

保有する病棟と機能区分の選択状況(2016(平成28)年7月1日時点の機能)

病床の機能区分	病棟名		
高度急性期			
急性期	4階東病棟	4階西病棟	3階西病棟
回復期			
慢性期			
休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定、無回答等	3階東病棟		

保有する病棟と機能区分の選択状況(6年が経過した日における病床の機能の予定)

病床の機能区分	病棟名		
高度急性期			
急性期	4階東病棟	4階西病棟	3階西病棟
回復期			
慢性期			
休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定、無回答等	3階東病棟		

(留意事項)

○公表している項目の中には、診療報酬制度上で定められた診療行為の定義に従って集計した項目が多くありますが、その項目の解説については、

医療関係者以外の方にも分かりやすい表現とする趣旨で記載しているため、診療報酬制度上の定義を詳細には記載していない場合があります。

○また、公表している項目の中には、個人情報保護の観点から、以上10未満の値を「*」で隠している項目があります。

○「未確認」とされている情報は、未報告や報告内容の不整合があったことから確認が必要な情報になります。

○施設全体の欄では、内容に「*」「未確認」とされている情報が含まれている場合に「※」を記載しています。

○「-」とされている情報は、任意の報告項目や報告が不要となる場合、留意すべき報告対象期間について特段の情報がない場合に記載されています。

基本情報(職員配置、届出の状況など)

患者の入退院等の状況

医療内容に関する情報(手術、リハビリテーションの実施状況など)

・病床の状況

・診療科

・入院基本料・特定入院料及び周出席料

・算定する入院料本用・特定入院料等の状況

・JDC医療機関別の種類

・救急告示料、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

・登録医の社名

・登記認証部門の設置状況

・医療機関の台数

・過去1年間の間に休棟・見直しがあった場

・手術の状況

・がん、既往中、心筋梗塞、分娩、精神疾患への対応状況

・重複患者への対応状況

・救急医療の実施状況

・急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況

・全身管理の状況

・JDC医療機関別の全身管理の実施状況

・長期滞留患者の受け入れ状況

・重度の障害者等の受け入れ状況

・医療委託の実施状況

◆基本情報（機器記載、届出の状況など）

病床の状況

		(項目の解説)					
		施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期	
一般病床	許可病床	医療機関の病床(べっとうは)は、法律(医療法)の許可を得た上で設置することとされています。一般的な病院の病床は、通常1年間に実際に患者を受け入れた病床数を稼働病床数として示しています。	199床	55床 49床	49床 46床		
	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	なお、病室の広さは患者一人あたり、4平方メートル以上であることが、平成17年3月1日以降に許可を受けた医療機関は、6・4平方メートル未満でも可とされています。	0床	0床 0床	0床 0床		
療養病床	稼働病床	また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養を目的とする病床が入院するための病床を療養病床と呼んで区分しています。	120床	0床 40床	40床 40床		
	許可病床	療養病床の中には、医療保險を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保険を適用した介護サービスを提供する病床もあります。前者は医療療養病床、後者は介護療養病床と呼んでいます。	0床	0床 0床	0床 0床		
療養病床	うち医療療養病床	主とする診療科は、5割以上の患者を診療している診療科を示しています。5割を超える診療科がない場合は、上位3つの診療科を示しています。	0床	0床 0床	0床 0床		
	うち介護療養病床		0床	0床 0床	0床 0床		
稼働病床	稼働病床		0床	0床 0床	0床 0床		
	うち医療療養病床		0床	0床 0床	0床 0床		
	うち介護療養病床		0床	0床 0床	0床 0床		

診療科

		(項目の解説)					
		施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期	
主とする診療科		未確認	-	-	-		
	複数ある場合、上位3つ	-	内科	内科	整形外科		
		-	放射線科	泌尿器科	内科		
		-	皮膚科	整形外科	眼科		

		(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休憩中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
算定する入院基本料・特定入院料	届出病床数	入院基本料・特定入院料とは、入院料の基本料金に該当する点数ですが、施設別に算定によっては基準料金が決まります。その結果、各施設ごとに算定される点数が異なります。病床を利用する患者の状態や職員の配置状況に応じて入院1日あたりの点数が設定されていて、様々な区分があります。		一般病棟10 対1入院基本料	一般病棟10 対1入院基本料	一般病棟10 対1入院基本料	
病室単位の特定入院料	届出病床数			0床	40床	40床	
病室単位の特定入院料	届出病床数				地域包括ケア入院医療管理料1		
介護療養型病床において療養型介護療養施設サービス費等の届出あり	届出病床数			0床	0床	15床	0床
				0床	0床	0床	0床
				0床	0床	0床	0床
				0床	0床	0床	0床

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

		施設全体	3階東病棟 休憩中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
-般病棟7対1入院基本料	入院基本料・特定入院料とは、入院料の基本料金に該当する点数ですが、施設別に算定によっては基準料金が決まります。その結果、各施設ごとに算定される点数が異なります。病床を利用する患者の状態や職員の配置状況に応じて入院1日あたりの点数が設定されていて、様々な区分があります。		未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
-般病棟10対1入院基本料			未確認 ***	未確認 68件	42件	50件
-般病棟13対1入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
-般病棟15対1入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
-般病棟特別別入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
-般病棟入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
療養病棟入院基本料1			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
療養病棟入院基本料2			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
療養病棟特別別入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
介護療養型病床における療養型介護療養施設サービス費等			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特定期病院・般病棟7対1入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特定期病院・般病棟10対1入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
看護病院・般病棟7対1入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
看護病院・般病棟10対1入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
看護者施設等7対1入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
看護者施設等10対1入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
看護者施設等13対1入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
看護者施設等15対1入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
看護者施設等特定期入院基本料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
救命救急病院1			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
救命救急病院2			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
救命救急病院3			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
救命救急病院4			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特定期中治療管理料1			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特定期中治療管理料2			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特定期中治療管理料3			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特定期中治療管理料4			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
ハイカーネント・般入院医療管理料1			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
ハイカーネント・般入院医療管理料2			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
認知症アットホーム・般入院医療管理料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
小児特定期中治療管理料1			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
新生男児完集中治療管理料1			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
新生男児完集中治療管理料2			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
聯合周産期定期集中治療管理料(母体・胎兒)			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
聯合周産期定期集中治療室管理料(新生兒)			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
新生児専回復期入院医療管理料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特殊疾患・般入院医療管理料			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
小児入院医療管理料1			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
小児入院医療管理料2			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
小児入院医療管理料3			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
小児入院医療管理料4			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
小児入院医療管理料5			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料1			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料2			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料3			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料1			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料2			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料3			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料4			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料5			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
緩和ケア病棟入院料1			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特定一般病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理1)			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特定一般病棟入院料2			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特定一般病棟入院料3(療養病棟入院医療管理2)			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
特定一般病棟入院料4(療養病棟入院基本料1の例により算定)			未確認 ***	未確認 0件	0件	0件
短期滞在手術等基本料3			未確認 ***	未確認 *♦	*♦	*♦

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
DPC医療機関群の種類	DPCの制度とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者における入院期間の延長による一定額の医療費を請求する制度です。この項目は、DPC制度の対象となる病院の特性を示すもので、特性や疾患等に応じて日々の医療費の設定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院支院に属します。III群がそれ以外の病院で構成されています。	DPCではない				

救急告示病院、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
救急告示病院の告示の有無	救急告示病院とは、事故や急病等による救急患者を救急接诊が緊急に搬送する医療機関として、都道府県知事が認めた病院です。また、救急患者のうち、入院医療が必要な重症な救急患者を24時間体制で受け入れる医療機関を二次救急医療施設と呼びます。さらに、二次救急では刈りてではない重要な救急患者を24時間体制で受け入れる医療機関を三次救急医療施設の認定の有無	有				
二次救急医療施設の認定の有無						
三次救急医療施設の認定の有無		無				

診療報酬の届出の有無

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
総合入院体制加算の届出の有無	総合入院体制加算とは、十分な人員配置および設備等を備え合意のかつ専門的な急性期医療を24時間提供できる体制を実現している病院のことです。	届出無し				
在宅療養支援病院の届出の有無	在宅療養支援病院とは、在宅で治療が可能な体制を確保し、また訪問看護サービスの連携により24時間体制で訪問看護の提供が可能な体制を確立している病院のことです。	無				
在宅療養後方支援病院の届出の有無	在宅療養後方支援病院とは、在宅医療を受けている患者の急変時に備え、緊急入院を受け入れるために病床を確保している病院です。	無				

職員数の状況

			(項目の解説)		
			施設全体	3階東病棟	
				休憩中等	急性期
看護師	常勤	職員数は、医療機関内の各部門に配置されている職員数です。	未確認	0人	21人
	非常勤		未確認	0.0人	0.0人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	未確認	0人	1人
	非常勤	座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体的基本機能を回復・維持をサポートするリハビリーションの専門職です。筋力や関節可動域などの身体機能を改善する運動療法を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや骨盤の改善を図る物理療法を行ったりします。	未確認	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤		未確認	0人	4人
	非常勤		未確認	0.0人	0.0人
助産師	常勤		未確認	0人	0人
	非常勤	(参考)作業療法士	未確認	0人	0人
理学療法士	常勤	指を動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な機能的回復・維持をサポートするリハビリーションの専門職です。作業療法の手段には、土木、陶芸、園芸、織物、料理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。	未確認	0人	0人
	非常勤		未確認	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤		未確認	0人	0人
	非常勤		未確認	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	(参考)言語聴覚士	未確認	0人	0人
	非常勤	手を使えない、声が出にくなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	未確認	0人	0人
柔剤師	常勤		未確認	0人	0人
	非常勤		未確認	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤		未確認	0人	0人
	非常勤		未確認	0.0人	0.0人

施設全 体	病棟以外の部門	
	手術室	外来部門
	その他の	
看護師	常勤 非常勤	職員数は、医療機関内の各部門に配置されている職員数で す。
准看護師	常勤 非常勤	(参考)理学療法士 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるようになってから、身体の基 本的な機能を回復させるリハビリテーションの専門職です。 筋力や柔軟性を強化するなどの身体機能を改善する運動療 法を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや筋理 の改善を図る物理療法を行ったりします。
看護補助者	常勤 非常勤	
助産師	常勤 非常勤	
理学療法士	常勤 非常勤	(参考)作業療法士 指を動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な諸 機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。 作業療法の手段には、土木、陶芸、園芸、織物、料 理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行いま す。
作業療法士	常勤 非常勤	
言語聴覚士	常勤 非常勤	(参考)言語聴覚士 「手」で話せない、声が出ていくなどのコミュニケーションや、 食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、 その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障 害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために 検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。
薬剤師	常勤 非常勤	
臨床工学技士	常勤 非常勤	

退院調整部門の設置状況

退院調整部門の有無		(項目の解説)	施設全体		3階東病棟	4階東病棟	4階西病棟	3階西病棟
			休業中等	急性期	休業中等	急性期	休業中等	急性期
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	有					
	医師	兼任	0人					
	看護職員	専従	10人					
	看護職員	兼任	1人					
	MSW	専従	10人					
	MSW	兼任	0人					
	事務員	専従	0人					
	事務員	兼任	1人					
	その他	専従	0人					
	その他	兼任	0人					

医療機器の台数

		(項目の解説)	施設全体		3階東病棟	4階東病棟	4階西病棟	3階西病棟
			休業中等	急性期	休業中等	急性期	休業中等	急性期
CT	スマ	64列以上	CTは、X線(放射線)を使って、身体の断面を撮影する装置です。列の数が多いほど、同じ範囲をより短時間、より細かく撮影することができます。館は医療機関が保有する台数です。	1台				
	スラル	16列以上64列未満		0台				
	イチ	16列未満		0台				
MRI	その他			0台				
		3T以上	MRIは、主に磁気を利用して、身体の断面を撮影する装置です。T(テスラ)は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高画質の画像が得られます。館は医療機関が保有する台数です。	0台				
		1.5T以上3T未満		1台				
		1.5T未満		0台				

その他	血管連続撮影装置	血管連続撮影装置は、X線では映らない、血管の状態を撮影するための装置です。確は医療機関が保有する台数です。	1台
	SPECT	SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体の内側から放射能を観察する装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	PET	PETは、心臓や心電図の診断に用いられます。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	PETCT	PETCTは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合った装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	PETMRI	PETMRIは、診断の精度を向上させるためにPETとMRIを組み合った装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	ガンマナイフ	ガンマナイフは、脳に精密に放射線を集中照射する装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	サイバーナイフ	サイバーナイフは、腫瘍にロボットアームで集中的に放射線を照射する装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	強度変調放射線治療器	強度変調放射線治療器は、腫瘍部に直接に放射線を照射する装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	遮隔操作式密封小線源治療装置	遮隔操作式密封小線源治療装置は、体の外側から放射線を照射する機器を袖手で使用します。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)は、内視鏡カメラとロボットアームによって手術を行なう手術支援ロボットです。確は医療機関が保有する台数です。	0台

[TOPへ戻る](#)

過去1年間に間に病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間

	(項目の解説)	施設全 体	3階東病棟 休憩中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
			-	-	-	-
過去1年間に間に病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間は、平成28年1月1日～平成28年7月1日までの期間で、この期間に見直しを行ったことで、過去1年間分の状況を報告することが困難な場合に、平成28年7月1日時点の病様単位で報告が可能な過去の期間です。					

[TOPへ戻る](#)

◆患者の入退院等の状況

入院患者の状況(年間)

年間	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟		4階東病棟		4階西病棟		3階西病棟	
			休棟中等	急性期	休棟中等	急性期	休棟中等	急性期	休棟中等	急性期
新規入院患者数(年間)	1年間の入院患者の状況は、平成27年7月から平成28年6月までに入院、退院した患者数を示す項目です。	1,043人	0人	629人	592人	622人	0人	149人	86人	149人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者	280人	0人	45人	149人	86人	0人	149人	86人	149人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	89人	0人	30人	10人	10人	0人	30人	10人	10人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	859人	0人	281人	276人	239人	0人	281人	276人	239人
在院患者延べ数(年間)		34,466人	0人	11,064人	11,512人	11,890人	0人	11,064人	11,512人	11,890人
退院患者数(年間)		1,685人	0人	579人	588人	518人	0人	579人	588人	518人

入院患者の状況(月間)／入院前の場所・退院先の場所の状況

1ヶ月間	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟		4階東病棟		4階西病棟		3階西病棟	
			休棟中等	急性期	休棟中等	急性期	休棟中等	急性期	休棟中等	急性期
新規入院患者数(1ヶ月間)	1か月間の入院患者の状況は、平成28年7月に入院を向け入れた患者の入院前の場所・退院した患者の退院先の場所を示す項目です。	183人	0人	52人	54人	47人	0人	14人	0人	14人
入院前の場所	うち院内の他病棟からの転換	14人	0人	0人	14人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち家庭から入院	119人	0人	44人	35人	40人	0人	3人	0人	3人
	うち他の病院・診療所からの転院	17人	0人	1人	1人	1人	0人	0人	0人	0人
	うち介護施設・福祉施設からの入院	0人	0人	7人	4人	6人	0人	0人	0人	0人
	うち院内の出生	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	その他	155人	0人	55人	55人	49人	0人	0人	0人	0人
退院患者数(1ヶ月間)		1,711人	0人	32人	36人	62人	0人	104人	0人	104人
退院先の場所	うち院内の他病棟へ転院	13人	0人	9人	1人	3人	0人	4人	0人	4人
	うち家庭へ退院	32人	0人	12人	9人	11人	0人	106人	0人	106人
	うち他の病院・診療所へ転院	0人	0人	40人	36人	28人	0人	0人	0人	0人
	うち介護老人保健施設に入所	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち介護老人福祉施設に入所	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち終了(死亡・退院)	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人

退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

1ヶ月間	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟		4階東病棟		4階西病棟		3階西病棟	
			休棟中等	急性期	休棟中等	急性期	休棟中等	急性期	休棟中等	急性期
退院患者数(1ヶ月間)	退院後に在宅医療を必要とする患者の状況は、平成28年6月の1か月間に退院した患者に対する在宅医療の提供の必要性に関する項目です。	138人	0人	52人	47人	39人	0人	0人	0人	0人
	退院後1か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	退院後1か月以内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者数	32人	0人	12人	9人	11人	0人	0人	0人	0人
	退院後1か月以内に在宅医療を必要としない患者(死亡・退院)	106人	0人	40人	36人	28人	0人	0人	0人	0人
	退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人

看取りを行った患者数

※在宅療養支援病院の届出を行っている病院のみが報告する事項です。

	(項目の解説)	施設全 体		3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
		3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期		
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関以外での看取り数(年間)	看取りとは、患者の死前苦痛を尽可能に軽減に付きそうすることをいいます。値は、平成27年7月から平成28年6月までの1年間に在宅療養を担当し、看取りまで支援した患者について、その看取りを行った場所や数を示しています。	-	-	-	-	-	-
うち自宅での看取り数		-	-	-	-	-	-
うち自宅以外での看取り数		-	-	-	-	-	-
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関での看取り数(年間)		-	-	-	-	-	-
うち連携医療機関での看取り数		-	-	-	-	-	-
うち連携医療機関以外での看取り数		-	-	-	-	-	-

[TOPへ戻る](#)

◆医療内窓に関する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

手術の状況

手術認数	施設全体	(項目の解説)		
		3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期
皮膚・皮下組織	未確認	34件	※	未確認
筋骨格系・四肢・体幹	未確認	0件	未確認	0件
神経系・頭蓋	未確認	0件	未確認	14件
眼	未確認	0件	0件	0件
耳鼻咽喉	未確認	0件	未確認	0件
顎面・口腔・頸部	未確認	0件	未確認	0件
胸部	未確認	0件	未確認	0件
心・血管	未確認	0件	未確認	0件
腹部	未確認	0件	未確認	0件
尿路系・副腎	未確認	0件	未確認	0件
性器	未確認	0件	未確認	0件
歯科	未確認	0件	未確認	0件
全身麻酔の手術件数	全身麻酔の手術の状況は、全身麻酔を用いて手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。			
皮膚・皮下組織	未確認	34件	※	未確認
筋骨格系・四肢・体幹	未確認	0件	未確認	0件
神経系・頭蓋	未確認	0件	未確認	0件
眼	未確認	0件	未確認	0件
耳鼻咽喉	未確認	0件	未確認	0件
顎面・口腔・頸部	未確認	0件	未確認	0件
胸部	未確認	0件	未確認	0件
心・血管	未確認	0件	未確認	0件
腹部	未確認	0件	未確認	0件
尿路系・副腎	未確認	0件	未確認	0件
性器	未確認	0件	未確認	0件
歯科	未確認	0件	未確認	0件
人工心肺を用いた手術	人工心肺を用いた手術とは、心臓手術などの際に心臓と肺の機能を代り、呼吸器を用いて行う手術です。値はこの手術件数を示す。直近の年間実績。			
胸腔鏡下手術	未確認	0件	未確認	0件
腹腔鏡下手術	未確認	0件	未確認	0件

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

(がん)

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期	
悪性腫瘍手術	悪性腫瘍手術とは、がんを取るために手術です。腫瘍は手術によって取り除かれてます。	未確認	※	未確認	0件	*	0件
病理組織標本作製	病理組織標本作製とは、患者の身体から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をすることがあります。病理的早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定にも役立ちます。	未確認	※	未確認	*	*	0件
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速診断とは、病理学的に腫瘍の良悪性・悪性の判断を決めたため、術中に病理診断をすることをいいます。そのため正確な診断が可能になります。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療とは、がん細胞を殺すために放射線を用いることです。がんを縮小させる治療を放射線治療といいます。腫瘍は放射線治療を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
化学療法	化学療法とは、抗がん剤により細胞を殺すことで、小さくなりります。抗がん剤は、腫瘍細胞だけでなく、正常細胞でも、「ここでいうがん剣」とは、経済大臣が定めた日本標準商品分類における「142種類用薬」に記述されている医薬品のことを利用した患者指導薬なども含む。がん細胞を殺す薬のことを抗がん剤といい、がん細胞を殺す薬が、文書での医師や看護師の研究を受いた医師や看護師が、文書での医師や看護師、指導を行っていることを示す項目です。値は相談や指導を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	*
がん患者指導管理料1及び2	がん患者指導管理料1及び2とは、がん患者に対する指導や看護を受ける患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
抗悪性腫瘍剤局所持続注入	抗悪性腫瘍剤局所持続注入は、がんの患者に対し、カテーテル・細い管状の医療器具等を用いて動脈や静脈等に抗がん剤を直接投与する方法です。腫瘍への治療を行った患者数です。値はこの治療を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入	肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入は、肝動脈内に抗がん剤を投与する方法を注入することで、肝臓のがんを治す治療です。同じくこの治療を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期	
超急性期脳卒中加算	超急性期脳卒中加算は、脳梗塞の患者に対し、発症後やかに治療を受けることで、発症から3時間以内に治療を行ったことを示す項目です。値はこの治療を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
脳血管内手術	脳血管内手術は、脳動脈瘤等の患者に対し、頭蓋骨を切り開く開頭手術をせず、カテーテル・細い管状の医療器具等を利用して脳動脈瘤等の血管を直接手術する手術です。腫瘍はこの手術を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件

(心筋梗塞)

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期	
經皮の冠動脈形成術	經皮の冠動脈形成術は、心の壁や心筋梗塞等の患者に対し、胸部大切に開く胸腔を開けさせたり、カテーテル・細い管状の医療器具等を用いて心臓の冠動脈を血管の内側から治療する手術です。腫瘍はこの手術を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件

(分娩)

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
分娩件数(正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	分娩件数は、分娩を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期	
入院精神療法(1)	入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、治療計画に基づいて患者の精神面に対して施す治療です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
精神科リエゾンチーム加算	精神科リエゾンチーム加算は、精神疾患の患者に対して、精神科専門医と連携して、精神疾患の治療を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行っていることを示す項目です。値はこうした診療を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
認知症ケア加算1	認知症ケア加算1は、身体疾患の治療を必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が連携して診療を行っていることを示す項目です。値はこうした対応を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
認知症ケア加算2	認知症ケア加算2は、身体疾患の治療を必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が連携して診療を行っていることを示す項目です。値はこうした対応を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
精神疾患診療体制加算1及び2	精神疾患診療体制加算1は、身体合併症を有する精神疾患患者の在院の受け入れや、救急搬送された精神疾状を伴う患者の診療を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行っていることを示す項目です。値はこうした診療を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
精神疾患診療初回加算(救命救急入院)	精神疾患診療初回加算(救命救急入院)は、精神疾患にかかる診療等を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体		3階東病棟		4階東病棟		4階西病棟		3階西病棟	
		休棟中等	急性期	休棟中等	急性期	休棟中等	急性期	休棟中等	急性期	休棟中等	急性期
ハイリスク分娩管理加算	ハイリスク分娩管理加算は、母体の状態が分娩時に危険な状態になるとリスクが高いとされ、帝王切開などの紧急処置を複数に含まれた分娩管理を行っていることを示す項目です。値は「3」か「6」か「8」かで表記されています。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ)	ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ)は、上記のハイリスク妊娠婦料に加えて妊娠を有していることと示す項目です。値は「3」か「6」か「8」かで表記されています。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
救急搬送診療料	救急搬送診療料は、患者の状態が緊急搬送時に危険な状態の必須のものとされ、その状態が緊急搬送中の診療を行ったことを示す項目です。値はこのよな搬送中の診療を行ったことを表しています。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
観血的肺動脈圧測定	観血的肺動脈圧測定は、心性心筋梗塞など心肺機能が低下した患者に対し、肺動脈内カテーテル(体液調節装置の医療器具)を持入して肺動脈の血圧を測定する検査です。値は検査を行ったことを表しています。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
持続緩徐式血液灌漑	持続緩徐式血液灌漑は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎不全症の患者に対し、持続的に(時間無かけ)灌漑から余分な水や毒素、老廃物を除して体内液調整を行う装置です。値は灌漑を行ったことを表しています。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
大動脈バルーンパンピング法	大動脈バルーンパンピング法は、急性心筋梗塞等の患者に対して、ハート(風船)のついたカーテール(細い管状の医療器具)を心臓に近い大動脈に挿入し、心臓の動きに合わせてバルーンを膨張・収縮させて心臓の冠動脈への血流を増加させる方法です。値は挿入部位によるもので、心臓内経皮的肺動脈圧測定は、重篤な心不全等の患者に対して、人工心肺装置での血液循環を維持しながら、心肺機能の回復を図る目的で行われます。心臓外経皮的肺動脈圧測定は、心臓外の部位で血液循環を維持しながら、心肺機能の回復を図る目的で行われます。値は心臓外の部位で行われたことを表します。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
経皮的心肺補助法	経皮的心肺補助法は、重篤な心不全等の患者に対して、人工心肺装置での血液循環を維持しながら、心肺機能の回復を図る目的で行われます。値は心肺装置で行われたことを表します。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
補助人工心肺・袖込型補助人工心肺	補助人工心肺は、重篤な心不全等の患者に対して、人工的に血液循環を行う装置を装着することによって、心臓を休ませることで心臓の負担を軽減する治療法です。値は装置で行われたことを表します。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合)	頭蓋内圧持続測定は、重篤な頭蓋外傷を中心に頭下出血等の患者に対し、特種な測定機器を頭蓋骨内部に置くことで、脳血圧の変動を測定する方法です。値は測定部位で行われたことを表します。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、心臓の不全等の患者に対して、人工的に心臓の機能を代用する装置です。値は人工心肺装置で使用した患者が行なったことを表します。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
血便交換療法	血便交換療法は、副腎肝炎・肝不全・膠原病等の患者に対し、患者の血液から病気の原因となる物質が含まれる血便を分離して、他の正常な血液を注入する治療法です。値は交換法で行われたことを表します。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
吸引式血液浄化法	吸引式血液浄化法は、副腎肝炎や肝不全等の患者に対し、血液を吸引槽等に通すことで、(中和・吸着・洗浄)して毒素を除去する方法です。値は吸引槽等で行われたことを表します。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、溶血性疾患やワルン病等の自己免疫疾患の患者に対して、血液から自分の細胞を攻撃する白血球を除く治療法です。値は白血球を除く治療法で行われたことを表します。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件	未確認	0件	0件	0件

平成28年6月の1か月間の評価に用いた評価票の種類		新項目			
		新項目	新項目	新項目	新項目
「7割1入院基本料」、「10割1入院基本料」、「看護必要度加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間配当加算」、「看護補助加算」の届出を行っている場合における、 A得点1点以上の患者割合		-	53.6%	67.3%	40.1%
A得点2点以上の患者割合		-	34.9%	40.8%	23.0%
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		-	28.2%	19.1%	17.7%
A得点3点以上の患者割合		-	25.8%	9.9%	15.4%
C得点1点以上の患者割合		-	0.7%	0.6%	6.8%
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		-	33.2%	25.4%	25.5%
「地域包括ケア病棟入院料」、「地域包括ケア入院医療管理料」の届出を行っている場合における、 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合		-	-	22.4%	-
A得点1点以上の患者割合		-	-	0.0%	-
A得点2点以上の患者割合		-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		-	-	0.0%	-
A得点3点以上の患者割合		-	-	0.0%	-
C得点1点以上の患者割合		-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		-	-	-	-
「回復期リハビリテーション病棟入院料」の届出を行っている場合における、 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合		-	-	-	-
A得点1点以上の患者割合		-	-	-	-
A得点2点以上の患者割合		-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		-	-	-	-
A得点3点以上の患者割合		-	-	-	-
C得点1点以上の患者割合		-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		-	-	-	-

「総合入院体制加算」の提出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合
A得点1点以上の患者割合
A得点2点以上の患者割合
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合
A得点3点以上の患者割合
C得点1点以上の患者割合
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

救急医療の実施状況

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期	
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料は、夜間や休日、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急性に応じて、診療の優先順位付け(院内トリアージ)を行っていることを示す項目です。値は院内トリアージ料と重複する場合があります。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
夜間休日救急搬送医学管理料	夜間休日救急搬送医学管理料は、夜間や休日の救急搬送に対応していることを示す項目です。値は、深夜、休日等に救急車や救急医療用ヘリコプター等で搬送された患者を指す。	未確認	※	未確認	0件	0件	*
精神科疾患者等受入加算	精神科疾患者等受入加算は、精神科の受入患者に対する急诊搬送される精神科の患者に対応していることを示す項目です。値は、夜間や休日等に搬送された患者のうち、過去6ヶ月以内に精神科の受診歴がある患者や、急性薬物中毒患者等を指す。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
救急医療管理料第1及び2	救急医療管理料第1及び2は、意識障害、昏睡等の重篤な状態の患者の緊急入院を受け入れていることを示す項目です。値は休日又は夜間に緊急入院を受けた患者数で、救急医療を実施した医療機関が必須となります。	54件	※	未確認	29件	14件	11件
在宅患者緊急入院診療加算	在宅患者緊急入院診療加算は、在宅患者の緊急入院を受けた際に、院外が必須となる場合に、患者の意向を踏まえた医療が引き続き提供されるよう、他の医療機関と連携する取組を行っていることを示す項目です。値は、他の医療機関との連携によって実施された在宅患者の緊急入院件数です。	未確認	※	未確認	*	0件	0件
休日に受診した患者延べ数	休日に受診した患者延べ数は、休日(日曜、祝日、年末年始)に受診した患者数と、そのうち診療後新たに入院が必要となった患者数です。	2,826人					
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		320人					
夜間・時間外に受診した患者延べ数	夜間・時間外に受診した患者延べ数は、夜間・時間外(医療機関の通常開院する診療時間以外の時間(休日を除く))に受診した患者数と、そのうち診療後新たに入院が必要となった患者数です。	1,201人					
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		183人					

救急車の受入件数	救急車の受入件数は、救急車や救急医療用ヘリコプター等により搬送され受け入れた患者数です。	846件				
救命のための気管内挿管	気管内挿管は、気道確保を行うためのチューブ等を口や鼻から挿入する手術です。個別に記載して気管内挿管を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件
体表面ベーシング法又は食道ベーシング法	体表面・食道ベーシング法は、胸部または食道内に電極をおき、電極を通して心臓を電気刺激する処置です。個は処置を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件
非開胸的心マッサージ	非開胸的心マッサージは、胸部を開ぐ等の手術を伴わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。個は処置を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件
カウンターショック	カウンターショックは、心停止した患者に対し、AEDや専門の医療機器等を用いて、心臓に電気ショックを与える、正常な状態に蘇生する目的で行う処置です。個は処置を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓内部に異常がある場合、心臓内部の液を抜く目的で行う処置です。個は処置を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件
食道圧迫止血チューブ挿入法	食道圧迫止血チューブ挿入法は、食道静脈瘤からの出血に對し圧迫止血の目的でチューブを挿入する処置です。個は処置を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件

急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況

(項目の解説)						
	施設全体	3階東病棟 休憩中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期	
退院支援加算1	退院支援加算は、患者が安心・納得して退院し、早期に住み慣れた地域で療養や日常生活を送るために、施設間の連携を強化したうえで退院支援を実施していることを示す項目です。値は退院支援を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件
退院支援加算2		未確認	※	未確認	0件	0件
救急・在宅等支援(療養)病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算	救急・在宅等支援(療養)病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算は、急性期の治療を終え、状態があらかじめ安定した患者や、自宅・介護施設等で療養中も突然などにいよいよ入院が必要な場合に備えて、入院するための救急搬送料を示す項目です。(同じくした患者を受け入れた教科)	14件	※	未確認	0件	14件
地域連携診療計画加算(退院支援加算1)	地域連携診療計画加算は、退院支援加算における退院支援を行った際に小計を示す項目です。値は、診療情報を文書化して提出した患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件
退院時共同指導料2	退院時共同指導料2は、退院時に在宅で療養する患者について、医師が在宅での療養方法や服薬方法等の指導情報を患者に指導や説明を行っていることを示す項目です。値は、患者が入院している医療機関の担当者と行った患者の指導回数を示す。	未確認	※	未確認	0件	0件
介護支援連携指導料	介護支援連携指導料は、入院中の医療機関と介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行った患者の指導回数を示す。	27件	※	未確認	14件	*
退院時リハビリテーション指導料	退院時リハビリテーション指導料は、退院の際に患者に対し、病状や退院後に行方する家庭の構造、介護力量等を考慮し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行っていることを示す。値は、患者の指導回数を示す。	未確認	※	未確認	*	*
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、入院期間が1か月を超えると見込まれる患者に対して、円滑に退院できるよう、患者の家に訪問した上で、その病状や退院後に生活する家庭の構造、介護力量等を考慮し、在宅での療養に必要な指導を行っていることを示す項目です。値は指導を行った患者数です。	未確認	※	未確認	0件	0件

全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休憩中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
中心静脈注射	中心静脈注射は、栄養や栄養を長期的・安定的に供給する目的で、主に深部多孔性静脈(鎖骨下静脈)から注入される静脈(中心静脈)に注射する方法です。鍼はこの部位を行った際	未確認 ※	未確認	*	*	*
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重症な心機能障害や呼吸器障害をもつ患者に対し、その呼吸や心拍の状況を持続的に監視する装置です。	62件	※	未確認	25件	15件
酸素吸入	酸素吸入は、呼吸器疾患等で酸素が欠乏した状態の患者に対し、高濃度の酸素を吸入させる処置です。鍼はこの位置を行った場合は、呼吸器疾患等で酸素が欠乏した状態の患者	15件	※	未確認	15件	*
観血的動脈圧測定(1時間を超えた場合)	観血的動脈圧測定は、重症患者の血圧観察のために、動脈に管を挿入し、持続的に血圧を測定する検査です。鍼はこの部位を行った場合は、呼吸器疾患等で酸素が欠乏した状態の患者	未確認	※	未確認	0件	0件
ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄	ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄は、胸腔内に挿入したドレーンや胸腔洗浄用の器具等で胸腔や腹腔内の液体などを外に排出する処置です。胸腔・腹腔穿刺は、腹膜・腹腔に針を刺し、洗浄、注入および排液をする処置です。鍼はこれら	未確認	※	未確認	*	*
人工呼吸(5時間を超えた場合)	人工呼吸は、呼吸の力が弱くなった患者に対し、機器を使用して呼吸の補助を起こす処置です。鍼は5時間以上継続的	未確認	※	未確認	*	0件
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓、腹膜灌流のうち、人工腎臓は、透析機器(人工膜)を通して、血液中の老廃物や余分な水分を取り除き血液を浄化する装置です。腹膜灌流(ふくまくかんりゅう)は、腹膜(はらめい)に導管(どうかん)を留め、腹膜(はらめい)に余分な水分や老廃物が透析液(すいかくえき)に移動する処置です。鍼はこの部位を行った場合は、腹膜灌流です。	未確認	※	未確認	0件	*
経管栄養カテーテル交換法	経管栄養カテーテル交換法は、口からの栄養摂取が難しく、胃腸管(おとへううう)の吸収能が悪いため、経皮的(けいひつけき)の栄養摂取が困難な場合に、他のカテーテルを交換する方法です。鍼はこの部位を行った場合は、他のカテーテルを交換する部位です。	未確認	※	未確認	0件	0件

リハビリテーションの実施状況

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休憩中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期	
疾患別リハビリテーション料	疾患別リハビリテーション料は、患者の疾患や状態に応じたリハビリテーションを行なう料金です。心大血管疾患リハビリテーション料	38件	※	未確認	*	12件	26件
	心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、狭心症、慢性的心不全等の患者に対し、必要な心機能の回復、疾患の再発予防等を図るために行なうリハビリテーションです。値はリハビリテーション料の10%です。			未確認	※	0件	0件
	脳血管疾患リハビリテーション料	未確認	※	未確認	*	*	*
	脳血管疾患リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血等の患者に対し、必要な基本動作能力、言語理解能力の回復を図るために行なうリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料の10%です。			未確認	*	*	*
	痴呆症候群リハビリテーション料	未確認	※	未確認	*	*	0件
	痴呆症候群リハビリテーション料は、脊椎損傷による四肢麻痺、実用的な日常生活における諸活動の自己を回復するために行なうリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行なった料金です。			未確認	*	*	*
	運動器リハビリテーション料	23件	※	未確認	0件	*	23件
	運動器リハビリテーション料は、脊椎損傷による四肢麻痺、関節拘縮(かんせきつこし)、筋肉の動きが制限された状態の患者に対する新しい必要な基本動作能力の回復を図るために行なうリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料の10%です。			未確認	0件	0件	0件
	呼吸器リハビリテーション料	未確認	※	未確認	*	*	*
	呼吸器リハビリテーション料は、肺炎、肺結核、慢性の呼吸器疾患等の患者に対し、症状に応じて必要な呼吸訓練等を行なうリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料の10%です。			未確認	0件	0件	0件
	障害児(者)リハビリテーション料	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
	障害児(者)リハビリテーション料は、弱音障害、発達障害等の患者に対して、日常生活における諸活動の自己を回復するために行なうリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料の10%です。			未確認	0件	0件	0件
	がん患者リハビリテーション料	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
	がん患者リハビリテーション料は、がん患者に対する治療の過程で生じた筋力低下、障害等の改善を目的として行なうリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料の10%です。			未確認	0件	0件	0件
	認知症患者リハビリテーション料	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
	認知症患者リハビリテーション料は、認知症の患者に対する介護や社会的機能の回復を図るために行なうリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料の10%です。			未確認	0件	0件	0件
早期リハビリテーション加算(リハビリテーション料)	早期リハビリテーション料は、治療開始後の早期段階(治療開始日から内閣府が定めた期間)に行なう料金です。値はこのリハビリテーション料の10%です。	23件	※	未確認	*	*	23件
初期加算(リハビリテーション料)	初期加算は、治療開始後の初期段階(治療開始日から14日以内)からリハビリテーションを行なっている料金です。値はこのリハビリテーション料の10%です。	21件	※	未確認	*	*	21件
摂食機能療法	摂食機能療法は、食べる機能(摂食機能)が落ちている患者に対し、症状に応じて行なうリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料の10%です。	未確認	※	未確認	0件	0件	*
リハビリテーション充実加算(回復期リハビリテーション病棟入院料)	リハビリテーション充実加算は、多くのリハビリテーションを集中して提供できる病棟でみるとあることを示す項目です。値はこのリハビリテーション料の10%です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
休日リハビリテーション提供体制加算(回復期リハビリテーション病棟入院料)	休日リハビリテーション提供体制加算は、休日でも平日同様にリハビリテーションを行なう病棟でみるとあることを示す項目です。値はこのリハビリテーション料の10%です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件
入院時訪問指導加算(リハビリテーション総合計画評価料)	入院時訪問指導加算は、医師、看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や状態の状況等を踏まえたリハビリテーション実施計画を策定していることによる料金です。値はこのリハビリテーション料の10%です。	未確認	※	未確認	0件	0件	0件

	施設全体	3階病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
(項目の解説)					
体制強化加算1又は2(回復期リハビリテーション病棟入院料)の届出の有無	体制強化加算は、患者の早期の機能回復や退院を促進するため、専門の医師や社会福祉士を配置していることを示す項目です。この項目に「1」を記入した場合は、「回復期リハビリテーション」を実施した患者の割合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じてリハビリテーションが実施された患者の割合を示す項目です。	届出無し	届出無し	届出無し	届出無し
リハビリテーションを実施した患者の割合	平均リハビリテーション単位数(1患者1日当たり)	-	-	-	-
過去1年間の絶陥患者数	平均リハビリテーション単位数は、上記の患者に対して行ったリハビリテーションの平均的な量を示す値です。20分実施した場合を1単位とみます。	-	-	-	-
うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	日常生活機能評価とは、寝返り、起き上がりなど日常生活で行な基本的な動作について、「自分でできる」「できない」を評価する指標です。自力での動作が難しいほど、点数が高くなります。	-	-	-	-
うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上(※)改善した患者数	日常生活機能評価を実施した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	-	-	-	-
※調査期間にヒヤーソ病床入院料1の場合は4点	日常生活機能評価を実施した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数と、回復期リハビリテーションの実績指標とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、評価が悪くなりません。	-	-	-	-
実績指数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	実績指数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	-	-	-	-

長期療養患者の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
療養病棟入院基本料 1. 2 (A~I)	療養病棟は、主として、長期にわたり医療を必要とする患者を入院させるための病棟です。値はそのような病棟に算入している点を意味します。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件
褥瘡評価実施加算(療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料)	褥瘡評価実施加算は、褥瘡が特に生じやすい状態にある患者について、褥瘡の予防や処置の観察が必要な取組を行ったことを示す加算です。値はそのような病棟に算入することにより、身体の状態が長時間にわたって悪化・変化することによって、皮膚組織等が破壊死する症状です。値はそのようないくつかあります。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件
重度褥瘡加算	重度褥瘡加算は、褥瘡が特に生じやすい状態にある患者について、褥瘡の予防や処置の観察が必要な取組を行ったことを示す加算です。値はそのような病棟に算入することにより、身体の状態が長時間にわたって悪化・変化することによって、皮膚組織等が破壊死する症状です。値はそのようないくつかあります。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件
重症皮膚清浄管理加算	重症皮膚清浄管理加算は、重度皮膚清浄に取り組んでいたり、系統的なケアを行っていることを示します。皮膚清浄は、皮膚の細胞が死んで剥離する現象によるもので、皮膚が剥離して皮膚表面が露出する現象を指します。皮膚表面が露出する現象を示す項目です。値はそのような病棟です。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件

重度の障害児等の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
難病等特別入院診療加算	難病等特別入院診療加算は、難病患者や感染症患者等の人間を受け入れていることと示す項目です。値はそのような病棟です。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件
特殊疾患入院施設管理加算	特殊疾患入院施設管理加算は、難病患者、難病患者等の入院を受け入れている施設でありますことと示す項目です。値はそのような病棟です。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件
超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算	超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算は、重度の精神疾患に対して、精神疾患の治療を行なうため、精神疾患の状態が悪化する可能性がある場合に算入する項目です。値はそのような病棟です。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件
障害児(者)リハ再掲	障害児(者)リハ再掲は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、状態に応じてリハビリを行なっています。値はこのリハビリを行なった病棟です。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件
強度行動障害入院医療管理加算	強度行動障害入院医療管理加算は、知的障害や自閉症等であって、自傷、他人行為など、危険な条件行動により現れています。値はそのような病棟です。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件

医科書科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	3階東病棟 休棟中等	4階東病棟 急性期	4階西病棟 急性期	3階西病棟 急性期
歯科医師連携加算(栄養サポートチーム加算)	歯科医師連携加算は、人間中の患者の口腔状態の改善を図るために、歯科医師が室内スタッフと共に栄養サポートを行なっていることを示す項目です。値はそのような病棟です。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理後手術加算	周術期口腔機能管理後手術加算は、患者麻酔手術等に先立ち、手術等を実施する月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行なっていることを示す項目です。値はそのような病棟です。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理料(Ⅱ)	周術期口腔機能管理料(Ⅱ)は、患者麻酔手術等に先立ち、手術等を実施する月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行なっていることを示す項目です。値はそのような病棟です。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理料(Ⅲ)	周術期口腔機能管理料(Ⅲ)は、患者麻酔手術等に先立ち、手術等を実施する月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行なっていることを示す項目です。値はそのような病棟です。	未確認 ※	未確認	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)