

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	
回復期	
慢性期	療養病棟
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	
回復期	
慢性期	療養病棟
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「*」で秘密化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、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
・毎年各科・特需入院料及び算出曲床数

・毎年各科・特需入院料の算出曲床数

・毎年各科・特需入院料の状況

・毎年各科・特需入院料の実績

・毎年各科・特需入院料・特需入院料施設・三次救急医療施設の告示・認定の有無

・診療報酬の算出の有無

・算員割の状況

・運営監督部門の設置状況

・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)／入院料の場所・休棟先の場所の状況)

・退院後「在宅医療が必要とする患者の状況

・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

・重複医療への対応状況

・重複検査への対応状況

・重複投与への対応状況

・重複処置への対応状況

・重複投与の実績、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

・看護師看護士の受け入れ状況

・重複の認定や当時の受け入れ状況

・医療機器の実施状況

◆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	療養病棟 慢性期
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。	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	
	稼働病床	0床	0床	
療養病床	許可病床	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法上の経過措置に該当する病床として扱われます。	60床	60床
	うち医療療養病床	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。	60床	60床
	うち介護療養病床	60床	0床	
	稼働病床	60床	60床	
	うち医療療養病床	60床	60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	療養病棟 慢性期
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。	-	
	複数ある場合、上位3つ		内科	
			整形外科	

		(項目の解説)	施設全体	療養病棟 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、種別によっては基本料金に付加される一定の金額や他の費用などが付加されている場合があります。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。	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、どの入院基本料・特定入院料が適用されるか(届出病床数)、実際の適用されたどの病室の患者にその入院料が適用されているか(セブト点数)を示します。	60床	
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、どの入院基本料・特定入院料が適用されるか(届出病床数)、実際の適用されたどの病室の患者にその入院料が適用されているか(セブト点数)を示します。	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	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(届出病床数)、実際の適用されたどの病室の患者にその入院料が適用されているか(セブト点数)を示します。	0床	
			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	療養病棟 慢性期
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に付加される一定の金額や他の費用などが付加されている場合があります。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(届出病床数)、実際の適用されたどの病室の患者にその入院料が適用されているか(セブト点数)を示します。	0件	0件	
一般病棟11対1入院基本料	0件	0件		
一般病棟12対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		
一般病棟入院基本料1	0件	0件		
療養病棟入院基本料1	0件	0件		
療養病棟入院基本料2	44件	44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2対1入院基本料	0件	0件		
専門病院3対1入院基本料	0件	0件		
専門病院4対1入院基本料	0件	0件		
専門病院5対1入院基本料	0件	0件		
専門病院6対1入院基本料	0件	0件		
専門病院7対1入院基本料	0件	0件		
専門病院8対1入院基本料	0件	0件		
専門病院9対1入院基本料	0件	0件		
専門病院10対1入院基本料	0件	0件		
専門病院11対1入院基本料	0件	0件		
専門病院12対1入院基本料	0件	0件		
専門病院13対1入院基本料	0件	0件		
専門病院14対1入院基本料	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		
小児指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(新生兒)	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	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		
回復病リハビリテーション病棟入院料1	0件	0件		
回復病リハビリテーション病棟入院料2	0件	0件		
回復病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		
特殊会員病棟入院料6	0件	0件		
特殊会員病棟入院料7	0件	0件		
特殊会員病棟入院料8	0件	0件		
特殊会員病棟入院料9	0件	0件		
特殊会員病棟入院料10	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(地城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	療養病棟 慢性期
DPO医療機関群の種類	DPO制度とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者に対して、入院日数に応じた「日あたり一定額の医療費を請求する権利」を有する。また、DPOは、その特徴から「DPO」という特性を示すもので、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る病院、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	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、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、その特徴から「救急告示病院」といいます。緊急な救命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
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	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、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	療養病棟 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。	1人	1人
	非常勤		18人	18人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	10人	8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、腰痛等を始めとする、湿熱、光熱、電気などを使って、痛みや拘縮の改善を図る物理療法を行なっています。	40人	33人
看護補助者	常勤		13人	13人
	非常勤		13人	13人
助産師	常勤		6人	6人
	非常勤	(参考)作業療法士	00人	00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。	1人	0人
	非常勤		00人	00人
作業療法士	常勤		1人	0人
	非常勤		00人	00人
言語聴覚士	常勤	(参考)言語聴覚士	0人	0人
	非常勤	上手く話せない、声が出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機能が生じる場合に、その機能を回復・維持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ないます。	00人	00人
薬剤師	常勤		1人	0人
	非常勤		00人	00人
臨床工学技士	常勤		0人	0人
	非常勤		00人	00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	0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 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。	0人	2人	0人
	非常勤		0.0人	0.7人	0.0人
看護補助者	常勤	(参考)理学療法士 筋力や筋肉可動範囲などの身体機能を改善する運動療法を主とする、理学療法士が監修して指導を用いて、痛みや筋肉の改善を図る物理療法を行っています。	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	(参考)作業療法士 日常生活を支え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人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤		0人	1人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤		0人	1人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	(参考)言語聴覚士 上手く話せない、声が出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能力問題が生じている場合に、言葉の発達を支援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。	0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤		0人	1人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤		0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人

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	療養病棟 慢性期
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
		専任		-
	看護職員	専従		-
		専任		-
	MSW	専従	(参考) MSW(マーサ)のリソーシャルワーカー 患者・家族の心理的、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。	-
		専任		-
	MSWのうち社会福祉士	専従		-
		専任		-
	事務員	専従		-
		専任		-
その他		専従		-

医療機器の台数

	(項目の解説)		施設全体	療養病棟 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、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			1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			1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	療養病様 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](#)

◆患者の入退院数の状況
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	療養病棟 慢性期
	うち予定入院の患者・院内外の他病棟からの転棟患者	58人	58人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	45人	45人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	5人	5人
	在院患者数(年間)	8人	8人
	退院患者数(年間)	17,529人	17,529人
		67人	67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	療養病棟 慢性期
	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。	6人 6人
	うち家庭への入院		0人 0人
	うち他の病院、診療所からの転院		5人 5人
	うち介護施設、福祉施設からの入院		1人 1人
	うち病院の出生		0人 0人
	その他の		0人 0人
	退院患者数(1ヶ月間)		6人 6人
	うち院内の他病棟へ転棟		0人 0人
	うち家庭へ退院		5人 5人
	うち他の病院、診療所へ転院		0人 0人
	うち介護老人保健施設に入所		0人 0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		0人 0人
	うち終了(死亡退院等)		1人 1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	療養病棟 慢性期
	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。	6人 6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		5人 5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		1人 1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	療養病棟 慢性期
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監視に付きそうことをいいます。これは、毎月1回の看取りから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。	-	
うち自宅での看取り数			-	
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			-	
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	療養病棟 慢性期
手術件数	施設別	手術の状況は、手術を受けた患者数と、手術の対象となつた臓器別の患者数です。	*　※	*
	皮膚・皮下組織		*　※	*
	筋骨格系・四肢・体幹		*　※	*
	神経系・頭蓋		*　※	*
	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		*　※	*
	性器		0件	0件
	歯科		0件	0件
全身麻酔の手術件数	施設別	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、手術の対象となつ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	施設別	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行なう装置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	施設別	胸腔鏡下手術とは、胸部を切り開くことはせず、胸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す。「さくじゅうけいわくじゅつけいわく」と読みます。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	施設別	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す。「ふくろうきょう かしきじゅつけいわく」と読みます。値はこの手術	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	療養病棟 慢性期
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、病理診断のための組織片を採取して、病理診断のための検査を行います。病理組織標本作製は、手術時に採取した組織片を用いて行います。	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、手術中に病理診断をするために手術中に病理診断をすることがあります。そのための病理組織標本作製手術中に用いられる薬剤です。	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	化学療法は、抗がん剤によりがんを殺したり、小さしくしたりする治疗方法です。癌は化学療法を行った患者数で(ここでいう患者数とは、原則として大さじ1液あたりの投与量をもとに算出された投与量)算出されるがんの患者数のことを指します。	* *	*
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、診断結果や治療方法理解し、得たく治療方針を選択できるよう、専門的な知識を有する医師や看護師、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なった患者数です。	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剤を直接注入する治療法です。肝臓がんの患者に用いられることが多いです。	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。同時に肝動脈を塞ぐことで、肝臓がんの血流を遮断する治療法のがんを伴う治療です。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	療養病棟 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、発症後やくに薬物を投与して血管を狭めたことを示す項目です。癌はこの治療を行なった患者数です。	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血管を治療する手術です。癌はこの手術を行なった患者数です。	0件	0件

(心筋梗塞)

	(項目の解説)	施設全体	療養病棟 慢性期
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する治療法で、冠動脈の狭窄部を広げる手術です。癌はこの手術を行なった患者数です。	0件	0件

(分娩)

	(項目の解説)	施設全体	療養病棟 慢性期
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、分娩を行なった患者数です。	0件	0件

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	療養病棟 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状態に対して施す治療です。癌はこの治療を行なった患者数です。	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等が共同で、多職種チームとして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なった患者数です。	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なった患者数です。	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院内での受け入れや、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なった患者数です。	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の院内での受け入れや、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なった患者数です。	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なった患者数です。	0件	0件

重症患者への対応状況

	(項目の解説)	施設全体	療養病棟 慢性期
ハイリスク分娩管理加算	ハイリスク分娩管理料は、母体や胎児が分娩時に危険な状態に陥りながら分娩を試みた場合に、その危険な状態を複数に有する場合に適用される。この緊急剖腹産に特化した分娩管理料を行っていることを示す項目です。(値は「5」「十 分娩管理を行った患者数」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、この項目は、他の病院との連携によるハイリスク妊産婦共同管理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搬送料を請求する場合で、値はこの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、同時に水分や栄養物質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するための機械的肺換気の画像を因幡、バルーン（風船）のついたカーテー（細い管）の医療器具を心臓の大きな血管である大動脈に挿入して心臓へ血流を供給する方法です。値は手術を行った患者数です。	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するための機械的肺換気の画像を因幡、バルーン（風船）のついたカーテー（細い管）の医療器具を心臓の大きな血管である大動脈に挿入して心臓へ血流を供給する方法です。値は手術を行った患者数です。	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行を装置を装着することで、正常な心拍を保つ。その回路には、心臓の代わりにポンプの役割を担う血泵装置があります。	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、重篤な頭部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、脳の血圧の変化を絶えず測定する方法です。値は持続測定を行った患者数です。	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、心臓や肺の機能を代替する機械です。心臓を代行する装置で、値は人工心肺装置を採用した患者数です。	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法で、患者の血漿から肺気管炎原因となる物質が含まれる血漿を分離し、他の血漿と混合して輸入する治療法です。値は治療を行った患者数です。	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、血漿を吸着材に通すことで血漿中に蓄積した老廃物や毒素を吸着する治療法です。値は治療を行った患者数です。	0件	0件
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、創症性大葉炎やクローグン病等の自己免疫疾患の患者に対し、血球から自分の組織を攻撃する白血球を除去する治療法です。値はこの処置を行った患者数です。	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無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		-	-
「地域包括ケア病棟入院料」、「地域包括ケア入院医療管理料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		-	-
「回復期リハビリ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	療養病棟 慢性期
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料は、夜間休日日、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(院内トリアージ)を行っていふことを示す項目です。値はトリアージを行った患者数です。	0件	0件
夜間休日日救急搬送医学管理料	夜間休日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。休日は、夜間休日と同様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、精神科疾患の患者に対する料金です。この料金は、精神科の診療行為が主な料金ですが、過去6ヶ月以内に精神科の受診履歴がある患者や、急性薬物中毒や暴力行為による精神的苦痛は該く上記料金から除外されます。	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、直接障害者医療の運営の重要な状態の患者に対する料金です。この料金は、休日(日曜、祝日)、年次休日又は夜間に緊急入院診療を行った患者に対する料金です。	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、入院が必要となりました場合に、患者の意向を踏まえた医療計画を引き続き提供されるうえで、医師の判断で運営する取扱を行った場合に支給する料金です。当院は、他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、そのうち診療後につだちに入院が必要となった患者数です。	238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、そのうち診療後につだちに入院が必要となった患者数です。	73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。	27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。插入は呼吸困難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、電極を介して心臓を電気刺激する処置です。儘は効率を非開胸的に行なった患者数です。	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。儘は効率を非開胸的に行なった心臓マッサージ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る、正常な状態に戻す処置です。僅は効率を行なった患者数です。	* *	*
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吸引する手術です。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。僅は効率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	療養病棟 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医療や生活を継続できるように、施設間の連携を推進したりして退院支援を実施していることを示す項目です。個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・介護施設等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。個は、該診療所で受け入れた患者数です。	* *	*
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。個は、診療情報提出数です。	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。個は、該診療所で受け入れた患者数です。	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、入院中の医療機器と介護支援専門員(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。個は、該診療所で受け入れた患者数です。	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。個は、該診療所で受け入れた患者数です。	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。個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	療養病棟 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、血液量が多く流れても迷い心臓近くにある大い静脈に直接薬剤を注入する方法です。通常、鎖骨静脈で行われます。	0件	0件
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。また、心拍数を記録する装置です。	0件	0件
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、酸素濃度を高め、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。	0件	0件
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、持続的血圧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、脇部や腹部に針を刺し、胸水や腹水等を吸引・吸引液をする装置です。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起こすため、通気によって二酸化炭素を排出しない呼吸装置をいうべきです。種は5時間以上継続的この装置を行った患者数です。	* *	*
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もので、透析液を循環する管(透析管)があり、患者の腹膜(腹筋の膜を覆う膜)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。種はこれらの処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、口からの栄養攝取が難しく、胃や食道にカテーテル(細い管の)医療器具を挿入し、直接栄養を送り込む装置を行っている患者について、そのカテーテルを交換する装置です。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	療養病棟 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内容を示す項目です。	12件	13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、心筋梗塞、慢性的心不全等の疾患に対し、必要な心機能の回復、疾患の再発予防等を目的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を行った患者数です。	0件	0件
脳血管疾患リハビリテーション料	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、言語機能等の回復を図るために行うリハビリテーションです。	0件	0件
痙攣疾患群リハビリテーション料	痙攣疾患群リハビリテーション料は、基本動作能力の回復、実用的な日常生活における諸活動の自己立回復の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を行った患者数です。	* ※	*
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、脊椎椎間板による腰痛、関節拘縮(かんせつこくしゅく)や關節活動が制限された状態)等の患者に対し、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を行った患者数です。	* ※	*
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、慢性麻痺、発達障害等の患者に対し、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を行った患者数です。	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、慢性麻痺、発達障害等の患者に対し、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、がんの患者に対し、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、社会生活機能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を行った患者数です。	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、治療開始前の早期段階(治療開始後30日前)に実施するリハビリテーションを行ったことを示す項目です。値は早期段階のリハビリテーション料。	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ことを示す項目です。値はこのリハビリテーション料。	0件	0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、食べる機能(咀嚼機能)が落ちている患者に対し、症状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(回復期リハビリテーション病棟入院料)を集中的に提供できる病棟であることを示す項目です。値はこの病棟に入院している患者数です。	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、休日にも平日同様のリハビリテーションを提供するための体制をとることによっていたる休日を示す項目です。値はこの病棟に入院している患者数です。	0件	0件
入院時訪問指導加算(リハビリテーション実施計画評価料)	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、その住環境や家族の状況等を踏まえたり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。値はこの計画を策定した件数です。	0件	0件

(項目の解説)		施設全体	療養病棟 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回とみなします。	-	-
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(※)改善していた患者数	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(※)改善していた患者数	-	-
※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か月間の期間に、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數です。	-	-
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【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】	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、毎年が進みります。	-	-

長期療養患者の受け状況

	(項目の解説)	施設全体	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。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ることを示す項目です。健はこの項目は、被験者が特に生じやすい状態にある患者について、被験者が処置や対応の観点から必要な取組を行っていることを示します。被験(はずれ)は、寝たきりなどに伴う重度の身体機能障害がある患者の受け入れを行っている場合が想定され、皮膚病変が増悪する症状です。健はそのような状況にあら出委勤です。	44件	44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、被験者が特に生じやすい状態にある患者について、被験者の防や処置の観点から必要な取組を行っていることを示します。被験(はずれ)は、寝たきりなどに伴う重度の身体機能障害がある患者の受け入れを行っている場合が想定され、皮膚病変が増悪する症状です。健はそのような状況にあら出委勤です。	0件	0件
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、重度の皮膚疾患に対する対策的、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚疾患は、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傷が治らず、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勤です。	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、重度の皮膚疾患に対する対策的、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚疾患は、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傷が治らず、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勤です。	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	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。健はこの項目は、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。健はその用意数です。	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、定期的に行なわれるリハビリテーションです。健はこのリハビリテーションを行つける用意数です。	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、危険な伴行行動を繰り返し行つけるある患者的入院医療を行つてることを示す項目です。健はその用意数です。	0件	0件

医科歯科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	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、医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つていることを示す項目です。健はその用意数です。	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、がん等の手術前に先立ち、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つていることを示す項目です。健は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評価と予防的対応を行うことを示す項目です。健は周術期口腔機能管理料(Ⅱ)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。健はその用意数です。	0件	0件

[TOPへ戻る](#)