

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	内科病棟
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	

保有する病棟と機能区分の選択状況(8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	内科病棟
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	

(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「\*」で隠蔽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」とされていない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、雇用の状況など)

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

・診療量  
・診療科別・性別・年齢別及び医療機関別  
・新規受付患者数・既往受付患者数

・既往受付患者の内訳  
・新規受付患者の内訳

・新規受付患者・二次救急医療施設・三次救急医療施設の告示・認定の有無

・診療部位の認定の有無

・職員数の状況

・医師配置部門の設置状況

・医療機器の台数

・過去1年間の間に医療の再編・異動しがあった場合

・入院患者の状況(年間)

・入院患者の状況(月間)／入院前の場所・退院先の場所の状況  
・既往歴に在宅医療が必要とする患者の状況

・既往歴に既往医療を受けた患者数

・手術の状況

・がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神疾患への対応状況  
・新規患者への対応状況

・既往歴の対応状況

・既往歴の把握状況

・既往歴の把握、在宅医療の支援の状況

・全管理の状況

・リハビリテーションの実施状況

・看護指導患者の受け入れ状況

・重複の既往や既往の受け入れ状況

・医療機器の活用状況

◆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	内科病棟
			急性期	
一般病床	許可病床	医療機関の病床(ベッド)は、法律(医療法)の許可を得た上で設置することとされており、許可を受けた病床のうち、過去1年間に患者を受け入れた病床数を「経過措置に該当する病床数」と表示しています。	17床 0床 17床	17床 0床 17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6.4平方メートル以上と定められていますが、平成13年3月1日以前に許可を受けた病床のうち、主として長期にわたり療養を必要とする患者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。	0床	0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必要とする患者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。	0床 0床 0床	0床 0床 0床
療養病床	許可病床	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。	内科 - - -	内科 - - -
	うち医療療養病床			
	うち介護療養病床			
	稼働病床	うち医療療養病床	0床	0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	内科病棟
			急性期	
主とする診療科		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。	内科 - - -	内科 - - -
	複数ある場合、上位3つ			

	(項目の解説)	施設全体	内科病棟 急性期
算定する入院基本料・特定入院料	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、種別によっては基本料金だけではなく一定の費用や薬の費用などが分担されている場合もあります。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13 1入院基本料	
	この項目は、医療機関において、どの入院基本料・特定入院料が適用されるか(セブン料)、実績(届出病床数)における患者にその入院料が適用されているか(セブン料)を示します。	17床	
病室単位の特定入院料		0床	
		0床	
病室単位の特定入院料		0床	
		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		0床	

## 算定する入院基本料・特定入院料等の状況

	(項目の解説)	施設全体	内科病棟 急性期
一般病棟7対1入院基本料	入院基本料・特1入院料とは、入院時の基本料金に該当する点数ですが、種別によっては基本料金だけではなく一定の費用や薬の費用などが分担されている場合もあります。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。	0件	0件
一般病棟10対1入院基本料	この項目は、医療機関において、どの入院基本料・特定入院料が適用されるか(セブン料)、実績(届出病床数)における患者にその入院料が適用されているか(セブン料)を示します。	0件	0件
一般病棟10対1入院基本料		0件	0件
一般病棟11対1入院基本料		16件	16件
一般病棟特別1入院基本料		0件	0件
一般病棟特別1入院基本料		0件	0件
一般病棟特別1入院基本料		*	*
療養病棟入院基本料1		0件	0件
療養病棟入院基本料2		0件	0件
療養病棟特別1入院基本料		0件	0件
介護療養病床における療養型介護療養施設サービス費等		0件	0件
特定期能病床一般病棟7対1入院基本料		0件	0件
特定期能病床一般病棟10対1入院基本料		0件	0件
専門病院1対1入院基本料		0件	0件
専門病院1対1入院基本料		0件	0件
専門病院1対1入院基本料		0件	0件
障害者施設特別1対1入院基本料		0件	0件
救命急救入院料1		0件	0件
救命急救入院料2		0件	0件
救命急救入院料3		0件	0件
救命急救入院料4		0件	0件
待合室集中治療室管理料1		0件	0件
待合室集中治療室管理料1		0件	0件
待合室集中治療室管理料13		0件	0件
待合室集中治療室管理料14		0件	0件
ハ/ケアユニット入院医療管理料1		0件	0件
ハ/ケアユニット入院医療管理料2		0件	0件
臓卒中ケアユニット入院医療管理料		0件	0件
小児特定集中治療室管理料		0件	0件
新生儿特定集中治療室管理料1		0件	0件
新生特定集中治療室管理料2		0件	0件
聯合産褥期特定集中治療室管理料(母体・胎兒)		0件	0件
聯合産褥期特定集中治療室管理料(新生児)		0件	0件
新生特定集中治療室管理料		0件	0件
特殊会員入院医療管理料1		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
回復期リハビリテーション病棟入院料1		0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料2		0件	0件
回復期リ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
地域包括ケア病棟入院料3		0件	0件
特殊会員病棟入院料1		0件	0件
特殊会員病棟入院料2		0件	0件
特殊会員病棟入院料3		0件	0件
特殊会員病棟入院料4		0件	0件
特殊会員病棟入院料5		0件	0件
回復期リハビリテーション管理料1		0件	0件
回復期リハビリテーション管理料2		0件	0件
特殊会員病棟入院料1		0件	0件
特殊会員病棟入院料2		0件	0件
特定期能病棟入院料1		0件	0件
特定期能病棟入院料2		0件	0件
特定期能病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理2)		0件	0件
特定期能病棟入院料(療養病棟入院基本料1の例により算定)		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

DPO医療機関群の種類	(項目の解説)	
	施設全体	内科病棟 急性期
DPO医療機関群の種類	DPO制度とは、急性期の入院医療を扱う医療機関において、患者に対して、入院日数に応じた「Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」の医療費を請求するもので、Ⅰ群が大学病院本院、Ⅱ群が大学病院分院、Ⅲ群がそれ以外の病院であることを特徴を示すもので、特性や医療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てⅢ群がそれ以外の病院であることを	DPO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	内科病棟 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隊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もので、Ⅰ群が大学病院本院、Ⅱ群が大学病院分院、Ⅲ群がそれ以外の病院であることを特徴を示すもので、特性や医療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てⅢ群がそれ以外の病院であることを	無
二次救急医療施設の認定の有無	二次救急医療施設は、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と呼びます。	無
三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	内科病棟 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、主に在宅診療が可能な体制を確保した訪問看護ステーションとの連携により24時間訪問看護の提供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、在宅医療を受けていた患者の急変時に備え、緊急入院を受け入れるための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	内科病棟 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	8人
	非常勤		未確認	1.5人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	未確認	3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。筋力や筋量、柔軟性、身体機能を改善させ、腰痛・腰筋浮き症・坐骨神経症・足底筋膜炎などの腰痛・腰筋浮き症の改善を図る物理療法を行なっています。	未確認	2.0人
看護補助者	常勤		未確認	2人
	非常勤		未確認	0.0人
助産師	常勤		未確認	0.0人
	非常勤	(参考)作業療法士	未確認	0.0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。	未確認	0.0人
	非常勤		未確認	0.0人
作業療法士	常勤		未確認	0.0人
	非常勤		未確認	0.0人
言語聴覚士	常勤	(参考)言語聴覚士	未確認	0.0人
	非常勤	上手く話せない、声が出しにくいなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの摂食嚥下問題が生じる場合に、その原因を明確にし、リハビリテーションの導入段階で、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ないます。	未確認	0.0人
薬剤師	常勤		未確認	0.0人
	非常勤		未確認	0.0人
臨床工学技士	常勤		未確認	0.0人
	非常勤		未確認	0.0人

施設全体	病棟以外の部門		
	手術室	外来部屋	その他
看護師	常勤 非常勤	能員数は、医療機関内の各部門に配置されている看護員数です。	
准看護師	常勤 非常勤	(参考) 理学療法士 座る、立つ、歩などの基本動作ができるようになります。身体の基本的機能の回復をサポートする「リハビリーション」専門職です。筋力や柔軟性可動域などの身体機能を改善する運動療法を行ったり、温浴、光線、電気などを使って、痛みや癒瘉の改善をする理学療法を行なっています。	
看護補助者	常勤 非常勤		
助産師	常勤 非常勤	参考) 作業療法士 日常生活動作をサポートするなど日常生活を送るために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」専門職です。作業療法の手技には、土石、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。	
理学療法士	常勤 非常勤		
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 上手に話せない、声が弱いなどのコミュニケーション障害や、言葉を理解する能力の問題で困っている場合に、その回復をサポートする「リハビリーション」専門職です。障害が起っている人々を支援するために、対処を目的とした検査・評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行ないます。	
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	内科病棟 急性期
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	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。この部門の設置状況と、そこで勤務する員数の人数を示します。	無	
	専従	-	-		
	看護職員	専従	-		
	専従	-	-		
	MSW	専従	-		
	専従	-	-		
	MSWのうち社会福祉士	専従	-		
	専従	-	-		
	事務員	専従	-		
	専従	-	-		
その他		専従	-		

医療機器の台数

			(項目の解説)	施設全体	内科病棟 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、断面をより細かく撮影することができます。値は医療機関が保有する台数です。	0台	
	スラル	16列以上64列未満		0台	
	イチ	16列未満		0台	
	その他			0台	
MRI	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:スラル)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。値は医療機関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。 値は医療機関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、体の内部の機能や病変部位を診断する装置です。 値は医療機関が保有する台数です。	0台	
	PET	PETは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体の内部の機能や病変部位を診断する装置です。 値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を組み合わせたもので、既に他の機器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を組み合わせた装置です。 値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。 値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、精密な治療用ロボットで集中的に放射線を照射する装置です。 値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、腫瘍に精確に放射線を照射する装置です。 値は医療機関が保有する台数です。	0台	
	逆側操作式密封小線源治療装置	逆側操作式密封小線源治療装置は、内側から放射線を照射する装置です。 値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を操作して手術を行う手術支援ロボットです。 値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	内科病棟 急性期
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・見直しを行ったことによる過去1年間分の状況を報告することが困難な場合は、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](#)

◆患者の入退院の状況  
入院患者の状況(年間)

年間	新規入院患者数(年間)	(項目の解説)	
		施設全体	内科病棟
	うち予定入院の患者・院内外の他病棟からの転棟患者	208人	208人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	30人	30人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	29人	29人
	在院患者数(年間)	149人	149人
	退院患者数(年間)	4,954人	4,954人
		195人	195人

入院患者の状況(月間／入棟前の場所・退棟先の場所の状況)

1ヶ月間	新規入院患者数(1ヶ月間)	(項目の解説)		
		施設全体	内科病棟	
	うち院内の他病棟からの転棟	1か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。	23人	23人
	うち家庭からの入院		5人	5人
	うち他の病院、診療所からの転院		11人	11人
	うち介護施設、福祉施設からの入院		2人	2人
	うち病院の出生		5人	5人
	その他		0人	0人
	退院患者数(1ヶ月間)		21人	21人
	うち院内の他病棟へ転棟		2人	2人
	うち家庭へ退院		10人	10人
	うち他の病院、診療所へ転院		3人	3人
	うち介護老人保健施設に入所		1人	1人
	うち介護老人福祉施設に入所		0人	0人
	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所		3人	3人
	うち終了(死亡退院等)		2人	2人
	その他		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	退院患者数(1ヶ月間)	(項目の解説)		
		施設全体	内科病棟	
	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	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。	19人	19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		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(死亡退院含む)		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		19人	19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	内科病棟	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、患者の死期まで見守り臨終に付きそうこといいます。これは、通常1ヶ月以内であるが6ヶ月までの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。	-	-	
うち自家での看取り数			-	-	
うち施設外での看取り数			-	-	
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	内科病棟 急性期
手術総数		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
臓器別の状況	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・顔部		0件	0件
	胸部		0件	0件
	心・血管		0件	0件
	腹部		0件	0件
	原路系・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
臓器別の状況	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・顔部		0件	0件
	胸部		0件	0件
	心・血管		0件	0件
	腹部		0件	0件
	原路系・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、心脏手術などの際に心肺と肺の機能を代行する器具を用いて行う手術です。値はこの手術を行った患者数です。	0件	0件
胸腔鏡下手術		胸腔鏡下手術とは、胸部を切り開くことはせず、胸部を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す。値はこの手術を行った患者数です。	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、腹部を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す。値はこの手術を行った患者数です。	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	内科病棟 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。癌は手術を行って、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をいいます。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定等にも役立ちます。	0件	0件
病理組織標本作製	病理組織標本作製とは、病理検査の結果から採取した細胞や組織等を用いて、病気の確定診断の確認、治療方針の選択、治療効果の判定等にも役立ちます。	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、手術中に病理検査をするための手術です。その手術中に病理検査をすることをいいます。そのための病理組織標本作製手術を行った患者数です。	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、がんを小さくする治療を放線治療といいます。癌は放射線治療により縮小する場合があります。	0件	0件
化学療法	化学療法とは、抗がん剤により癌を殺したり、小さくしたりする治療法です。癌は化学療法を行った患者数で、「ここでいう抗がん剤」には、がんに対する大まかに分けると、抗がん薬(抗がん剤)、免疫療法、放射線治療などがあります。がん患者指導管理料は、がんの患者が、診断結果や治療法を理解し、得た治療方針を選択できるよう、専門的な研究会や医師や看護師、文書での説明や相談、指導を行なうことを示す項目です。癌は相談や指導を行った患者数です。	0件	0件
抗悪性腫瘍局所持続注入	抗悪性腫瘍局所持続注入は、がんの患者に対し、カテーテル(細い管状の医療器具)等を置いて動脈や静脈等に抗癌薬を直接注入する治療法です。肝臓がんの患者に対する肝動脈癌栓を伴う抗悪性腫瘍局所持続注入は、肝臓がんの患者に対し、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて肝動脈内に抗がん剤を投入する治療方法をいいます。同時に肝動脈癌栓を併用する場合は、肝動脈癌栓を併用するがんの患者に対する治療です。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、肝臓がんの患者に対し、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて肝動脈内に抗がん剤を投入する治療方法をいいます。同時に肝動脈塞栓を併用する場合は、肝動脈塞栓を併用するがんの患者に対する治療です。癌はこの治療を行った患者数です。	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	内科病棟 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、発症後やくに薬物を投与して血栓を溶かし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、頭蓋骨を切り開く開頭手術をせず、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて脳の血管の内側から脳部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	内科病棟 急性期
経皮的冠動脈形成術	経皮的冠動脈形成術は、狭窄疾患や心筋梗塞等の患者に対し、冠動脈の狭窄部を拡張する手術です。癌はこの手術を行った患者数です。	0件	0件

(分娩)

	(項目の解説)	施設全体	内科病棟 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

(精神医療)

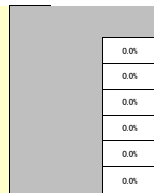
	(項目の解説)	施設全体	内科病棟 急性期
入院精神療法(I)	入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、治療計画に基づいて患者の精神状態に対して施す治療です。癌はこの治療を行った患者数です。	0件	0件
精神科リエッソンチーム加算	精神科リエッソンチーム加算は、精神疾患の患者に対し、精神科医や専門の看護師が共同で、多職種チームとして診療を行っていることを示す項目です。癌はこうした診療を行った患者数です。	0件	0件
認知症ケア加算1	認知症ケア加算1は、身体疾患の治療を必要とする認知症の患者に対し、専門の看護師や専門知識を有する多職種が連携して対応を行なっていることを示す項目です。癌はこうした対応を行った患者数です。	0件	0件
認知症ケア加算2	認知症ケア加算2は、身体合併症を有する精神疾患患者の転院や受け入れや、救急搬送された精神症状を行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
精神疾患診断治療初回加算(救命急救入院料)	精神疾患診断治療初回加算は、自殺企図等によ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	内科病棟	急性期
ハイリスク分娩管理加算	ハイリスク分娩管理料は、母体や胎児が分娩時に危険な状態に陥りながら妊娠を続ければ、その危険性を考慮して分娩する場合の分娩料と併用される。このハイリスク分娩料は複数回に入れた分娩料と併用していることを示す項目です。(値は「5」「ナ分姉妹分娩を行った患者数」です)	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ついて、他院と共同で診療を行っていることを示す項目で、このハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)は他の診療科と共同で共同で分娩管理を行った患者数です。	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、診療上の必要性から、その救急搬送時に医師が診療してから搬送料を請求する項目です。(値は「なような搬送中の診療を行った患者数」です)	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機能が低下した患者に対し、肺動脈内にカテーテル(細い管)の医療器具を挿入して心臓の冠動脈への血流を測定する検査です。(値は検査を行った患者数です)	0件	0件
持続緩徐式血液透過	持続緩徐式血液透過は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎不全等の患者に対し、持続的に(時間差をかけて)血液から水分や不要な物質を抜き、同時に水分や栄養を補給してパルスを振幅・収縮させることで心臓の冠動脈への血流を維持・心臓の働きを助ける手術です。(値は手術を行った患者数です)	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、人工肺の装置で血液循環を維持しながら心臓の機能の回復を図る方法で、心臓の心筋が死んでしまった場合の心臓の再活性化(心臓の蘇生)を目的としている。(値は手術を行った患者数)	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、人工肺の装置で血液循環を維持しながら心臓の機能の回復を図る方法で、心臓の心筋が死んでしまった場合の心臓の再活性化(心臓の蘇生)を目的としている。(値は手術を行った患者数)	0件	0件
補助人工心臓・袖達型補助人工心臓	補助人工心臓は、重篤な心不全等の患者に対し、人工的に心臓の心拍を手動で操作することによって、心臓の心拍を代行する装置で、その回路を構成するための内部のポンプを駆動する装置です。(値は手術を行った患者数)	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、重篤な頭蓋外傷やくも膜下出血等の患者に対し、特殊な測定機器を頭蓋内部に置くことで、脳の血圧の変化を測定する方法で、通常は3時間以上持続して測定を行います。(値は手術を行った患者数)	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、心臓や肺の機能が失った状態で、心臓や肺の機能を代行する装置で(値は「人工心肺装置を使用した患者数」です)	0件	0件
血浆交換療法	血浆交換療法は、創症肺炎、肝不全、膠原病等の患者に対する治療で、患者の血漿から創気や免疫などの物質が含まれる血漿を分離して、他の血漿と混合した純粋な血漿の血漿に補完する治療法です。(値は治療を行った患者数)	0件	0件
吸着式血液浄化法	吸着式血液浄化法は、創症肺炎や肝不全等の患者に対し、血液を吸着材に通すことで血液中に蓄積した老廃物や毒素などを吸着する方法で、通常は1回の治療で改善が見られる。(値は治療を行った患者数)	0件	0件
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、創症性大腸炎やクロhn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白血球を除去する治療法です。(値は「の如置を行った患者数」)	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		項目
「7対1入院基本料」、「10対1入院基本料」、「看護必要度評価加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護報酬夜間配当加算」、「看護報酬員夜間配当加算」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		6.1%
A得点2点以上の患者割合		2.5%
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		2.4%
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		0.0%
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、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		2.4%
「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
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		-
「回復期リハビリーション病棟入院料」、「地域包括ケア病棟入院料」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J」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



## 救急医療の実施状況

	(項目の解説)	施設全体	内科病棟 急性期
院内トriage実施料	院内トライアージ実施料は、夜間休日、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急度に応じて、診療の優先順位付け(院内トライアージ)を行っていふことを示す項目です。値はトライアージを行った患者数です。	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を受けた患者に対する料金です。休日、深夜に救急車等に救急車で救急搬送用ヘリコプター等で搬送された患者を指します。	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、精神科の患者に対する料金です。この料金は、精神科の患者が、過去6ヶ月以内に精神科の受診履歴がある患者や、急性薬物中毒(アルコール中毒は除く)と診断された患者です。	0件	0件
救急医療管理加算1及び2	救急医療管理加算は、直接障害者医療の重要な状態の患者に対する料金です。休日(日曜、祝日等)で、午前又は午後又は夜間に緊急入院診療を行った患者を指します。	0件	0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、在宅での療養中に病状が急変し、入院が必要となりた場合に、患者の意向を踏まえた医療計画を聞き提供されるうえで、医師が持つ取扱い行うべき手順で、当該の医療機関の求めに応じて緊急入院を受け入れた患者数です。	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、祝日、年末年始)に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	0人	
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		0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、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	0人	
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		0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。	0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等から挿入する手術です。插入は呼吸器装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、食道内に電極をおき、電極を介しての頭を電気刺激する処置です。儘は気道を非開胸的に行なった患者数です。	0件	0件
非開胸的的心マッサージ	非開胸的的心マッサージは、胸部または食道内に電極をおき、電極を介しての頭を電気刺激する処置です。儘は気道を行なった患者数です。	0件	0件
カウンターシック	カウンターシックは、心停止した患者に対し、AEDや要門の除細動器等を用いて、心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻す処置です。電気ショックを行なった患者数です。	0件	0件
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓を覆う心膜に針等を刺し、心臓に貯まつた液体を抜く手術です。心臓穿刺を行なった患者数です。	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対し止血の目的でチューブを挿入する処置です。儘は食道を行なった患者数です。	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	内科病棟 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生活を継続できるように、施設間の連携を推進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。値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)病床初期加算は、急性期の治療を終了、状態が落ち着く程度安定した患者や、自宅へ適切な施設での療養中に突然などにより、入院が必要となった患者を受け入れる取組を行っていることを示す項目です。値は、該年度に該項目を実施した患者数です。	0件	0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う際に、他院や介護サービス事業者等に診療情報を文書により提供していることを示す項目です。値は、診療情報提出件数です。	0件	0件
退院時共同指導料2	退院時共同指導料2は、施設側にて療養する患者について、入院している間医療機器の係留者が退院後の在宅医療を担当医師や訪問看護事業所等の看護師等と連携し、共同で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、該年度に該項目を実施した患者数です。	0件	0件
介護支援連携指導料	介護支援連携指導料は、退院後に導入することが望ましい介護サービス等について、入院中の医療機関と介護支援専門員(ケアマネジャー)が連携し、共同で指導・説明を行っていることを示す項目です。値は、該年度に該項目を実施した患者数です。	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、退院の際に患者に対して、病状や退院後に生活する家庭の構造、介護力等を考慮し、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項目です。値は、該年度に該項目を実施した患者数です。	0件	0件
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、入院期間が1ヶ月を超えること見込まれる患者に対し、内済に退院できるよう、患者の家に訪問した上で、その症状や退院後に生活する家庭の構造、介護力を考慮し、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。	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	内科病棟 急性期
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、血液量が多く流れても迷い心地近くにある大い静脈を用いて行われます。呼吸心拍監視	* ※	*
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重症な心機能障害や呼吸機能障害をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持続的に監視する装置です。人工呼吸器を用いた患者数です。	* ※	*
酸素吸入	酸素吸入の呼吸器は、呼吸困難な状態の患者に対して、酸素を吸入させる装置です。種はこの装置を行った患者数です。	* ※	*
観血的動脈圧測定(1時間を越えた場合)	観血的動脈圧測定は、重症患者の血圧監察のために、動脈穿刺を挿入し、持続的血压を測定する検査です。種はこの装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、脇部や腹部等に管を入れ、体内に溜まった消化液、膿、血液や浸出液などを体外へ排出する方法です。胸腔穿刺は、脇部、腹部等に針を刺して、注入・注入して体液を吸引する処置です。種はこれらの中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)	人工呼吸は、呼吸の力が弱くなった患者に対して、機器を使って呼吸の機能を助けること。通気によって二酸化炭素を排出しない呼吸装置を指します。種は5時間以上継続的(=この装置を行った)患者数です。	0件	0件
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓、腹膜灌流のうち、人工腎臓は、透析機器(人工腎)を通して、血液中の老廃物や余分な水分を取除く機能をもつ機器です。腹膜灌流(=この装置を行った)のうち、患者の腹膜(腹膜の細胞を薄く張る膜)を介して血液中の余分な水分や老廃物が透析液側へ移動する処置です。種はこれらの装置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、胃や食道にカテーテル(細い管の医療器具)を挿入し、直接栄養を注入する方法です。種はこの装置を行った患者数	0件	0件

		(項目の解説)	施設全体	内科病棟 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った患者数です。	0件	0件
心大血管疾患リハビリテーション料		心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、狭心症、冠動脈疾患等の心臓血管疾患による心臓機能障害、疾患の早期回復等のためのリハビリテーション料です。個々のリハビリテーションを行った患者数です。	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、認知出血性疾患、めまい等による運動機能の能力、精神機能等の回復度を図るために行なうリハビリテーション料です。個々のリハビリテーションを行った患者数です。	0件	0件
糖尿病群リハビリテーション料		糖尿病群リハビリテーション料は、基本動作能力の回復、実現可能日常生活活動の回復等を目的として行なうリハビリテーション料です。個々のリハビリテーションを行った患者数です。	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、四肢筋萎縮症等による筋力低下、筋肉弛緩、筋肉の収縮等の疾患に対して、必要な基本的機能を再開する回復を図るためのリハビリテーション料です。個々のリハビリテーション料です。	0件	0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、肺癌、慢性的呼吸器疾患等による呼吸機能の回復等を目的として行なうリハビリテーション料です。個々のリハビリテーション料です。	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、癡聴、痴呆、癡離障害等の患者に対する状態に応じて行なうリハビリテーション料です。個々のリハビリテーションを行った患者数です。	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、がんの治療に際して、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料です。個々のリハビリテーションを行った患者数です。	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、認知機能や生活機能の回復を目的としたリハビリテーション料です。個々のリハビリテーションを行った患者数です。	0件	0件
早期リハビリテーション料(リハビリテーション料)		早期リハビリテーション料は、治療開始開始までの期間(治療開始までの期間)に応じて、リハビリテーションを行っている患者を対象としている。個々のリハビリテーションを行った患者数です。	0件	0件
初期加算(リハビリテーション料)		初期加算は、治療開始後の初期期間(治療開始日から14日以内)にかかるリハビリテーションを算定していると示す項目で、個々のリハビリテーションを行った患者数です。	0件	0件
摂食機能療法		摂食機能療法は、食事の摂取(食事機能)が障害している患者に対し、症状に応じて行なうリハビリテーション料です。個々のリハビリテーションを行った患者数です。	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、原則的に他のリハビリテーションを併用して行なう場合にかかる多くのリハビリテーションを算定する項目で、個々のリハビリテーションを行った患者数です。	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(月曜日同様)にリハビリテーションを提供できるよう体制を整えている病棟にかかるリハビリテーションを行った患者数です。	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、医師、看護師等が医師が退院後に生ずるする自殺や施設等を問し、その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によるもので、個々のリハビリテーションを行った患者数です。	0件	0件

(項目の解説)		施設全体	内科病棟 急性期
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に、専門の医師や社会福祉士を配置していることを示すための加算です。回復期リハビリテーション病棟入院料の場合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じたリハビリテーションが実施された場合の割合です。		
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テーション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(1患者1日当たり)	平均リハビリテーションの単位数は、上記の患者に対する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分実施した場合は1単位となります。	-	
過去1年間の総退院患者数	過去1年間の総退院患者数等は、平成27年7月から平成28年6月までの1年間に、退院した患者の数と、日常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	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う基本的な動作について、「自分でできる」「できない」を評定指標です。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(※)改善している患者数	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(※)改善している患者数	-	
※回復期リハビリテーション病床入院料1の場合4点	※回復期リハビリテーション病床入院料1の場合4点	-	
回復期リハビリテーション病棟を退院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】	回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数。実績指数等は、平成28年1月1日～6月30日の6か月間によるもの。	-	
うち実績指数の計算対象とした患者数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	うち実績指数の計算対象とした患者数。実績指数等は、平成28年1月1日～6月30日の6か月間によるもの。	-	
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、毎年が算定されます。	-	

## 長期療養患者の受け状況

	(項目の解説)	施設全体	内科病棟 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、長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病棟です。健はこうした病棟に入院しておられる患者の受け入れを行っています。	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、施設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項目です。褥瘡(はずれ)は、寝たきりなどによる皮膚の摩擦によって発生する皮膚の死滅(壊死)です。進行が悪くなり、皮膚組織が壊死する症状です。健はそのような状況にあら出委をしてます。	0件	0件
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、褥瘡が特に生じやすい状態に対してケアを行っていることを示す項目です。褥瘡(はずれ)は、寝たきりなどによる皮膚の摩擦によって発生する皮膚の死滅(壊死)です。進行が悪くなり、皮膚組織が壊死する症状です。健はそのような状況にあら出委をしてます。	0件	0件
重症皮膚潰瘍管理加算	重症皮膚潰瘍管理加算は、重度の皮膚潰瘍に対してケア的、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚や粘膜が傷ついた際に、糖尿病などの疾患による進行不全症のために発が治らず、組織が壊死する症状です。健は	0件	0件

## 重度の障害児等の受け状況

	(項目の解説)	施設全体	内科病棟 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受け入れを行っていることを示す項目です。難病患者は難病患者入院施設管理加算は、重度の患者、難病患者等の入院を多く受け入れている病棟であること(全入院患者の約7割)を示す項目です。健はその用意をしてます。	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、重度の患者、難病患者等の入院を多く受け入れている病棟であること(全入院患者の約7割)を示す項目です。健はその用意をしてます。	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重い障害により、児童も非常に重症な状態が続く患者を受け入れていることを示す項目です。健はその用意をしてます。	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、定期的に行っているリハビリテーションです。健はこのリハビリスキンシップを行ってます。健はその用意をしてます。	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、自衛行動行為などで、危険な伴行行動を繰り返している患者の入院医療を行っていることを示す項目です。健はその用意をしてます。	0件	0件

## 医科歯科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	内科病棟 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、治療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同で栄養サポートを行っていふことを示す項目です。健はその用意をしてます。	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、がん等の手術を受けた患者が術後も早期に食事等を摂取できるようにして、術前に予防的に行なう手術を実施する約1か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。健は	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、がん等の手術を実施する患者に対し、歯科医師が周術期の手術前後における口腔機能の維持・回復を目的として、術前・術後より提供していることを示す項目です。健はその用意をしてます。	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、がん等への放射線治療、化學療法、緩和ケアを実施する患者に対し、歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行い、管理内容を文書により提供していくことを示す項目です。健はその用意をしてます。	0件	0件

[TOPへ戻る](#)