

保有する病種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	病種名
高度急性期	
急性期	
回復期	
慢性期	医療康复 病種
休様中、休様後の再開の予定なし、休様・廃止予定、無回答等	

保有する病種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	病種名
高度急性期	
急性期	
回復期	
慢性期	医療康复 病種
休様中、休様後の再開の予定なし、休様・廃止予定、無回答等	

(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、1以上10未満の値を「*」で隠匿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「未」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)

・責任の状況
・診療科
・入院基本料・特定入院料及び届出病床数
・直すする入院料本用・特定入院料別の状況
・DPC医療機関別の種類
・報告告示書認証、二次救急医療指揮、三次救急医療指揮の表示・認定の有無
・診療報酬の届出の有無
・直すする部門の割当状況
・直すする部門の割当状況
・医療報酬の合算
・過去1年間の間に休様の有無・豆腐しがあった場

・入院患者の状況(年齢)
・入院患者の状況(日間／入様前後の場所・退様生の場所の状況)
・退院後に在宅医療を必要とする患者の状況
・重複を行った患者数

・手術の状況
・がん・脳溢血・心筋梗塞・分娩・精神疾患への対応状況
・重症患者への対応状況
・救急医療の実施状況
・急性対応の実施状況
・全般管理の状況
・リハビリテーションの実施状況
・長期医療患者の受け入れ状況
・重度の障害児等の受け入れ状況
・医療報酬の実施状況

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）

病床の状況

(項目の解説)		
		施設全体 医療床数 慢性期
一般病床	許可病床	0床 0床
	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	0床 0床
療養病床	稼働病床	0床 0床
	うち医療療養病床	50床 50床
療養病床	うち介護療養病床	50床 50床
	稼働病床	0床 0床
療養病床	うち医療療養病床	50床 50床
	うち介護療養病床	0床 0床

診療科

(項目の解説)		
		施設全体 医療床数 慢性期
主とする診療科	複数ある場合、上位3つ	- 外科 循環器内科 内科

		(項目の解説)	施設全体	新疾患高病 棟慢性期
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、入院時の基本料金に該当する点数ですが、種類によっては基本料金だけでなく、一定の複数の費用が算定されることがあります。この表では、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ます。様々な区分があります。	療養病棟入院基本料2	
病室単位の特定入院料	届出病床数	この項目は、医療機関において、どの人院基本料・特定入院料が算定されるか(届出病床数)を示す欄です。この欄に記載された数字は、該当する病室における患者にその入院料が適用されているか(セグメント数)を示します。	50床	
病室単位の特定入院料	届出病床数		0床	
介護療養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	

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

	施設全体	新疾患高病 棟慢性期
一般病棟7対1入院基本料	0件	0件
一般病棟10対1入院基本料	0件	0件
一般病棟13対1入院基本料	0件	0件
一般病棟15対1入院基本料	0件	0件
一般病棟18対1入院基本料	0件	0件
一般病棟21対1入院基本料	0件	0件
一般病棟24対1入院基本料	0件	0件
一般病棟27対1入院基本料	0件	0件
一般病棟30対1入院基本料	0件	0件
一般病棟33対1入院基本料	0件	0件
一般病棟36対1入院基本料	0件	0件
一般病棟39対1入院基本料	0件	0件
一般病棟42対1入院基本料	0件	0件
一般病棟45対1入院基本料	0件	0件
一般病棟48対1入院基本料	0件	0件
一般病棟51対1入院基本料	0件	0件
一般病棟54対1入院基本料	0件	0件
一般病棟57対1入院基本料	0件	0件
一般病棟60対1入院基本料	0件	0件
一般病棟63対1入院基本料	0件	0件
一般病棟66対1入院基本料	0件	0件
一般病棟69対1入院基本料	0件	0件
一般病棟72対1入院基本料	0件	0件
一般病棟75対1入院基本料	0件	0件
一般病棟78対1入院基本料	0件	0件
一般病棟81対1入院基本料	0件	0件
一般病棟84対1入院基本料	0件	0件
一般病棟87対1入院基本料	0件	0件
一般病棟90対1入院基本料	0件	0件
一般病棟93対1入院基本料	0件	0件
一般病棟96対1入院基本料	0件	0件
一般病棟99対1入院基本料	0件	0件
一般病棟102対1入院基本料	0件	0件
一般病棟105対1入院基本料	0件	0件
一般病棟108対1入院基本料	0件	0件
障害者施設等13対1入院基本料	0件	0件
障害者施設等15対1入院基本料	0件	0件
障害者施設等特需1入院基本料	0件	0件
救命救急入院料1	0件	0件
救命救急入院料2	0件	0件
救命救急入院料3	0件	0件
救命救急入院料4	0件	0件
特需集中治療管理料1	0件	0件
特需集中治療管理料2	0件	0件
特需集中治療管理料3	0件	0件
特需集中治療管理料4	0件	0件
ハイカユニット入院医療管理料1	0件	0件
ハイカユニット入院医療管理料2	0件	0件
脳卒中アユニット入院医療管理料	0件	0件
小児特定集中治療管理料	0件	0件
新生児特定集中治療管理料1	0件	0件
新生児特定集中治療管理料2	0件	0件
聯合廣域期別定額集中治療管理料(母体・胎盤)	0件	0件
新生児回復期集中治療管理料(新生兒)	0件	0件
特殊疾患入院医療管理料	0件	0件
小児入院医療管理料1	0件	0件
小児入院医療管理料2	0件	0件
小児入院医療管理料3	0件	0件
小児入院医療管理料4	0件	0件
小児入院医療管理料5	0件	0件
回復期ハビリテーション病棟入院料1	0件	0件
回復期ハビリテーション病棟入院料2	0件	0件
回復期ハビリテーション病棟入院料3	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料1	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料2	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料1	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料2	0件	0件
短期滞在手術入院料1	0件	0件
特殊疾患病棟入院料2	0件	0件
被和ケニア病棟入院料	0件	0件
特定一般病棟入院料1	0件	0件
特定一般病棟入院料2	0件	0件
特定一般病棟入院料3	0件	0件
特定一般病棟入院料4	0件	0件
短期滞在手術等基本料2	0件	0件
短期滞在手術等基本料3	0件	0件

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟 慢性期
DPC医療機関群の種類	DPC制度とは、急性期の人院医療を担う医療機関において、患者に対する入院日数に応じて1日あたり一定額の医療費用を算定する制度です。DPCでは、DPCではあるものの特徴を示すもので、特性や疾患等に応じて日本の医療費の設定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院本院に準じる病院、III群がそれ以外の病院であることを	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	医療療養病棟 慢性期
救急告示病院の告示の有無	救急告示病院とは、車椅子や高齢者による救急患者を救急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休日や夜間に受け入れる医療機関を二次救急医療施設といいます。さらに、二次救急では対応できない重篤な患者を受け入れる体制で受け入れる医療機関を三次救急医療施設と呼びます。	無	
二次救急医療施設の認定の有無		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	医療療養病棟 慢性期
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総合的かつ専門的な急性期医療を24時間提供できる体制を確保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、24時間住診が可能な体制を確保している病院のことです。また、在宅療養支援病院の場合は、在宅療養が可能な体制を確保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、在宅療養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	新規発表 症 慢性期
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。	7人	6人
	非常勤		0.0人	0.0人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	8人	4人
	非常勤	座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるよう、身体の基本的機能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。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。	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤		9人	9人
	非常勤		0.0人	0.0人
助産師	常勤		0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人
理学療法士	常勤	(参考)作業療法士	3人	1人
	非常勤	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。	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤		0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	(参考)言語聴覚士	0人	0人
	非常勤	言語や音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、対処法を探るため検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤		2人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤		0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人

			(項目の解説)		
			施設全体	病棟以外の部門	
			手術室	外来部門	その他
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。	0人	1人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	0人	4人	0人
	非常勤	座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基本的機能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。理学療法士は、筋肉や骨格の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、痛みや炎症の改善を図る物理療法を行ったりします。	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤		0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
助産師	常勤		0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤	(参考)作業療法士	0人	0人	2人
	非常勤	持を持つかず、食事をするなど日常生活を送る上で必要な機能の回復・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。	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤		0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	(参考)看護師	0人	0人	0人
	非常勤	元気でいる、人が出していくなどのコミュニケーションや、食事などをすくう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て、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っています。	0人	2人	0人
薬剤師	常勤		0.0人	0.0人	0.0人
	非常勤		0人	0人	0人
臨床工学科技士	常勤		0.0人	0.0人	0.0人
	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	新発症高病 慢性期
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	(参考)退院調整部門とは、退院先の検討や、退院後に必要な訪問診療や訪問看護、介護サービスの紹介等を行う専門部署であります。また、該部門の就職状況と、そこで勤務する職員の人気を示します。	無	
	専任	-		-	
	看護職員	専従		-	
	専任	-		-	
	MSW	専従		-	
	専任	-		-	
	MSWのうち社会福祉士	専従		-	
	専任	-		-	
	事務員	専従		-	
	専任	-	(参考)MSW(マザーカレッジャリワーカー)も看護職の心理的、社会的問題の解決、調整を支援し、社会復帰の促進を図る専門職です。		
その他				-	
専任				-	

医療機器の台数

医療機器の台数			(項目の解説)	施設全体	医療機器病 慢性期
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。確は医療機器が保有する台数です。	0台	
	スラル	16列以上64列未満		0台	
	イデ	16列未満		1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、値が大きいほど高品質の画像が得られます。確は医療機器が保有する台数です。	0台	
	1.5T以上3T未満			0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。当社は医療機器が保有する台数です。	0台	
	SPECT	SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体中の薬剤の分布を調べる装置です。どこの臓器で薬剤が最も多くあるかの診断に用いられます。当社は医療機器が保有する台数です。	0台	
	PET	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。当社は医療機器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。当社は医療機器が保有する台数です。	0台	
	PETMRI	PETMRIは、PETとMRIを組み合わせた装置です。当社は医療機器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。当社は医療機器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、強度調節放射線治療器で集中的に放射線を照射する装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台	
	強度調節放射線治療器	強度調節放射線治療器は、腫瘍に精確に放射線を照射する装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台	
	遠隔操作式密封小線源治療装置	遠隔操作式密封小線源治療装置は、体内の内側から放射線を照射する装置です。当社は医療機器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、内視鏡カメラとドロップアームを操作して手術を行つ手術支援ロボットです。当社は医療機器が保有する台数です。	0台	

[TOPへ戻る](#)

過去1年間に病様の再編・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	該当疾患有様慢性期
過去1年間に病様の再編・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27年7月1日～平成28年6月30日の期間内に病様の再編・見直しが行われた場合、過去1年前分の状況を報告することが困難な場合で、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。		平成28年 2月 ～ 平成28年 6月

[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		医療機関 病 院 慢性期		
		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。		
		うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者		90人		
		うち救急医療入院の予定外入院の患者		7人		
		うち救急医療入院以外の予定外入院の患者		0人		
在籍患者数(年間)		83人		83人		
退院患者数(年間)		6,364人		6,364人		
		54人		54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		医療機関 病 院 慢性期		
		新規入院患者数(1ヶ月間)		1ヶ月間の入院患者の状況は、平成28年6月に入院を受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。		
		うち院内の他病棟からの転換		18人		
		うち家庭からの入院		0人		
		うち他の施設・診療所からの転院		12人		
入院前の場所		うち介護施設・福祉施設からの転院		0人		
退院患者数(1ヶ月間)		うち院内の出生		6人		
		その他		0人		
		17人		17人		
		0人		0人		
		7人		7人		
		0人		0人		
		0人		0人		
		2人		2人		
		0人		0人		
		6人		6人		
		2人		2人		
退院先の場所		うち院内の他病棟へ転院		0人		
		うち家庭への入院		0人		
		うち他の施設・診療所へ転院		0人		
		うち介護老人保健施設に入所		0人		
		うち介護老人福祉施設に入所		0人		
		うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所		0人		
		うち終了(死亡・退院等)		0人		
		その他		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		医療機関 病 院 慢性期		
		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。		
		うち予定入院の患者		17人		
		うち予定外入院の患者		0人		
		うち予定外入院の患者		0人		
退院後1か月以内に在宅医療を必要とする患者(死亡・退院含)		6人		6人		
退院後1か月以内に在宅医療の実態予定が不明の患者		11人		11人		

看取りを行った患者数

※在宅養護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)
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、患者の死期まで見守り臨終に付きそうことといいます。また、昭和27年7月から昭和30年3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。	施設全体 医療機関 慢性期
うち自宅での看取り数	—	—
うち訪問での看取り数	—	—
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）

手術の状況

		(項目の解説)	施設全体	医療床差別 慢性期
手術件数		手術の状況は、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。	0件	0件
	皮膚・皮下組織		0件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹		0件	0件
	神経系・頭蓋		0件	0件
	眼		0件	0件
	耳鼻咽喉		0件	0件
	頭頸・口腔・頸部		0件	0件
	胸部		0件	0件
	心・肺管		0件	0件
	腹部		0件	0件
	尿路系・副腎		0件	0件
	性器		0件	0件
	歯科		0件	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。	0件	0件
	皮膚・皮下組織		0件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹		0件	0件
	神経系・頭蓋		0件	0件
	眼		0件	0件
	耳鼻咽喉		0件	0件
	頭頸・口腔・頸部		0件	0件
	胸部		0件	0件
	心・肺管		0件	0件
	腹部		0件	0件
	尿路系・副腎		0件	0件
	性器		0件	0件
	歯科		0件	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行する装置を用いて行う手術です。値はこの手術で受けた患者数です。	0件	0件
胸腔鏡下手術		胸腔鏡下手術とは、胸郭を切り開くことはせず、胸郭に開けた小さな穴から、胸部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「きょくうきょうかいかいじゅつ」と読みます。値はこの手術で受けた患者数です。	0件	0件
腹腔鏡下手術		腹腔鏡下手術とは、腹部を切り開くことはせず、腹部に開けた小さな穴から、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「ふくろうきょうかいかいじゅつ」と読みます。値はこの手術で受けた患者数です。	0件	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	新疾患重複慢性期
悪性腫瘍手術	悪性腫瘍手術とは、がんを取ったための手術です。癌は手術を行ったときに癌です。	0件	0件
病理組織標本作製	病理とは、おのこ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といいます。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定などにも立ちます。癌は病理検査に必要な標本の採取や病理組織検査を行った。または病理検査に必要な標本の採取を行った。	0件	0件
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速病理組織標本作製とは、手術中に病理診断を行うことをいいます。そのための病理組織標本作製手術中に癌を持つ患者数です。	0件	0件
放射線治療	放射線治療とは、がんに放射線を当てる(照射する)ことで、がんを缩小させる方法です。がんに対する放射線治療といいます。癌は放射線治療を行った患者数です。	0件	0件
化学療法	化学療法は、抗がん剤によりがんを殺したり、小さくしたりする治療です。抗がん剤とは、がん細胞を死なせる薬です。がん細胞に作用する薬などに「がん治療薬」といいます。癌は相談や指導を行った患者数です。	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は、がんの患者が、診断結果や治療方針などを理解するための相談や指導を行った患者数です。癌は相談や指導を行った患者数です。	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)等を利用して動脈や静脈等に抗がん剤を持続的に注入する治療です。癌はこの治療を行った患者数です。	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する治療方法を示す項目です。肝臓のがんを殺す方法です。癌はこの治療を行った患者数です。	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	新疾患重複慢性期
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、発症後速やかに薬剤を投与して血栓を溶かす治療を行ったことを示す項目です。癌はこの治療を行った患者数です。	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、頭蓋骨を切り開く頭頸手術をせず、カテーテル(細い管状の医療器具)等を利用して脳の血管の内部から血管を治療する手術です。癌はこの手術を行った患者数です。	0件	0件

(心筋梗塞)

	(項目の解説)	施設全体	新疾患重複慢性期
経皮的冠動脈形成術	経皮的冠動脈形成術は、心臓や心臓血管等の患者に対し、神経を切らず手術を行なわせ、カテーテル(細い管状の医療器具)等を利用して心臓の冠動脈を血管の内部から治療する手術です。癌はこの手術を行った患者数です。	0件	0件

(分娩)

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。	施設全体	新疾患重複慢性期
		0件	0件

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	新疾患重複慢性期
入院精神療法(Ⅰ)	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。癌はこの治療を行った患者数です。	0件	0件
精神利エゾンチーム加算	精神利エゾンチーム加算は、精神疾患の患者に対し、精神科医や専門の看護師等が連携し、多職種チームとして診療を行なうことを示す項目です。癌はこの診療を行った患者数です。	0件	0件
認知症ケア加算1	認知症ケア加算は、身体疾患の治療が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適切に対応を行なっていることを示す項目です。癌はこうした対応を行った患者数です。	0件	0件
認知症ケア加算2		0件	0件
精神疾患療法治定制加算1及び2	精神疾患療法治定制加算は、身体合併症を有する精神疾患患者の緊急の受け入れや、救急搬送された精神疾患を行なう患者の診療を行なっていることを示す項目です。癌はこうした診療を行った患者数です。	0件	0件
精神疾患診断治療初回加算(救命救急入院)	精神疾患診断治療初回加算は、自殺企図がある重篤な患者に対し、精神疾患にかかる診断治療等を行なっていることを示す項目です。癌はこうした診療を行った患者数です。	0件	0件

重症患者への対応状況

(項目の解説)			
	施設全体	医療機器病棟 慢性期	
ハイリスク分娩管理加算	ハイリスク分娩管理加算は、母体や胎児が分娩時に危険な状態に陥るリスクがある場合に付与。帝王切開などの緊急剖腹産は複数回にわたる分娩を含む場合は該項目です。 備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	0件	0件
ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)	ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)は、上記のような妊産婦にハイリスクがある場合に付与。備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」 備考:「3. 働き方指導を行った場合」	0件	0件
救急搬送診療料	救急搬送診療料は、患者を救急車等で医療機関に搬送する際に発生した料金です。 備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	0件	0件
観血的肺動脈圧測定	観血的肺動脈圧測定は、急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(導入装置)を挿入して肺動脈の血圧を測定する検査です。 備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	0件	0件
持続緩徐式血液透析	持続緩徐式血液透析は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎炎や腎盂腎炎、老廃物を除去して体液調節を行う装置です。 備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	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する治療法の一つでカーテール(細い管状の導管器具)を中心脈に挿入し、心筋の動きに合わせてバルーンを膨張・収縮させることで心筋の冠動脈への血流を増加させる方法です。 備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	0件	0件
経皮的心肺蘇生法	経皮的心肺蘇生法は、重篤な心不全等の患者に対して人工心肺装置で血液循環を維持しながら、心肺機能の回復を図る手段であり、外科的に胸郭を切り取ることはせずにカテーテルを胸郭外から心臓に接続して心臓のポンプ作用を再現する方法です。 備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	0件	0件
補助人工心臓・袖込型補助人工心臓	補助人工心臓は、重篤な心不全等の患者に対して人工的に血液循环を行う装置を装着することで、弱った心臓を休ませることの目的があります。備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	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、重篤な頭蓋外圧で頭蓋骨内部に圧迫することで脳の血圧の上昇を防ぐための検査です。 備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、肺や腎臓等の臓器を手動や機械で代替する装置を指す言葉です。備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	0件	0件
血浆交換療法	血浆交換療法は、副腎・肝・脾・骨・腎臓等の患者に対し、患者の血液から病気の原因となる物質が含まれる血漿を引いて、別の血漿を行った血漿交換です。	0件	0件
吸着式血液浄化法	吸着式血液浄化法は、副腎・肝・脾・骨・腎臓等の患者に対し、血液を吸引する間に血液中に蓄積した老廃物や毒素を吸着する装置で、血液浄化を行った血液を体外へ回す方法です。 備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	0件	0件
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、溶血性疾患やワルーク病等の自己免疫疾患の患者に対し、血液から自分の細胞を攻撃する自己免疫を除去する治療法です。 備考:「3. たんぱく質管理を行った場合」	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		
「7割1入院基本料」、「10割1入院基本料」、「看護必要度追加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間配置加算」、「看護補助加算1」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は、医療・看護処置の必要性(A得点)や身体機能の状況(B得点)、手術等の医学的状況(C得点)を共通の評価票を用いて評価しています。割合が高いほど、必要な医療処置やケアの程度が高い患者が多いことを示します。
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		-
「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		-
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		-
「回復期リハビリテーション病棟入院料1」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

	(項目の説明)	施設全体	医療機関別 種類 慢性期
院内トリアージ実施料	室内トリアージ実施料には、通常午休日は、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。僅はトリアージを行った患者数です。	0件	0件
夜間休日急救搬送医学管理料	夜間に休日急救搬送医学管理料は、夜間や休日の急救搬送に際して行なわれる手術等の項目です。例は、深夜、休日等に救命命を救急車や救急病院へコロニー等で搬送された患者を	0件	0件
精神科疾患患者等受入加算	精神科疾患患者等受入加算は、夜間や休日等に急救搬送されたり、夜間休日急救搬送医学管理料と併用する項目です。僅は、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(アルコール中毒は除く)・精神活性物質による精神状態の悪化等の精神疾患の受診歴がある患者の急患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。僅は休日又は夜間に緊急入院を受け入れた患者数です。	0件	0件
在宅患者緊急入院療加算	在宅患者緊急入院療加算は、在宅での緊急入院を受けた患者の急诊が発生した場合に、その患者を担当した医師が引き続き提供されるよう、他の医師機関と連携する取組を行なっていることを示す項目です。僅は、他の医師機関の緊急入院を受けた患者数です。	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(日曜日、祝日、年末年始)に受診した患者数と、そのうち診療後後にたちに入院が必要となつた患者数です。	308人	
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		17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(医療機関が表示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、そのうち診療後後にたちに入院が必要となつた患者数です。	324人	
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		19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。	29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処置です。他の救命措置として気管内挿管を行った患者数です。	0件	0件
体表面ペーシング法又は食道ペーシング法	体表面・食道ペーシング法は、胸部または食道内に電極をおき、電極を介して心臓を電気刺激する処置です。僅は处置を行った患者数です。	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、胸部を叩く等の手術操作を行わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。僅は处置を行った患者数です。	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、正常な状態に戻す処置です。僅は处置を行った患者数です。	0件	0件
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓を壁で覆う心臓皮膚等を刺す、心臓に行はつた液体を抜き出す方法です。僅は处置を行った患者数です。	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。僅は处置を行った患者数です。	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	新発症高齢 者 慢性期
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生活を継続できるように、施設間の連携を強化するうえで退院支援を実施していることを示す項目です。直は退院支援を行った患者数です。	0件	0件
退院支援加算2		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、状態がある程度安定した患者や、自宅・介護施設等での療養中に突然などにより入院が必要なくなった患者を対象とするものであります。(ノンホスピタル化)したときに受け入れる数です。	19件	19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つ際の、施院や介護、福祉事業者等に診療情報を文書化して提出するものと表示する項目です。直は、診療情報を文書化に従事した患者数です。	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、人院している医療機関の医師者が退院後の在宅医療を指導するための料金です。直は、在宅医療を受ける上で患者に指導や説明を行つてることを示す項目です。直は、患者が入院している医療機関の指導や説明を行つた患者	0件	0件
介護支援連携指導料	介護支援連携指導料は、在院中の高齢者に介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つていたりを示す項目です。直は、在院から出院を行つた患者数	0件	0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、在院中の高齢者に介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、在院から出院を行つた上で、在院時に生じる状態の確認、介護力を患者探し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行つていることを示す項目です。直は、指導や説明を行つた患者数です。	0件	0件
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、在院中の高齢者に介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、在院から出院を行つた上で、その病状や退院後に生活する家庭の構造、介護力等を考慮し、在宅での療養に必要な指導を行つていることを示す項目です。直は、指導を行つた患者数です。	0件	0件

全身管理の状況

		施設全 体	新規発生率 検 査 慢 性 期
中心静脈注射	中心静脈注射は、薬剤や栄養を長時間、安定的に供給する目的で、血液が多く流れ、速い附近にある大いに静脈（上腕静脈、鎖骨下静脈など）を用いて行われます。呼吸心拍監視	0件	0件
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重複的な心機能監視や呼吸機能監視をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持续的に監視する方法です。	0件	0件
酸素吸入	酸素吸入は、呼吸器疾患などで酸素が乏しく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。僅にこの位置を行った患者数です。	0件	0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、重症患者の心圧強制のために、動脈に穿刺をし、持続的に血圧を測定する検査です。僅にこの位置を行った患者数です。	0件	0件
ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄	ドレーン法は、手術後等の患者に対して、脇膜や腹膜等に腫瘍細胞や膿液等を貯留する部位にドレーンを挿入して、それからに排出する位置です。胸腔、腹腔穿刺法は、胸膜、腹膜に針を刺し、洗浄、注入および排液をする処置です。僅にこれら小切開を行った患者数です。	0件	0件
人工呼吸(5時間を超えた場合)	人工呼吸(5時間を超えた場合)は、呼吸困難な患者に呼吸の援助をもたらすため、機械を使つて呼吸の補助をねこない、通気に行なう手一二所に、空気を排出し、酸素の取り込みを促す処置です。僅に3時間以上継続的にこの処置を行った患者数です。	0件	0件
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓は、腎臓の代わりに尿素を排泄する人工腎臓は、透析機器(人工腎臓)を導入することによって、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処置です。腹膜灌流(ふくまくかんりゅう)は、患者の腹膜(腹腔の臍蓋を覆う膜)を介して腹腔中の余分な水分を吸収する方法です。腹膜灌流は、腹膜に針を刺して、その中の液体を行った患者数です。	0件	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、胃や食道にかかる場合、細い管状の栄養器具(カテーテル)を挿入して、直接栄養を注入する治療法です。僅にこの位置を行った患者数	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	新規発生疾 様 慢性期
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った箇所数です。	16件	16件
心大血管疾患リハビリテーション料	心大血管疾患の患者に対する必要な機能の回復、疾患の再発予防等を図るために行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と同一です。	0件	0件
脳血管疾患等リハビリテーション料	脳血管疾患等リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血等の疾患に対し、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と同一です。	* *	*
痴呆症候群リハビリテーション料	痴呆症候群リハビリテーション料は、痴呆症活動の自己を認めたために行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と同一です。	0件	0件
運動器リハビリテーション料	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(かんしゆくごしゅく)、筋肉が制限された状態等の患者に対して、必要な基本的動作能力等の回復を図るために行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と同一です。	10件	10件
呼吸器リハビリテーション料	呼吸器リハビリテーション料は、肺炎、肺腫瘍、慢性の呼吸器官等の患者に対し、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と同一です。	0件	0件
障害児(者)リハビリテーション料	障害児(者)リハビリテーション料は、身体機能の障害等の患者に対して、状態に応じて行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と同一です。	0件	0件
がん患者リハビリテーション料	がん患者リハビリテーション料は、がんの患者に対して、治療のための筋力低下等の機能障害等を回復させ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と同一です。	0件	0件
認知症患者リハビリテーション料	認知症患者リハビリテーション料は、重要な認知症患者に対し、必要な認知機能や社会生活機能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と同一です。	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加算は、治療開始後の早期段階(治療開始日から30日以内)からリハビリテーションを行っている場合に付与する料金です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	* *	*
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っている場合に付与する料金です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	0件	0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、嚥下機能の障害等の患者に対し、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と同一です。	0件	0件
小児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)	小児リハビリテーション充実加算は、より多くのリハビリテーションを提供するための充実化を図る項目です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	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、休日にも同様にリハビリテーションを提供できるよう職員配置等になされていなかった休日を休む場合に付与する料金です。	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、患者や看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や家族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を示す項目です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	医療機器病棟 慢性期
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。当院では、体制強化加算1を実施しています。		
リハビリテーションを実施した患者の割合	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、疾患や状態に応じたリハビリメニューが実施された患者の割合です。	-	
平均リハビリテーション単位数(患者1日当たり)	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メニューの平均的な量を示します。20分実施した場合は20単位となります。	-	
過去1年間の終退院患者数	過去1年間の終退院患者数等は、平成27年1月から平成28年6月までの6か月間に実施した患者の数です。日本生活機能評価に応じた患者の数です。	-	
うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	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	-	
【うち実績指標の計算対象とした患者数【平成28年1月～6月30日の6か月間】】	【うち実績指標の計算対象とした患者数【平成28年1月～6月30日の6か月間】】	-	
実績指數【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	実績指數とは、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、数値が高くなります。	-	

長期療養患者の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟 慢性期
療養病棟入院基本料1.2(A~I)	療養病棟は、主として、長期にわたり療養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入院してしまった場合に算定されます。	50件	50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おいて、褥瘡の予防や処置の観点から必要な取組を行っていることを示すものです。褥瘡(ますねう)は、寝たきりなどによるもので、長い間同じ位置に寝て皮膚の血流が悪くなると、皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのような状況に対する褥瘡に対するケアを行っていること示す項目です。	20件	20件
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、重度の皮膚疾患に対して行われた医療行為です。	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、重度皮膚疾患に対して行われた細緻なケアを行っていることを示します。皮膚清浄は、皮膚や粘膜が傷つけられた際に、感染病原による感染不全菌(じゆく)が侵入する可能性があります。細緻な対策をとることで、感染リスクを減らすことができます。	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	医療療養病棟 慢性期
難病等特別入院診療加算	難病等特別入院診療加算は、難病患者や透析症患者等の入院を受けている人の算定する項目です。値はその患者数	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、重度の障害者、難病患者等のの算定する項目です。値はその患者数です。	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、出生時から小児期までに生じた障害によって現在も非常に重度の障害がある児童(者)を対象としていることを示す項目です。値はその患者数です。	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、状態に応じて行うリハビリーションです。値はこのリハビリ	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、知的障害や精神障害等であって、自傷、他人行為などで、危険な伴う行動を繰り返している者のための入院医療を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。	0件	0件

医科専科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟 慢性期
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、入院中の患者の栄養状態の改善を図るため、歯科医師が室内スタッフと共に栄養サポートを行っていることを示す項目です。値はその患者数です。	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、手術直前に口腔機能等に立ち、手術等を実施する約1ヶ月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。	0件	0件
周術期口腔機能管理料(Ⅰ)	周術期口腔機能管理料(Ⅰ)は、がんの手術を実施する患者等における口腔機能の維持・回復のための周術期口腔機能の管理を行い、管理内容文書により提供していることを示す項目です。値はその患者数です。	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、がんの手術を実施する患者等における口腔機能の維持・回復のための周術期口腔機能の管理を行い、管理内容文書により提供していることを示す項目です。値はその患者数です。	0件	0件

[TOPへ戻る](#)