

地域医療支援病院業務報告書

2023年10月5日

山口県知事様

郵便番号 752-8510

報告者 住 所 山口県下関市長府外浦町上1
1-1

氏 名 独立行政法人国立病院機構

関門医療センター

院長 吉野 茂文 (印)

(電話 (083) 241-1199)

下記のとおり令和4年度の業務について、医療法第12条の2第1項の規定により、関係書類を添えて報告します。

記

名 称	独立行政法人国立病院機構 関門医療センター										
所 在 地	山口県下関市長府外浦町1番1号										
許 可	一般病床		療養病床		結核病床		感染症病床		精神病床		
病 床 数	室 210	床 400	室	床	室	床	室	床	室	床	
計 210 400											
地域医療 支援病院 の法定施 設	区 分		構 造 設 備 の 概 要								
	集 中 治 療 室		主な設備 別紙1のとおり		病床数 6床						
	化 学 檢 查 室		主な設備 別紙2のとおり								
	細 菌 檢 查 室		主な設備 別紙2のとおり								
	病 理 檢 查 室		主な設備 別紙2のとおり								
	病 理 解 剖 室		主な設備 別紙2のとおり								
	研 究 室		主な設備 別紙2のとおり								
	講 義 室		室数 4 室		収容定員 200人						
	図 書 室		室数 1 室		蔵書数 6, 433冊						
	救急用又は患者輸送用自動車		主な設備 救急用自動車		保有台数 1 台						
	医薬品情報管理室		専用室の場合 床面積 17m ²								
			共用室の場合 室と共に								



(第2面)

紹介患者に対する医療提供等	初診患者数 ①	紹介患者数 ②	逆紹介患者数 ③	地域医療支援病院紹介率 $\frac{②}{①} \times 100$	地域医療支援病院逆紹介率 $\frac{③}{①} \times 100$	
	5,871人	4,090人	6,580人	69.66%	112.07%	
	算定期間	令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで				
共同利用	共同利用の実績		・CT・・・実績総数 498件 ・MRI・・・実績総数 414件 ・PET・・・実績総数 99件 ・RI・・・実績総数 118件 等			
	共同利用の範囲		病床、各科専用の診察室、手術室、処置室、大型医療機器(CT、PET、MRI、RI、SPECT、骨密度、エコー等)、会議室、図書室、診療情報管理室、医薬品情報管理室、臨床検査に関わる施設(化学・細菌及び病理の検査施設、病理解剖室、研究室)等			
	共同利用について定めた規程の有無		④ 有・無			
	利用医師等登録制度の担当者	職種	地域医療連携係長			
		氏名	橋本 史香			
	登録機関	名称	開設者の氏名又は名称	開設者の住所又は所在地	主たる診療科目	報告者との経営上の関係
		別紙3のとおり				
	常時共同利用可能な病床数		5床			

(第3面)

重症救急患者の受入れに対応した医療従事者	職種	氏名	勤務の様子	勤務時間	備考	
		別紙4のとおり	常勤・非常勤 専従・非専従			
			常勤・非常勤 専従・非専従			
			常勤・非常勤 専従・非専従			
			常勤・非常勤 専従・非専従			
			常勤・非常勤 専従・非専従			
			常勤・非常勤 専従・非専従			
			常勤・非常勤 専従・非専従			
			常勤・非常勤 専従・非専従			
救急医療の提供	重症救急患者のための病床	優先的に使用した病床	なし			
	専用病床	24床				
重症救急患者に必要な検査又は治療を行った診療施設	区分	床面積	設備の概要	24時間使用の可否		
	救命救急センター(24床)	524.92m ²	別紙5のとおり	可		
	I C U (6床)	309.51m ²		可		
	救命救急センター-E R 2 4	447.13m ²		可		
	内視鏡センター	331.13m ²		可		
	検査室	593.82m ²		可		
	放射線科室	649.98m ²		可		
	手術室	667.07m ²		可		
重症救急患者を24時間体制で受け入れた診療科目		内科、糖尿病、血液内科、脳神経内科、消化器内科、肝臓内科、循環器内科、精神科、小児科、外科、乳腺外科、呼吸器外科、消化器外科、内視鏡外科、整形外科、脳神経外科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、救急科、歯科口腔外科、麻酔科、心臓血管外科				
救急病院の認定状況及び救急医療の実施状況		S52.10.16 救急告示病院指定 S52.10.16 第2次救急輪番制病院 H17.5.1 救命救急センター設置				
救急医療の提供の実績	救急用又は患者輸送用自動車により搬入した救急患者の数		3,445人 (うち入院を要した患者の数1,673人)			
	その他の救急患者の数		3,795人 (うち入院を要した患者の数532人)			
	計		7,240人 (うち入院を要した患者の数2,205人)			

地域の医療従事者の資質の向上を図るための研修	研修内容					
	研修実施回数	0回				
	研修生の数	0人				
	研修プログラムの有無	有・無				
	研修委員会の設置の有無	(有)・無				
	氏名	職種	診療科目	役職等	臨床経験年	数
研修指導者	(教育責任者) 大谷 望	医師	循環器科	研修部長	37年	年
	(その他) 別紙6のとおり					
研修を実施した施設	区分	床面積	設備の概要			
	地域医療研修ホール	287.95m ²	天吊り型プロジェクター、音響設備、可動式ホワイトボード、パソコン、映写用スクリーン、長机、椅子			
	研修室1	32.45m ²	長机、椅子、パソコン			
	研修室2	35.77m ²	可動式ホワイトボード、長机、椅子、パソコン			
	研修室3	33.15m ²	可動式ホワイトボード、長机、椅子			

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理办法	管理担当者の氏名	責任者	地域医療連携室長 吉野 茂文			
		その他の担当者	専門職	鵜澤 真之		
	診療に関する諸記録(病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約等)		保管場所	分類方法		
			事務部管理課 事務部企画課	日誌関係は年度別、その他は患者別		
	病院の管理及び運営に関する諸記録	区分		保管場所		
		共同利用の実績		地域医療連携室		
		救急医療の提供の実績		事務部企画課		
		地域の医療従事者の資質の向上を図るために研修の実績		事務部管理課		
		閲覧実績		地域医療連携室		
		紹介患者に対する医療提供及び他の病院又は診療所に対する患者紹介の実績の数を明らかにする書類		地域医療連携室		
診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧	閲覧担当者の氏名	責任者	地域医療連携室長 吉野 茂文			
		その他の担当者	専門職	鵜澤 真之		
	閲覧場所	地域医療連携室				
	閲覧手続	別紙7のとおり				
	閲覧件数	医師	507件			
		歯科医師	0件			
		地方公共団体	0件			
		その他	0件			
		計	507件			
医療法施行規則第9条の19第1項に規定する委員会の開催	開催回数	1回				
	委員会における議論の概要	地域医療病院としての役割を果たす取組状況と実績(共同利用、救急医療、研修、諸記録の管理、紹介患者)、並びに提供すべき情報について報告した。				

患者相談	患者相談を行う場所	地域医療連携室、企画課	
	主な担当者	内田 恵梨（社会福祉士）ほか	
	相談件数	6, 789件	
	相談の概要	退院先の調整、受療相談、医療費相談 等	
その他の地域医療支援病院に求められる取組	病院の機能に関する評価	評価の有無	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>
		評価を行った機関名	日本医療評価機構
		評価を受けた時期	令和2(2020)年2月
	病院の果たしている役割に関する情報発信	情報発信の有無	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>
		情報発信の方法及び内容	毎月病院誌（海峡）にて病院機能の紹介や取組等を発信。
	退院調整	退院調整部門の有無	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>
		退院調整の概要	退院先の調整、訪問看護の調整等
地域連携の促進	地域連携クリティカルパスの策定の有無	地域連携クリティカルパスの策定の有無	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>
		地域連携クリティカルパスの種類及び内容	大腿骨頸部骨折・脳卒中を急性期から回復期・維持期に向ける
		地域連携クリティカルパスを普及させるための取組の概要	研究会の開催

注 1 報告者の住所及び氏名は、法人にあっては、その主たる事務所の所在地並びに名称及び代表者の氏名を記入すること。

2 報告者の氏名を自署したときは、押印することを要しないこと。

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4とする。