関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	
							2-1-P13	創分類クラスII以下手術での抗生剤術日終了割合、3日以内割合、第1・2世代抗生剤使用割合		術日終了31.8% 3日以内56.8% 使用抗生剤I:38.6% II:18.2%	術日終了38.9% 3日以内27.8% 使用抗生剤I:85.6% II:10%		2-1-O12	中心静脈確保時の動脈穿刺発症率	0件	1	0%
	2-2 入院患者の栄養状態、卒牛状						2-2-P1	低栄養患者数(AIb値2.8未満)	37.90%	入7.1% 低31.4%	入11.0% 低41.8%		2-2-O1	入院患者の栄養改善率(入院時AIb値2.8未満が退院時3以上)	13.1%	入27.7% 低32.4%	入24.7% 低34.0%
							2-2-P2	診療計画作成者数(有リスク者割合)	795 ハイリスク86 (15.4%)	1516 ハイリスク86 (29.7%)	788 ハイリスク135 (15.1%)		2-2-O2	新規褥創発生者数・発生割合%・発生率(対千人日)	86 1.5% 0.77	91 1.69% 0.86	80 1.31% 0.75
							2-2-P3	患者数[人]	151	190	179		2-2-O3	褥創治療(回診終了率)	55 36.4%	68 35.8%	30.2%
	2-4 回復期リハビリ病棟の		入院時日常生活機能の平均・重症者の割合・	4.0 29.2%	3.35 16.1%	78点	2-4-P1	総合リハビリ実施計画書(初回算定/入院)	91.0%	99.6%	97.7%		2-4-O1	在宅復帰率(退院患者)	D2:70.9% D5:96.8%	98.3%	97.2%
		2-4-S2	回復期リハビリテーション対象患者の割合	89.3% 86.5%	件95.5% 日93.3%	件97.7% 日97.7%	2-4-P2	患者1人1日あたりリハビリ単位数/実施日数	201単位 57.6日 3.5単位/日	脳35/日 (54.3日) 運2.9/日 (47.8日)		2-4-O2	生活機能改善率、改善者の割合	平均1.5 3以上改善 全26%	平均3.4 3以上改善 78%(重)	平均14.8 点	
												2-4-O3	回復期リハビリテーション病棟平均在院日数・中央値(全入院期間、回リハ病棟)	68.8 (62)	81.8 (79)	76.6(73) 64.4(59)	
3 外来・救急・在宅医療のプロセス	3-1 外来医療サービスの提供	3-1-S1	初診患者数[人]	40,659	40,726	40,108	3-1-P1	年間平均受診回数	5.82回	5.75回	5.87回	3-1-O1	新患者数	9,572	9,413	11,073	
		3-1-S2	外来延べ患者数[人]	302,988	311,022	318,658	3-1-P2	診察前待ち時間(診療科毎、各プロセス毎)	当内120分 小47分 外87分 婦75分 整62分 産135分 皮113分* 耳49分	予約30分 >61% 当日受付内:105分 小:34分 外:65分 婦:85分 泌:67分 整:77分 皮:114分 耳:46分	予約30分 >71% 当日受付内:87分 小:26分 外:45分 婦:81分 泌:51分 整:49分 皮:88分 耳:50分 合計144分	3-1-O2	薬剤副作用による入院率(对外来患者、対新入院患者)	0.037% 0.29%	0.017% 0.13%	0.050% 0.37%	
		3-1-S3	外来実患者数[人]	52,021	54,215	54,273	3-1-P3	心不全での左心機能評価		47.6% 検査実施176名	61.30%		3-1-O3	外来処置後の合併症による入院率(对外来患者、退院入院患者)	外来0% 退院後0.4%	外来0.007% 退院後0.056%	对外来患者0.002% 対入院0.014%
		3-1-S4	外来患者疾患構成・疾患別平均年齢	疾患構成(別紙) 平均年齢 実患者45歳 男44.5歳 女45.4歳 のべ51.7歳 男52.5歳 女51.0歳	疾患構成 主病名 循環24.4% 内21.6% 新11.6% 呼6.5% 消7.5% 開始病名 呼24.4% 消12.0% 皮9.5% 感7.2% 尿6.2%	疾患構成 主病名 循環22.6% 内21.6% 新13.4% 呼6.5% 消6.3% 開始病名 呼23.6% 皮10.0% 消9.6% 感8.3% 尿7.3%	市中肺炎での来院時尿中肺炎球菌抗原実施割合 血液培養2セット実施割合 重症度記載 初回3日以内抗緑膿菌広域抗生剤投与割合		痰培養68% 尿中肺炎球菌抗原51% 血液培養26% 抗緑膿菌広域抗生剤68%	尿中肺炎球菌抗原87.5% 血培0% 重症度:75.0% 抗緑膿菌広域抗生剤:87.5%	3-1-O4	血圧140/90mm以下コントロール割合		73.0%	75.5%		
							3-1-P5	15歳以上新規患者の職業歴記載割合			62.2%						
	3-2 救急搬入の状況	3-2-S1	救急患者数[人] 時間外受付患者[人]	救急:2170 時間外:12636	救急:2,772 時間外:12,006	救急:3495 時間外:9573	3-2-P1	救急車受け入れ数、受入率	2170 (52.87%)	2772 (63.22%)	3495 (60.64%)	3-2-O1	救急受入患者の救命率	96.4%	95.6%	96.3% (97.2%)	
							3-2-P2	搬入できなかった数(件)	1934 (47.12%)	1621 (36.89%)	2268 (39.35%)						
							3-2-P3	来院時心肺停止患者数[人]	18	22	24						
		3-2-S2	他の医療機関経由の入院患者の率(救急以外)	15.2%	22.2% 対全入院24.6% 対全紹介	11.7% 25.4%	3-2-P4	脳血管障害の患者来院時から頭部CT撮影までの時間(来院～オーダー～撮像手術までに要した時間の平均)		34分	分最短1分	3-2-O2	他の医療機関経由の一般患者(入院)における救命率	95.2%	95.7%	95.4%	
							3-2-P5					3-2-O3	心拍再開した患者の割合、生存退院割合		22.7% 0%	12.5% 33%	
3 外来・救急・在宅医療のプロセス	3-3 在宅医療サービスの提供	3-3-S1	在宅管理患者数・往診数・訪問数(件)/月	110 実人211	管理124 訪問診療101/月	管理114 訪問診療132	3-3-P1	在宅カンファレンス開催数・参加人数(率)	カンファ172 支援会議63	カンファ34 支援会議55	カンファ51 回支援会議73人	3-3-O1	在宅患者転医院数	9	9	10人	
		3-3-S2	医療処置の必要な患者数(月1回/週1回)(人)/月・率	91/月	37.00%	47人/月 35%	3-3-P2	在宅患者入院数・率	148 70.1%	263 21%	236 20%	3-3-O2	在宅患者死亡数(在宅・入院・他施設別)	計77 入66 (85.7%) 宅9 (11.7%) 他1(1.3%)	計56 入38 (67%) 宅19 (33%) 他0	計60 入29 (48%) 宅29 (48%) 他2	
		3-3-S3	新規在宅患者数[人]	99	54	66						3-3-O3	在宅看とり率/希望者	09より	87%	75%	
4 診療記録、文書の状況	4-1 診療記録の状況						4-1-P1	退院後1週間以内のカルテへの医師サマリ記載率	74.8%	83.45% 11/24- 12/28 100%	73.68%						
							4-1-P2	医師サマリ累積記載率	96.5%	99.6%	100.0%						
							4-1-P3	手術後24時間以内のカルテへの手術記録記載率	24H以内62.2% 記載87.9%	24h以内52.7% 記載77.1%	24h76.2% 記載97.3%						
							4-1-P4	重症度アセスメント割合、アルコール量、喫煙歴		率:47.1% 52.9% 喫煙指数 男:356.8 女:71.2 純アルコール量:101件 中飲酒量記載があったもの57件 (56.4%) 純アルコール	喫煙歴記載83.4% アルコール記載87.2%						

監視・測定の対象プロセス	プロセスの監視・測定項目	No.	S:構造・機能関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No. P:プロセス関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	O:アウトカム関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値							
							4-1-P5	DNAR指示のうち同意書のない(本人意思・推定意思が確認できない)患者割合		16件/242件中(6.6%)	12件/202件中(5.9%)											
							4-1-P6	看護計画の立案数・率		立案数6394	87.1%											
							4-1-P7	看護サマリーの作成数の把握		59.4% 96%	24h>20.9% 1w>58.1% 全94.2%	24h>6.2% 1w>38.9% 全93.1%										
							4-2	文書作成のプロセス	4-2-S1	文書依頼数(種別){件}・医師1人あたり{件}	12072 医師当53.4 (常208)	12877 医師当147.8	12666 医師当142.3	4-2-P1	文書受け付けから完成までの期間[日]	平均7.4日 7日以内74.2% 完成率98.6%	7日以内69.3% 完成率98.6%	平均8.5日 7日以内60.6% 完成率100%				
5 医療連携のプロセス	5-1 退院支援	5-1-S1	退院支援必要患者数(実人)	1307	2200	195	5-1-P1	退院支援会議開催数(カンファレンスシートに記載)	164	223	195	5-1-O1	退院支援による療養継続率(3ヶ月以上)	100%	100%	61.5% 120(90日以上在宅療養継続)/195 (療養支援全続)						
							5-2	地域連携の状況	5-2-S1	連携医療機関実数{件}・登録医数{件}	616件 41件	579件 44件	5-2-P1	地域医療懇談会参加者数{人}	08/3/21 9名 08/10/31 13名	13	15名	5-2-O1	患者紹介率(法人外初診数) 逆紹介率	紹介率15.89% 逆紹介率8.52%	紹介率16.5% 逆紹介率10.7%	紹介率18.57% 逆紹介率12.01%
									5-2-S2	高額機器共同利用数	158	225件	5-2-P2	受診から一次返書記載までの日数(平均)	一次返書0.31日 二次返書22.8日	一次3.0日 二次8.88日	一次1.34日 二次4.37日					
									5-2-P3	検査後返書記載までの日数	5.58日	8.5日	4.37日									
									5-2-P4	地域連携クリティカルパス(頸部骨折)受け入れ件数	頸部骨折16件 脳卒中18件	55件(骨4、脳51)	頸部骨折21件 脳卒中54件									
5-2-P5	利用患者数(登録医共同指導訪問記録)	8	4	4																		
6 健康診断・予防管理	6-1 健康診断の機能	6-1-S1	保健師の数		8.7	5.7	6-1-P1	健診 CDE率・受診率	CDE率78.3% C32.7% D33.7% E11.9% 7α- 41.5% C36.3% D46.4% E42.3%	CDE率68.7% C27.3% D30.4% E10.6% 7α- 33.3% C29.0% D38.5% E32.6%	CDE率(65.9%) C(28.7%) D(26.9%) E(10.4%) 7α- 率C(22.4%) D(33.3%) E(28.5%)	6-1-O1	早期大腸がん発見率(対便潜血陽性数)	要精査率6.24% 発見率0.026%	癌5陽性率4.6% 精査率13.5% 発見率5.4% 対総受診者0.034%	がん13陽性4.1% 精査率24.4% 大腸癌8.8% 対総受診者0.090%						
							6-1-S2	保健師1人あたり要指導者数	215.6	6-1-P2	保健指導実施割合	積3.0% 動8.3%	6-1-O2	早期胃がん発見率(対CDE)	0.01%	発見率2.6%(対二次) 精査率11.2% 要精査率33.0% 対総受診者0.096%	がん10有所見31.1% 精査率37.4% 早期0.36% 対総受診者0.114%					
							6-1-O3	肺がん発見率(早期、進行)	未算出	肺がん4(進3、早1) 5.1% 精査率9.3% 要精査率3.2% 対総受診者	がん0有所見2.9% 精査率18.3% 発見率0.0%											
							6-1-O4	早期乳がん発見率	MMG要精査14.6% 発見0.16% US要精査13.8% 発見0% 全要精査14.4% 発見0.35%	要精査15.4% 発見0.35% 要精査15.9% 発見0.32% US要精査15.4% 発見0.52% 頸癌がん	全がん発見0.23% MMG0.28% 要精査9.6% US0% 要精査9.9%											
							6-1-O5	子宮がん早期発見率(子宮頸がん・体がん)	頸がん0.07% 体がん0.04%	頸がん0.07% 体がん0.04%	頸がん0.10% 要精査1.60% 体がん0.04% 要精査0.41%											
7 各専門領域別医療サービス提供プロセス	7-1 心臓血管領域			7-1-P1	心臓ペースメーカー植え込み件数	22	23	18	7-1-O1	PCI 1年後の再狭窄率	8 4.0%	6 8.5%	8 11.4%									
				7-1-P2	植え込み型除細動器の植え込み件数	0	0	0														
				7-1-P3	心臓カテーテル検査件数	328	267	215														
				7-1-P4	心臓カテーテルインターベンション件数	71	70	76														
				7-1-P5	緊急心臓カテーテル件数	0	0	1														
				7-1-P6	心エコー検査件数	2320	2068	2488														
	7-2 呼吸器領域				7-2-P1	悪性腫瘍に対するBF・生検実施数・悪性診断数(率)	疑66 確25 (37.9%)	悪性疑59 確42 (71.2%)	悪性疑76 確26 (34.2%)	7-2-O1	気管支鏡検査の合併症発生率/全BF	5.80%	4.10%	5.2%								
					7-2-P2	HOT実施数(件/月)・実施者数→07より実人数	182人	実178人	277人	7-2-O2	COPD2回/年以上入院率	入院30.2% 2回以上9.8%	入院33.5% 2回以上15.3%	入院29.3% 2回以上12.2%								
					7-2-P3	拘束性肺疾患での肺機能実施割合		42.1% 検査実施24名	39.1% 検査実施25名													
					7-2-S1	アスベスト・塵肺相談件数	84 累計181	73	71	7-2-P4	中皮腫・肺癌診断数(申請対象)/(相談+健診者)	91/342 26.6%	0/187 0%	/71(相談者)	7-2-O3	認定申請数・率(対診断数・健診相談数、フォロー対象者)	塵肺申請10(うち労災3) フォロー者の申請1/12	塵肺申請14(うち労災9)	塵肺41 労災14			
7-2-S2	アスベスト健診受診者数	91 累計161	113	0	7-2-P5	アスベスト関連疾患数/中皮腫・アスベスト肺患者(フォロー対	累計12/297	/71(相談者)														

監視・測定の対象プロセス	プロセスの監視・測定の項目	No.	S:構造・機能関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	P:プロセス関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	O:アウトカム関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値					
7-2 禁煙外来受診数	禁煙外来受診数	178	183	56	7-2-P6	職歴(暴露歴)、喫煙歴(本数×年数)聴取・記載	42.1% 職歴記載率 10.5% 喫煙歴記載率 68.4%	職歴: 73.5% 喫煙歴: 72.9% 記載:	7-2-O4	6ヶ月後、1年後の禁煙率/依存者・非依存者	1年後禁煙率 40.1% 1年後の禁煙率 33.3% 1年後の禁煙率 40.7%										
						5回終了者/ニコチン依存者数	終了50.9% 成功36.8% 依存者57人(経過中9人)	終了53.4% 成功43.1% 依存者58人(経過中)				終了35.7% 成功26.7%									
						7-3 腹部外科領域	7-3-P1	腹部外科手術(高難度手術)の実施数・率(外保連E)				37 10.0%	38 7.9%	7.99% 9.73%	7-3-O1	手術者在院日数(中央値)	全21.5(10) 外23.1(13) 産13.1(10) 婦9.1(9) 泌30.2(15) 整39.9(25)	全20.8(11) 外17.9(11) 産10.4(10) 婦10.1(10) 泌12.7(11) 整31.3(25)	全21.7(12) 外19.1(12)		
								7-3-P2				腹部外科手術(中難度手術)の実施数・率(外保連D)	101 23.2%	130 27.0%		27.59% 65.55%	7-3-O2	手術後在院日数(中央値)	全13.7(8) 外13.1(8) 産7.9(8) 婦7.3(8) 泌9.2(8) 整24.6(21)	全15.8(8) 外11.3(6) 産7.6(8) 婦7.5(8) 泌10.4(9) 整27.2(22)	全17.3(9) 外13.1(7)
								7-3-P3				腹部外科手術(低難度手術)の実施数・率(外保連BC)	233 62.8%	313 65.1%		51.57% 22.75%	7-3-O3	癌別・病期別構成、生存者数・累積生存率	胃癌: St I 91.9% St II 80.0% St III 53.1% St IV 33.0% 全79.2% 大腸: 早期88.4% 進行72.2% 全74.5%	97-04手術 胃79.2% St I 91.9% St II 80.0% St III 53.1% St IV 33.0% 大腸76.3% St I 94.9% St II 84.1% St III 65.3% St IV 29.4% 胃65.4%	97-05手術 胃: I 91.6% II 75.5% III 60.7% IV 26.6% 大腸: O 86.1% I 94.5% II 84.3% III 66.9% IV 21.9%
								7-3-P4				腹部外科領域の内視鏡下手術件数(胆嚢、消化管手術など)	腹腔鏡89	167 胆石ラパ 率98%		全163 胆摘96.9%	7-3-O4	手術後の合併症発生率(感染症除く)	4.40%	19/1295 1.47%	6.6%
								7-3-P5				急性胆嚢炎の96時間以内手術実施割合		0件/31件中(0%)		3件/26件中(11.5%)	7-3-O5	術後感染症(胆嚢、結腸、胃)	胆4.4% 大18.8% 直30.8%	胆2.8% 大15.3% 直6.3%	胃15.8% 大2.2% 直3.8% 胆5.3%
								7-3-P6				腹腔鏡から開腹術に移行した胆嚢摘出手術の割合				4%	7-3-O6	術後の死亡退院患者の割合(食道癌、肝臓癌)			全1.6% 肺0% 肝0%
								7-3-P7				胸部外科手術実施数		26 (%)		13 (46%)	7-3-O7	手術時間が延長した患者の割合			1.0%
								7-3-P8				乳がん患者の乳房温存手術の割合				9%					
7-3-P9	手術目的での紹介患者数		63 25.9%	119 39.3%	55件																
7-4 消化器内科領域	消化器内科領域	7-4-S1	7-4-S2	7-4-S3	7-4-S4	消化管内視鏡検査件数(件)	6338	7897	7986	7-4-P1	緊急消化管内視鏡的消化管止血術件数	38	59	53	7-4-O1	消化管内視鏡検査に伴う合併症率	0.54% (5/735)	8/958 0.84%			
						緊急消化管内視鏡検査(件)	274	371	448	7-4-P2	内視鏡的粘膜切除件数	346	456 上47 下409	437	7-4-O2	内視鏡的粘膜切除合併症率	2.55%	1.47%	4.4%		
						内視鏡技師数	1	7	7	7-4-P3	ERCP(内視鏡的逆行性膵胆管造影)実施件数	10	21	35							
						炎症性大腸疾患診断数(潰瘍性大腸炎、クローン病)			0	7-4-P4	EST(内視鏡的括約筋切開術)実施件数	30	33	36	7-4-O3	ERCP関連合併症率(09/1-5までESTのみ)	0.0%	0%	12.7%		
										7-4-P5	PTCD(経皮的肝的胆管ドレナージ)実施件数	20	25	24							
										7-4-P6	肝癌に対する肝動脈塞栓術件数	62	50	41	7-4-O4	初回TAE後生存率、平均生存日数	生存率 1年71.8% 3年43.4% 5年37.4% 平均701日	生存率 1年83.1% 3年64.2% 5年60.5% 平均624.5日	1年66.7% 2年53.3%		
										7-4-P7	PEG造設・交換件数	162 造設55 交換107	造設77 交換135	造設78 交換159	7-4-O5	PEG造設後の6ヶ月、1年生存率、早期合併症率、在宅復帰率、離脱率	6ヶ月 71.2% 1年57.2% 在宅復帰56% 早期合併症	6ヶ月72% 1年70% 在宅54% 合併症23% 離脱()			
										7-4-P8	C型肝炎に対するIFN療法実施者・通院中患者中割合	22	39	新30 16.3%	7-4-O6	IFN療法によるHCV消失割合			2011に評価		
										7-4-P9	IFN助成制度利用者数	15	28	34 (計77) B型19	7-4-O7	C型肝炎患者のうち肝細胞癌発生割合			2011に評価		
7-5 整形外科領域	整形外科領域	7-5-P1	7-5-P2	後期高齢者(75歳以上)の手術件数(整形外科)	24	118 27.3%	169 32.3%	7-5-O1	高齢者大腿骨頸部骨折手術後の再歩行獲得率	54.5% 平均85.7歳	65.4% 平均83.1歳	50.0% 平均84.9歳									
				難度の高い(D3以上)手術数(関節/脊椎)	15	152 D3:137 E1:15	206 (35.3%) D3:197 E1:9	7-5-O2	整形外科手術後の局所感染率	0	2.30%	0									
7-6 腎・泌尿器科領域	腎・泌尿器科領域	7-6-S1	7-6-S2	透析療法士の数			1	7-6-P1	泌尿器科領域の内視鏡下手術件数	39	53	54	7-6-O1	泌尿器科領域の内視鏡下手術後の合併症発生率	2.10%	3.6%	0%				
				外来維持透析件数 新規透析導入件数		6958 25	[維持透析] 7926件 [導入件数] 26件	7-6-P2	腎、尿路、膀胱の体外衝撃波碎石(ESWL)	90	105	155	7-6-O2	緊急透析(PMX-DHT)実施による救命率	66.6%	—	55%				

監視・測定の対象プロセス	プロセスの監視・測定項目	No.	S:構造・機能関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	P:プロセス関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	O:アウトカム関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	
							7-6-P3	腹水濃縮再静注法(CART)血球成分除去療法(L-CAP)エンドトキシン吸着装置患者数(PMX-維持透析患者のHbが10-12mg/dL以上の患者の割合			274						
							7-6-P4	維持透析中患者の血清Ca・P積(55の割合									
							7-6-P5	維持透析中患者の血清P値≤6.5mg/dL外来2型糖尿病患者の平均BMI 25以上率	39.1%全 39.9%専門		平均24.6 25以上 40.2%		心不全による入院率	1件	0		
7-7 糖尿病・代謝領域		7-7-S1	糖尿病療養士の数(人)	11	13	13	7-7-P1	入院時のHbA1cが8%以上で退院6ヶ月後にHbA1cが7%未満になった患者の率				7-7-O1	外来2型糖尿病患者でHbA1cが7%未満の患者の率	46.7%	49.6%	50.5%	
		7-7-S2	糖尿病患者100人あたりの療養指導士数(人)	0.27	0.45	0.46	7-7-P2	外来2型糖尿病患者の平均HbA1c		39.40%	48.20%		7-7-O2	外来2型糖尿病患者の平均HbA1c	62.9%全 56.6%専	<7%65.1% <6.5%42.6%	<7%68.6% <6.5%45.1%
		7-7-S3	フットケア資格			3	7-7-P3	インスリン使用中SMBG実施割合(対全糖尿病患者)		66.4%(26.2%)	0.575		7-7-O3	専門外来紹介患者のうちが逆紹介できた割合	6.78%全 7.03%専	6.75%	6.68%
												7-7-O4	透析導入、下肢切断、失明となった患者数・割合	切断4	切断2 透析10	切断1 透析14	
7-8 産婦人科領域		7-8-S1	助産師の数			23	7-8-P1	合併症妊娠症例数(うち、肥満、精神疾患、甲状腺、筋腫合併)	150/810 18.5%	101/645 15.7%	63/564 11.2%	7-8-O1	新生児死亡率	0	0	0%	
							7-8-P2	胎児異常症例数	123/810 15.2%	75/646 11.6%	72/564 12.8%	7-8-O2	胎児死亡数	3 0.4%	0.31%	1.1%	
							7-8-P3	婦人科領域における腹腔鏡下手術件数	4	0	0	7-8-O3	早期早産(妊娠35週未満、35週以上37週未満)率	35週3件 (0.4%) 37週12件 (1.5%)	35週1件 (0.2%) 37週18件 (2.8%)	<35週2件 (0.35%) <37週41件 (7.2%)	
							7-8-P4	子宮鏡下手術件数	0	0	0	7-8-O4	帝王切開術率	18.5%	18.8%	21.3%	
							7-8-P5	婦人科良性疾患に対する内視鏡下手術実施率	1.90%	0	0	7-8-O5	初回帝王切開率 →初産婦帝王切開率に変わ2010より 2回目以降帝王切開率→	12.0%	10.4%	19.8%	
							7-8-P6	立会い分娩割合(経膈)		91.60%	90.09%		7-8-O6	V-BAC率/既往帝王切開	40.0%	49.6%	55%
							7-8-P7	立会い分娩(帝王切開)		76.80%	85.00%		7-8-O7	2500g未満の低体重出生児割合	3.30%	10%	12.1%
							7-8-P8	母体体重管理 BMI<18.5;9~12kg 18.5≤BMI<25;7~12kgの割合	54% BMI<18.5; 58% 18.5≤BMI<25; 53%	43.75% BMI<18.5; 33.3% 18.5≤BMI<25; 45.2%		7-8-O8	分娩5分後のアプガースコア3以下の			0.16%	0%
7-9 小児領域		7-9-S1	小児科病床あたり保育士数	0.08	0.08	0.08	7-9-P1	小児外来年間平均受診回数	3.80回	3.64回	3.6回	7-9-O1	川崎病1ヶ月後の冠動脈瘤出現率	0	0	0%	
		7-9-S2	外来患者の気管支喘息、アレルギー性疾患比率	喘息24.8% アレルギー性疾患4.7%	喘息78.5% その他35.9%	全28.2% 喘息12.6% アトピー等10.1%	7-9-P2	アレルギー性疾患のうちアレルギー外来通院率	16.0%	18.8%	20.4%	7-9-O2	アレルギー外来通院中患者の年間平均受診回数、入院率、2回以上入院した患者の率	12.5回 (最多50回) 8.9% 1.3%	8.0回 (最多32回) 8.4% 1.3%	4.1回 (最多9回) 16.25% 2.0%	
		7-9-S3	小児救急患者数(月あたり)	896	1470 (122.5/月)	1431 (119/月)	7-9-P3	小児救急からの入院	19 2.12%	31 2.1%	38 2.7%	7-9-O3	食物アレルギー初診乳児(アナフィラキシー既往)の3歳までの食事制限解除割合		13.2% 全18.4%		
7-10 皮膚科領域							7-10-P1	皮膚潰瘍患者数	341	389	436	7-10-O1	皮膚潰瘍治癒率	11.4%	16.5%	24.1%	
							7-10-P2	皮膚がん診断数	39	25	14	7-10-O2	皮下切除後の合併症率	0	1 0.4%	1 0.4%	
							7-10-P3	皮下腫瘍切除数	276	256	245						
7-11 耳鼻科領域							7-11-P1	SAS検査入院件数	27	88	80						
							7-11-P2	CPAP実施数	169/月 実人209	182.8/月 実255人	229/月 実279人						
7-12 眼科領域		7-12-S1	視能訓練士の数	2	1.25	1.33	7-12-P1	眼科レーザー治療数	69	134	137						
7-13 精神科領域		7-13-S1	新規患者数 通院実患者中割合(うち紹介)	260 28.7% (37)	278 27.9% (85)	296 (96)	7-13-P1	精神科デイケア実施数	147	142回 8.8人/回	109回 9.86人/回	7-13-O1	デイケア平均利用期間		7.9年	8年	
		7-13-S2	精神科インテーク数		220	277	7-13-P2	入院精神科療法実施・コンサルト数	09より	精神療法 42 対診48	精神療法 17 対診64	7-13-O2	デイケア利用者中就業数・作業所通所数	卒業3 新規就労 1 就労継続 2	卒業2 新規就労 1		
		7-13-S3	認知症ケア(学会認定)			1	7-13-P3	緩和ケア回診数	09より	54	68	7-13-O3	デスクカンパ開催数・率	09より	6件	6	
7-14 被爆者医療		7-14-S1	被爆者登録総数	550	521	598	7-14-P1	健康管理数(被爆者健診受診数)・率	健診547 100%	健診140 受診135 88.7%	健診142 受診79	7-14-O1	死亡数・率(健康管理数・全登録数)	4 累計15 率2.7%	2 累計17	1 (累計18)	
												7-14-O2	がん発生数・率	35 6.3%	41	65 10.9%	
		7-15-S1	登録されているプロトコール数	40	48	60	7-15-P1	がん化学療法(注)実施者	49	81	115	7-15-O1	化学療法初回後の5年生存率、平均生存日数	49.8% 451日			
8 コメディカルの機能	8-1 検査・診断の機能	8-1-S1	臨床検査技師の数	24.7	35	34	8-1-P1	日臨技・培臨技のコントロールサーベイへの参加	08年日臨技サーベイ参加結果まだ・埼玉医師会サーベイは参加し結果まだ	日臨技132項目「○」1項目「△」2項目「×」埼玉医師会結果はまだ		8-1-O1	異常値発見・報告数(プレアポイド)	※	4件	異常値チェック 925件 メール配信203件	
		8-1-S2	専門・認定検査技師の数	5資格13人	5資格13人	5資格13人	8-1-P2	エコー予約待日数	09より	頸動脈エコー24日 UCG14日 腫エコー	ほぼ待ち時間なし						

監視・測定の対象プロセス	プロセスの監視・測定項目	No.	S:構造・機能関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	P:プロセス関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値	No.	O:アウトカム関連指標	08年測定値	09年測定値	10年測定値		
8 コメディカルの機能	8-2 画像診断の機能						8-1-P3	検査結果報告書所用時間:日中時間帯	採血5.71分 検体検査29.1分	09年7月採血8.6分 検体検査33.9分								
							8-1-P4	検査結果報告書所用時間:夜間・休日時間帯	27.6分	未実施								
		8-2-S1	診療放射線技師の数	17	17	18	8-2-P1	受付から撮影まで待ち時間	※		別紙							
		8-2-S3	専門・認定放射線技師の数	3資格4人	4資格7人		8-2-P2	有所見者フォロー率	※		0.0107	8-2-O1	異常影発見・報告数(プレアボイド)	※	29/590	105		
							8-2-P3	造影CT予約待ち日数・読影結果待ち日数	予約:造影(-)1日 読影(+):7.5日 読影:7.25日	予約:造影(-)2.7日 読影(+):8.6日 読影:6.67日	予約:造影(+):8.7日 読影(+):3.6日 読影:3.6日							
						8-2-P4	MRI・造影MRI予約待ち日数・読影結果待ち日数	予約:造影(-)14.3日 読影(+):27日 読影:7.25日	予約:造影(-)9.3日 読影(+):31.8日 読影:6.67日	予約:造影(-)9.0日 読影(+):36日 読影:3.6日								
						8-2-P5	造影剤による副作用発現率	※		副作用11件 造影剤漏出15件	副作用1% 漏出0.16%							
	8-3 薬剤管理の機能	8-3-S1	外来処方箋枚数、剤数	773.1枚(190.8枚)/日 2.7剤(3.0剤)/枚	802.9枚(172.4枚)/日 2.6剤(2.9剤)/枚	783.5枚(152.9枚)/日 2.7剤(2.9剤)/枚	8-3-P1	誤投薬件数、内容(入院・外来)	0.09%	0.06%	0.10%	8-3-O1	プレアボイド報告数	10件(病薬0件)	8件(病薬0件)	51件(病薬3件)		
	8-3-S2	入院処方箋枚数、剤数	103.8枚/日 2.6剤/枚	116.4枚/日 2.6剤/枚	119.6枚/日 2.7剤/枚	8-3-P2	待ち時間30分を超えないで薬ができた処方割合(OTより)	休日含まず:52.9% 休日含む:63.5%	休日含まず:51.7% 休日含む:62.8%	休日含まず:55.5% 休日含む:65.5%	8-3-O2	医薬品等安全性情報報告数	厚労省:63件 全日本:63件	厚労省:72件 全日本:72件	厚労省:49件 全日本:49件			
	8-3-S3	病棟薬剤師の配置率	100%	8人/8病棟	8人/8病棟	8-3-P3	院外処方箋監査率	100%	1-3月100% 4-12月		0	8-3-O3	医薬品副作用被害救済制度申請数・認定数	1	5	申請5 認定3		
8-3-S4	1病床あたり薬剤師数	0.07(0.05)	0.06(0.05)	0.061(0.053)	8-3-P4	誤投薬件数、内容(入院)	0.12%	0.09%	0.17%									
8-3-S5	認定薬剤師数	4	7	12	8-3-P5	注射セット件数、入院無菌調剤	セット率84.5% 無菌調剤率7.33%	セット率79.9% 無菌調剤率5.03%	セット率80.8% 無菌調剤率4.77%									
8-3-S6	実務実習指導薬剤師数	3	3	1	8-3-P6	化学療法調剤件数	31件(実施実数49人/77人)	外来147入院331月平均40	外来388入院466月平均71									
					8-3-P7	薬剤師による入院患者への服薬指導実施率	加算取得66.4% 加算無含む71.6%	加算取得66.7% 加算無含む70.5%	加算取得64.7% 加算無含む67.1%									
					8-3-P8	抗菌薬適正使用介入症例数	09より	97.00%	55件	8-3-O4	抗MRSA薬投与日数/人、治癒割合	09より						
					8-3-P9	在宅訪問薬剤指導件数	383件 月平均32件	381 31.75/月	224件 月平均18.67件									
8 コメディカルの機能	8-4 リハビリテーション機能						8-4-P1	一般病棟(D5以外)リハ介入率	PT929(15%) OT683(11%) ST194(3%)	29.64%	31.85%			リハ実施者のパーセクルインデックス改善率(全体)	評価可能14% <40: 43%(11%) <60: 61%(16%) <80: 12%(3%)	中止		
		8-4-S1	作業療法士の数	12	11	11	8-4-P2	D5以外の訓練患者1人あたりのリハビリ訓練総単位数	27単位	19.8単位	25.0単位	8-4-O1	リハ実施者のパーセクルインデックス改善率(一般病棟)	FIMIによる変更予定				
		8-4-S2	理学療法士の数	14	15	20	8-4-P3	上記患者の訓練日数(入院期間にしろ)	15日	12.7日	14.7単位	8-4-O2	在宅復帰率(全体・一般病棟)	全91.2 一般90.9	全91.7 一般91.7%			
		8-4-S3	言語聴覚士の数	5	5	6	8-4-P4	上記患者の在院日数	19%	33.9日	32.7日	8-4-O3	リハ実施者の在宅復帰率(全体・一般病棟)	全体87.8 一般86.5	全体 一般95.2%			
							8-4-P5	上記入院患者の入院から開始までの日数	7.1日	9.8日	8.3日							
							8-4-P6	上記患者の1日あたりのリハビリ訓練単位数		1.55単位	1.70単位							
							8-4-P7	療法士1人あたり実施単位数/稼働日	8.8単位	11.7単位	13.0単位							
							8-4-P8	VF実施数	90人117回	58								
		8-5 栄養管理の機能	8-5-S1	患者給食数、加算食件数	給食数20832食 加算食8937食(42.9%)	給食数22553食 加算食10780食(47.8%)	給食数23850食 加算食10858食(46.7%)	8-5-P1	選択メニュー実施人数・率(毎月)	4485食 21.5%	3727食 16.5%	3758食 15.8%	8-5-O1	喫食率	8割以上54% 5~8割8.9% 5割以下7.5% 絶食29.6%	8割以上55.7% 5~8割9.1% 5割以下7.2% 絶食27.9%	8割以上54.8% 5~8割9.8% 5割以下9.2% 絶食26.5%	
	8-5-S2	管理栄養士の数	13.7	14.7	12.7	8-5-P2	入院・外来個別食事相談件数(05は子算比、06より1回目対象者比で、外来はDM、高脂血症患者)	入院241件(90.5%) 外来305件	入院278件(92.7%) 外来356件	入院287件(92.4%) 外来件328件	8-5-O2	食事満足度率	08年2月82% 08年8月78%	09年1月76% 09年8月81%	10年1月78% 10年8月64%			
	8-5-S3	専門・認定栄養士の数	1	1	2	8-5-P3	病棟訪問件数	812件	934件	864件								
	8-5-S4	NST医師資格			6	8-5-P4	集団食事相談件数	36件	27件	24件								
						8-5-P5	予約時間から実際に食事相談開始できるまでの待ち時間	2.37分	2.1分	2.4分								
8-6 ME機器管理の機能	8-6-S1	臨床工学技士の数	9	8	9	8-6-P1	故障・修理件数	点検:180件 修理:276件 消耗品交換:34件 破損:30件	点検:147件 修理:239件 消耗品:29件 破損:30件		8-6-O1	輸液ポンプによる輸液量の間違い	20件	3	9			
	8-6-S2	専門・認定工学技士	11	8	8						8-6-O2	輸液ポンプの不具合によるものの件数	5件(58件中)	1	0			

監視・測定の対象プロセス	プロセスの監視・測定の項目	No.	S:構造・機能関連指標	08年	09年	10年	No.	P:プロセス関連指標	08年	09年	10年	No.	O:アウトカム関連指標	08年	09年	10年
				測定値	測定値	測定値			測定値	測定値	測定値			測定値		
		8-6-S3	機器貸出数・稼働率	人工呼吸器 19.42件 (57.77%) 輸液ポンプ 255.25件 (71.31%) シリンジポンプ 76.42件 (66.02%) 低圧持続吸引器 12.58件 (54.54%)	人工呼吸器 20.9件 (70.87%) 輸液ポンプ 305.1件 (70.09%) シリンジポンプ 68.4件 (64.96%) 低圧持続吸引器 15.4件 (40.27%)	0						8-6-O3	輸液ポンプの設定によるもの〔件〕	15件	13	17
	8-7 MSW相談機能	8-7-S1	ソーシャルワーカー数	9	8	8	8-7-P1	相談件数 ワーカー1人あたり相談件数	9906/9 1101	10081 1260	10668/8 1334	8-7-O1	相談・支援による社会資源活利用率	64.4%	77.9%	69.5%
		8-7-S2	社会福祉士の数	10	7	7	8-7-P2	相談実人数 相談者当たり回数	6201 1.59	5989 1.68	6203 1.72					
		8-7-S3	精神保健福祉士の数	3	1	1	8-7-P3	無保険・短期保険証 発行者数、支援数		2/5	20/24					
9 事務管理機能	9-1 保険請求の精度											9-1-O1	診療報酬返戻・減点率(件、点)	返戻件:外 0.80% 入2.16% 点数:外 1.20% 入2.92% 減点 件:外 1.57% 入3.22% 点数:外	返戻件:外 0.87% 入3.21% 点数:外 2.78% 入4.73% 減点 件:外 1.31% 入2.64% 点数:外	返戻件:外 0.84% 入2.55% 点数:外 1.50% 入4.06% 減点 件:外 1.61% 入2.62% 点数:外
	9-2 医療情報管理プロセス	9-2-S1	診療情報管理士の数	9	9	9	9-2-P1	誤コーディング率	1.27%	4.24%	266/2255 4 1.17%	9-2-O1	情報システムから直接算出できるCI項目数	全:64.0%	243 63.9%	62.5%
		9-2-S2	医療情報技師の数	2	2	3	9-2-P2	詳細不明コード率	15.10%	14.7%	10.0%	9-2-O2	診療データ抽出加工調査提供数・提供 データ処理システム 提供数・提供率	75 96.2% 201 89%	69 100% 169 89%	112 100% 201 89%
		9-2-S3	初級シアド	2	2	2	9-2-P3	重大なシステムトラブル件数	11	6	13	9-2-O3				
	9-3 業務環境管理プロセス											9-3-O1	CO2排出量(トン/m ³)	3170 132kg/m ³	3525 122kg/m ³	2981t 110kg/m ³
		9-3-S1	病床利用率	80%	81.5%	0.859	9-3-P1	有休取得率	48.4%	50.0%	38.8%	9-3-O2	労災事故(件数、内容)	26	5 (針刺し4)	24(針刺し 6骨折・打撲 8血液混入3)
		9-3-S2	病床回転率	一般1.97 回リハ 0.38	一般2.01 回リハ 0.46	一般2.0 回リハ0.5	9-3-P2	健診受診率	93.40%	96.00%	95.70%	9-3-O3	職員健診結果・精査 受診	C215(27.6%) D123(15.8%) E70(9.0%) 精査5.4% 医師5.8% 看護6.0% 技術10.7% 他5.3%	C270(35.2%) D193(25.1%) E77(10.0%) 精査1.1% 医師1.1% 看護6.7% 技術2.8% 他4.1%	D189 E78 精査受診 率29.2% 医師5.5% 看護11.1% 技術8.3% 他7.7%
		9-3-S3	患者100人規模あたり職員数	94.6	98	103.2	9-3-P3	時間外勤務180単位以上の人数(月平均)	26.3	17	14	9-3-O4	離職率			
		9-3-S4	外来患者1人1日あたり収益(円)	9,350	9,831	9,947	9-3-P4	在庫率(薬品・医材)	薬品 67.1% 医材 68.6%	薬品 63.7% 医材 47.4%	薬品 53.2% 医材 38.1%	9-3-O5	期限切れ薬品廃棄率	0.06%	0.08%	0.15%
		9-3-S5	入院患者1人1日あたり収益(円)	一般 40,750 回27,800	一般 42,742 回28,343	一般 46,170 回	9-3-P5	労働分配率	113.8%	94.5%	84.7%	9-3-O6	医師ひとりあたり収益(千円)	7,841	8,297	8,374
		9-3-S6	DPC類出10診断群別患者1入院あたり入院費、1日あたり入院費(円)	別紙	別紙	別紙	9-3-P6	労働生産性(千円)/月平均	487	586	659	9-3-O7	職員ひとりあたり収益(千円)	961	995	1,023
		9-3-S7	外来/入院比	3.3	3.4	3.2	9-3-P7	職員1人あたり月間給与(千円)	555	554	558	9-3-O8	医業収益対医業利益率	-1.5%	-3.0%	8.2%

共通分母	2008	2009	2010
外来実患者数	52,021	54,218	54,273
外来のべ患者数	302,988	311,022	318,658
初診患者数	40,589	40,726	40,108
新規登録患者数	9,572	9,413	11,073
退院患者数	6,457	7,144	7,302
新規入院患者数	6,446	7,128	7,317
退院患者の総在院日数	123,564	119,512	120,034
回リハ病床退院数	213	236	264
分娩数	810	645	564