病床機能報告制度における主な報告項目

具体的な医療の内容に関する項目

構造設備・人員配置等に関する項目		
病員器 ・人機	設置主体	
	医療機能(7/1現在/6年経過後) ※任意で2025年時点の医療機能の予定	
	(6年経過後)介護保険施設への転換意向	
	許可病床数、稼動病床数(非稼動病棟はその理由)	
	一般病床、療養病床(医療・介護)の別	
	医療法上の経過措置に該当する病床数	
	【施設単位】医師数、歯科医師数、診療放射線技師数、臨床検査技師数	
	【病棟単位】看護師数、准看護師数、看護補助者数、助産師数	
	【病棟単位】理学療法士数、作業療法士数、言語聴覚士数、薬剤 師数、臨床工学士数、管理栄養士数	
	主とする診療科	
	算定する入院基本料・特定入院料	
	DPC群	
	特定機能病院/地域医療支援病院の承認の有無	
	総合入院体制加算の届出の有無	
	在宅療養支援病院・診療所、在宅療養後方支援病院の届出の有無(有の場合、医療機関以外/医療機関での看取り数)	
	三次救急医療施設/二次救急医療施設/救急告示病院の有無	
	高額医療機器の保有状況 (CT、MRI、血管連続撮影装置、SPECT、PET、PETCT/MRI、ガンマナイフ、サイバーナイフ、強度変調放射線治療器、遠隔操作式密封小線源治療装置、ダヴィンチ等)	
	退院調整部門の設置・勤務人数	
入院患者の状況	新規入棟患者数	
	在棟患者延べ数	
	退棟患者数	
	入棟前の場所別患者数	
	予定入院・緊急入院の患者数	
	退棟先の場所別患者数	
	退院後に在宅医療を必要とする患者数	

	大門が色点が
幅広い手術の実施	(全身麻酔)手術件数(臓器別)
	胸腔鏡下手術件数/腹腔鏡下手術件数
がん・脳卒中・心筋梗塞等への治療	悪性腫瘍手術件数
	病理組織標本作製、術中迅速病理組織標本作製
	放射線治療件数、化学療法件数
	がん患者指導管理料
	抗悪性腫瘍剤局所持続注入、肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝 動脈内注入
	分娩件数
	超急性期脳卒中加算、脳血管内手術、経皮的冠動脈形成術
	入院精神療法、精神科リエゾンチーム加算、認知症ケア加算、精神疾患診療体制加算、精神疾患診断治療初回加算
	ハイリスク分娩管理加算/妊産婦共同管理料
	救急搬送診療科、観血的肺動脈圧測定
	持続緩徐式血液濾過、大動脈バルーンパンピング法
重症患者への対応	経皮的心肺補助法、補助人工心臓·植込型補助人工心臓
	頭蓋内圧持続測定、人工心肺
	血漿交換療法、吸着式血液浄化法、血球成分除去療法
	一般病棟用の重症度、医療・看護必要度を満たす患者割合
救急医療 の実施	院内トリアージ実施料
	夜間休日救急搬送医学管理料(精神科疾患患者等受入加算)
	救急医療管理加算
	在宅患者緊急入院診療加算
	救命のための気管内挿管
	体表面/食道ペーシング法
	非開胸的心マッサージ、カウンターショック
	心膜窄刺、食道圧迫止血チューブ挿入法
	休日・夜間・時間外に受診した患者の数(うち診療後、直ちに入院 となった患者数)
	救急車の受入件数
急性期後・ 在宅復帰 への支援	退院支援加算、救急・在宅等支援(療養)病床初期加算
	地域連携診療計画加算、退院時共同指導料
	介護支援連携指導料、退院時リハビリテーション指導料
	退院時訪問指導料

全身管理	中心静脈注射、呼吸心拍監視、酸素吸入
	観血的動脈圧測定
	ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄
	人工呼吸、人工腎臓、腹膜灌流
	経管栄養カテーテル交換法
疾患に応じ た/早期からのリハビ リテーション	疾患別リハ料、早期リハ加算、初期加算、摂食機能療法
	リハ充実加算、体制強化加算、休日リハ提供体制加算
	入院時訪問指導加算
	リハ実施患者の割合、平均リハ単位数/患者・日
	1年間の総退院患者数、うち入棟時の日常生活機能評価が10点以上であった患者数・退院時の日常生活機能評価が、入院時に比較して4点以上改善していた患者数
	褥瘡評価実施加算(療養病棟入院基本料)
長期療養患	重度褥瘡処置、重症皮膚潰瘍管理加算
者・重度の 障害者等の	難病等特別入院診療加算、特殊疾患入院施設管理加算
受入	超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算
	強度行動障害入院医療管理加算
医科歯科の 連携状況	歯科医師連携加算(栄養サポートチーム加算)
	周術期口腔機能管理後手術加算/管理料
有床診療所 の多様な機 能	往診患者数、訪問診療数、在宅/院内看取り件数
	有床診療所入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料
	介護療養病床における診療所型介護療養施設サービス費等
	急変時の入院件数
	過去1年間の新規入院患者のうち、他の急性期医療を担う病院の 一般病棟からの受入割合
	有床診療所の多様な役割 (①病院からの早期退院患者の在宅・介護施設への受け渡し機能、②専門医療を担って病院を役割を補完する機能、③緊急時に対応する機能、④在宅医療の拠点としての機能、⑤終末期医療を担う機能)