

(24) 医用画像管理システム(PACS)の導入状況				医療機器安全体制の保守計画の管理				
1 導入している →	フィルムレス運用	1 完全実施	保守計画の策定			1 一括管理	2 病棟・部門ごと	3 その他
	2 今後導入する予定がある →	導入予定時期	2 一部実施	保守計画の実施			1 一括管理	2 病棟・部門ごと
1 平成26年度			患者相談担当者の配置の有無			1 有	2 無	
2 平成27年度								
3 平成28年度								
3 導入する予定なし		4 平成29年度以降						
(25) 診療録電子化(電子カルテ)の状況				(29) 在宅医療サービスの実施状況 併設施設によるサービスを除く				
1 病院全体で電子化している	電子化予定時期	1 平成26年度	実施の有無に○をつけ、9月中の件数を記入してください。				医療保険等による在宅サービス 1 実施している 2 実施していない	
		2 平成27年度	往診	01		件		
		3 平成28年度	在宅患者訪問診療	02		件		
		4 平成29年度以降	歯科訪問診療	03		件		
(26) 医療情報の電子化の状況								
(23) オーダリングシステムを「導入している」、(24) 医用画像管理システム(PACS)を「導入している」または(25) 診療録(カルテ)を「電子化している」場合のみ記入								
データの保管を行う場所 あてはまるものすべてに○								
1 医療機関内にあるサーバ機器等で保管								
2 外部の事業者にて委託して保管				ASP・SaaS(クラウド型)利用の有無				
				1 有 2 無				
データの利用範囲								
1 自施設内のみで利用				他の医療機関等とのネットワークの有無				
いずれかひとつに○ 2 他の医療機関等と連携して利用 →				1 有 2 無				
患者への情報提供の方法 あてはまるものすべてに○								
1 紙面・フィルム等により情報提供している								
2 電子的な方法でデータ自体を提供している								
3 情報提供していない								
SS-MIX標準化ストレージ				いずれかひとつに○				
1 実装している				2 実装していない				
(27) 遠隔医療システムの導入状況 9月中の延数を記入してください								
遠隔画像診断								
1 有 → 診断依頼を受けた数 (_____ 施設から 計 _____ 件)				CU(特定集中治療室) 01 _____ 床 _____ 人				
2 無 → 診断依頼に出した数 (_____ 施設に 計 _____ 件)				SU(脳卒中集中治療室) 02 _____ 床 _____ 人				
遠隔病理診断								
1 有 → 診断依頼を受けた数 (_____ 施設から 計 _____ 件)				MFICU(母体・胎児集中治療室) 03 _____ 床 _____ 人				
2 無 → 診断依頼に出した数 (_____ 施設に 計 _____ 件)				無菌治療室(手術室は除く) 04 _____ 床 _____ 人				
遠隔在宅診療・療養支援								
1 有 → 患者延数 (_____ 人)				放射線治療病室 05 _____ 床 _____ 人				
2 無				外来化学療法室 06 _____ 床 _____ 人				
				07は新生児特定集中治療室管理料の施設基準を満たしているものをいう。(「総合周産期特定集中治療室管理料」に含まれる「新生児集中治療室」の病床を含む。)				
				NICU(新生児特定集中治療室) 07 _____ 床 _____ 人				
(28) 医療安全体制 各項目について、あてはまるものひとつに○				08~11は診療報酬上の施設基準又は要件を満たさず満たさないに関わらず記入				
				CCU(心臓内科系集中治療室) 08 _____ 床 _____ 人				
				GCU(新生児治療回復室) 09 _____ 床 _____ 人				
医療安全体制(全般)				PICU(小児集中治療室) 10 _____ 床 _____ 人				
院内感染防止対策				陰圧室 11 _____ 床 _____ 人				
医療機器安全管理								
医薬品安全管理								
院内感染防止対策の専任担当者の状況								
1 いる (_____ 人)								
2 いない								
院内感染防止対策のための施設内回診の頻度								
1 ほぼ毎日				2 週1回以上				
4 月1回程度				3 月2~3回程度				
				5 月1回未満				
				(31) 緩和ケアの状況 施設基準を満たしていないものを含む。				
				緩和ケア病棟				
				1 有 → 病床数 (_____ 床)				
				2 無 → 9月中の取扱患者延数 (_____ 人)				
				緩和ケアチーム				
				1 有 → 9月中の患者数 (_____ 人)				
				2 無 → (再掲)新規依頼患者数 (_____ 人)				

裏面へ続く

(32) 検査等の実施状況 *患者数には手術に伴うものを含む。		9月中の患者数	装置の台数	(35) 歯科設備 保有しているものすべてに○																									
骨塩定量測定	01		人	1	歯科診療台 (台)																								
気管支内視鏡検査 *	02		人	2	デンタルX線装置(アナログ)	6 ポータブル歯科ユニット																							
上部消化管内視鏡検査 *	03		人	3	デンタルX線装置(デジタル)	7 オートクレープ																							
大腸内視鏡検査 *	04		人	4	パノラマX線装置(アナログ)	8 吸入鎮静装置																							
血管連続撮影	05		人	5	パノラマX線装置(デジタル)																								
DSA(再掲)	06		人	(36) 剖検																									
循環器DR(再掲)	07		人	剖検の有無																									
マンモグラフィ	08		人 台	1 している 9月中の剖検 (件)																									
RI検査(シンチグラム)	09		人 台	2 していない																									
SPECT(再掲)	10		人 台	9月中の死亡数 (人)																									
PET	PET	11	人 台	剖検をしていない場合も、9月中の死亡数を記入してください。																									
PET	PETCT	12	人 台	(37) 新人看護職員研修の状況																									
CT	マルチスライスCT	13	人 台	1 新人看護職員がいる																									
CT	その他のCT	14	人 台	<ul style="list-style-type: none"> 1 新人看護職員研修ガイドラインに沿った研修を実施している 2 新人看護職員研修ガイドラインに沿わない研修を実施している 3 新人看護職員研修を実施していない 																									
MRI	3.0テスラ以上	15	人 台	2 新人看護職員がいない																									
MRI	1.5テスラ以上3.0テスラ未満	16	人 台	(38) 病棟における看護職員の勤務体制																									
MRI	1.5テスラ未満	17	人 台	複数種類の病棟を有する病棟は、一番多い病床に該当する病棟に記入																									
3D画像処理	冠動脈CT・心臓MRI(再掲)	18	人																										
(33) 手術等の実施状況	9月中の実施件数																												
全身麻酔(静脈麻酔は除く)	01		件	配置している 看護師・ 准看護師	時間帯 (シフト)	看護単位数 (看護師・准看護師の人数別)																							
内視鏡下消化管手術	02		件			1人	2人	3人以上																					
悪性腫瘍手術	03		件	一般病棟 療養病棟 結核病棟・ 精神病棟	三交代制	準夜勤																							
食道(再掲)	04		件			深夜勤																							
肺(再掲)	05		件		二交代制	夜勤																							
胃(再掲)	06		件			夜勤																							
肝臓(再掲)	07		件		当直制・他	夜勤																							
胆嚢(再掲)	08		件			夜勤																							
胆嚢(再掲)	09		件		三交代制	準夜勤																							
膵臓(再掲)	10		件			深夜勤																							
大腸(再掲)	11		件		二交代制	夜勤																							
腎(再掲)	12		件			夜勤																							
前立腺(再掲)	13		件		三交代制	準夜勤																							
乳房(再掲)	14		件			深夜勤																							
子宮(再掲)	15		件		二交代制	夜勤																							
人工透析	16		件			当直制・他	夜勤																						
(人工透析装置の台数)	17		台	記入例 三交代の体制をとる病棟に、20人の看護師・准看護師を配置し、1看護単位(準夜勤 3人、深夜勤 2人)で看護している場合																									
分娩(正常分娩を含む)	18		件	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">配置している 看護師・准看護師</th> <th rowspan="2">時間帯 (シフト)</th> <th colspan="3">看護単位数 (看護師・准看護師の人数別)</th> </tr> <tr> <th>1人</th> <th>2人</th> <th>3人以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三交代制</td> <td>20人</td> <td>準夜勤</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>深夜勤</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						配置している 看護師・准看護師	時間帯 (シフト)	看護単位数 (看護師・准看護師の人数別)			1人	2人	3人以上	三交代制	20人	準夜勤			1			深夜勤		1	
	配置している 看護師・准看護師	時間帯 (シフト)	看護単位数 (看護師・准看護師の人数別)																										
			1人	2人	3人以上																								
三交代制	20人	準夜勤			1																								
		深夜勤		1																									
帝王切開娩出術(再掲)	19		件																										
分娩の取扱	小数点以下第2位四捨五入																												
1 取り扱っている	担当医師数(常勤換算)					人																							
	担当助産師数(常勤換算)					人																							
2 取り扱っていない	院内助産所の有無	1 有	2 無																										
(34) 放射線治療の実施状況	9月中の患者数		装置の台数	記入者																									
患者数は、照射線の枚数又は検査伝票を元に記入してください。				(所属)																									
位置決め装置	X線シミュレーター	1	人 台	(氏名)																									
	CTシミュレーター	2	人 台																										
放射線治療計画装置		3	人 台																										
放射線治療(体外照射)		4	人																										
	リニアック・マイクロトン(再掲)	5	人 台																										
	ガンマナイフ・サイバーナイフ(再掲)	6	人 台																										
放射線治療(腔内・組織内照射)		7	人																										
	RALS(再掲)	8	人 台																										
IMRT(強度変調照射)等の高精度照射		9	1 有 2 無	備考																									

ご協力ありがとうございました