

## 地域医療支援病院業務報告書

### 1. 概要

病院名	フリガナ	ヒョウゴケンリツタンバイリョウセンター
		兵庫県立丹波医療センター
所在地	兵庫県丹波市氷上町石生2002-7	
開設者	兵庫県知事 齋藤元彦	
代表者氏名	院長 西崎 朗	
承認年月日	令和元年6月24日	

### 2. 業務報告

対象期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日
------	--------------------

#### ◇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

承認要件	紹介率80%以上	
紹介率	A/B	80.6%
※患者数は延べ人数	A：紹介患者の数	8,729人
	B：初診患者の数	10,829人
逆紹介率	C/B	91.2%
※患者数は延べ人数	C：逆紹介患者の数	9,878人

#### ◇共同利用の実績

医療機関延べ数 (うち開設者と直接関係のない医療機関延べ数)	0機関 (0機関)
共同利用病床数	0床
共同利用病床利用率	0.0%
共同利用の範囲	当院の施設・設備の一部
共同利用施設・設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図書室</li> <li>・ カンファレンスルーム</li> <li>・ スキルラボ室</li> <li>・ テレカンファ施設</li> </ul>
登録医療機関数	26医療機関
共同利用に関する規定の有無	有

◇救急医療の提供の実績

優先的に使用できる病床	4床
専用病床	0床

救急用又は患者輸送用自動車により搬入した救急患者	3,211人	(1,573人)
上記以外の救急患者	6,032人	(1,175人)
合計	9,243人	(2,748人)

※延べ人数。括弧内は、うち入院を要した患者数

救急用又は患者輸送用自動車	1台
---------------	----

◇地域の医療従事者の資質の向上を図るための研修の実績

研修の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医学、医療に関する講演会・研修会</li> <li>・ 地域医療連携に関する講演会・研修会</li> <li>・ 地域医療従事者対象の自己啓発研修会 など</li> </ul>	
研修の実績	地域の医療従事者への研修回数	6回
	合計研修者数（うち院外参加者）	251人 (60人)
研修体制	研修プログラムの有無	有
	研修委員会の設置の有無	有
	研修指導者数	7人
研修施設	講義室	182.4m <sup>2</sup>
	テレカンファ室	38.4m <sup>2</sup>
	スキルスラボ室	57.6m <sup>2</sup>

◇診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者	副院長 藤田 恒憲	
管理担当者	医事企画課長 山口 正剛	
診療に関する諸記録の保管場所	電子カルテ	
病院の管理及び運営に関する諸記録の保管場所	共同利用の実績	地域連携室
	救急医療の提供の実績	電子カルテ
	地域医療従事者向け研修の実績	地域連携室
	閲覧実績	医事企画課
	紹介患者等の帳簿	医事企画課電子カルテ

◇診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績

閲覧責任者	部長（医療情報担当） 丸尾 原義	
閲覧担当者	医事企画課長 山口 正剛	
閲覧の求めに応じる場所	3階 医局カンファレンスルーム	
閲覧者別延べ件数	医師	0件
	歯科医師	0件
	地方公共団体	0件
	その他	0件
	合計	0件

◇第九条の十九第一項に規定する委員会の開催の実績

委員会の開催回数	未実施
----------	-----

◇患者相談の実績

相談を行う場所	相談窓口
主たる相談対応者	メディカルソーシャルワーカー、看護師
相談件数	17,899件
相談の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 介護保険の手続きについて</li> <li>・ 施設や住宅サービスについて</li> <li>・ セカンドオピニオンについて</li> <li>・ 転院先に関する情報</li> <li>・ 退院後の生活や介護に不安がある方への相談</li> <li>・ 医療的な処置を自分たちであるのが心配な方への相談</li> <li>・ 往診や訪問看護を利用したい方への相談</li> <li>・ 身体障害者手帳など福祉制度について知りたい方への相談</li> <li>・ 入院生活や職員への要望など</li> </ul>

◇その他地域医療支援病院に求められる取組み

病院機能第三者評価		無
役割に関する情報発信		無
退院調整部門		有
地域連携クリティカルパスの策定		有

兵庫県立丹波医療センター