地域医療支援病院業務報告要旨(公表用)

1. 概要		
病院名	ナラケンセイワイリョウセンター	
州阮石	奈良県西和医療センター	
	奈良県生駒郡三郷町三室1-14-16	
管理者氏名	土肥 直文	
承認年月日	平成26年4月1日	
<u> </u>		
2. 業務報告	対象期間 令和6年 4月 1日	~ 令和7年 3月31日
◇紹介患者に対する医療提供	共及び他の病院又は診療所に対する患者紹介の実績	
算定期間	令和6年 4月 1日 ~ 令	分和7年 3月31日
承認要件	①紹介率が80%以上、②紹介率65%以上、かつ逆紹介率40%以_	上 ③紹介率50%以上、かつ逆紹介率70%以_
紹介率	A/B	86. 5
※患者数は延べ人数	A:紹介患者の数	8, 416,
	B:初診患者の数	9, 730.
	C/B	121.4
※患者数は延べ人数	C:他の病院又は診療所に紹介した患者の数	11, 813.
<u> </u>	0.他の例例入は砂原川に加川でた志省の数	11, 010.
◇共同利用の実績 医療機関延 <i>≈</i> 数		2 077
医療機関延べ数	た、1 、1 元 (赤 +	2, 077
<u>(うち開設者と直接関係のな</u>	よい広獄(関)というというというというというというというというというというというというというと	(2,077件
共同利用病床数		51
共同利用病床利用率		0. (
共同利用の範囲等		CT、MRI、マンモグラフィ、外来、病棟、手術室、検査
	到中/	室、医局、会議室、研修室、図書館 等
登録医療機関数(同一医療圏	헌() /	1
へ お 名 医 床 の 担 世 の 中 体		
救急用又は患者輸送用自動車	車により搬入した救急患者の数	
救急用又は患者輸送用自動¤ 上記以外の救急患者の数	車により搬入した救急患者の数	3,596人(1,082人)
	車により搬入した救急患者の数	3,596人 (1,082人)
救急用又は患者輸送用自動¤ 上記以外の救急患者の数	車により搬入した救急患者の数	3,596人 (1,082人)
救急用又は患者輸送用自動¤ 上記以外の救急患者の数		3,596人 (1,082人) 7,874人 (3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 合計 救急用又は患者輸送用自動車		3,596人 (1,082人) 7,874人 (3,340人)
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 合計 救急用又は患者輸送用自動車		3,596人(1,082人) 7,874人(3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者 1
救急用又は患者輸送用自動車上記以外の救急患者の数合計 会計 救急用又は患者輸送用自動車 ◇地域の医療従事者の資質の 研修の内容	車 の向上を図るための研修の実績	3,596人(1,082人) 7,874人(3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者 1
救急用又は患者輸送用自動車上記以外の救急患者の数合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 ◇地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修実施回数	車 の向上を図るための研修の実績	3,596人(1,082人) 7,874人(3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者を 1 上研修会、医療安全研修会
救急用又は患者輸送用自動車上記以外の救急患者の数合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 ◇地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修実施回数 研修者数	車 の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和M C 在宅支援講座、感染防.	3,596人(1,082人) 7,874人(3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者を 1 1 止研修会、医療安全研修会 12[451.
救急用又は患者輸送用自動車上記以外の救急患者の数合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 ◇地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修実施回数	車 の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和M C 在宅支援講座、感染防. 研修プログラム	3,596人(1,082人) 7,874人(3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者 1・ 上研修会、医療安全研修会 12 451
救急用又は患者輸送用自動車上記以外の救急患者の数合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 ◇地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修実施回数 研修者数	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防. 研修プログラム 研修委員会の設置	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451
救急用又は患者輸送用自動車上記以外の救急患者の数合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 ◇地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修実施回数 研修者数 研修体制	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451
救急用又は患者輸送用自動車上記以外の救急患者の数合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 ◇地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修実施回数 研修者数 研修体制	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防. 研修プログラム 研修委員会の設置	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 少地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修実施回数 研修者数 研修体制 研修施設 ◇診療並びに病院の管理及で	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 2 議室1・2、研究室、多目的室1・
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 合計 救急用又は患者輸送用自動車 ◇地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修実施回数 研修者数 研修体制 研修施設 ◇診療並びに病院の管理及で	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防. 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直
救急用又は患者輸送用自動車上記以外の救急患者の数合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 少地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修実施回数 研修者数 研修体制 研修施設 ◇診療並びに病院の管理及び 管理責任者	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防. 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直
救急用又は患者輸送用自動車上記以外の救急患者の数合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 が少地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修事数 研修体制 研修施設 ◇診療並びに病院の管理及び 管理責任者 管理担当者	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会語 び運営に関する諸記録の体系的な管理方法	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山
救急用又は患者輸送用自動車上記以外の救急患者の数合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 が急用の医療従事者の資質の 研修の内容 研修者数 研修体制 研修体制 研修施設 ◇診療並びに病院の管理及で 管理担当者 管理担当者 診療に関する諸記録の保管域	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防. 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会調が運営に関する諸記録の体系的な管理方法	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 451 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル・
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 が少しないのと療従事者の資質の 研修者数 研修体制 ののでででは、 でででは、 ででででは、 ででででででででする。 でででででででする。 ででででででできる。 でででででできる。 ででででででできる。 ででででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででででできる。 でででででできる。 ででででできる。 でででででででできる。 でででででででででで	本の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防. 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会語 が運営に関する諸記録の体系的な管理方法 場所 共同利用の実績	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 2 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル 電子カル
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 合計 救急用又は患者輸送用自動車 救急用又は患者輸送用自動車 が少しないのと療従事者の資質の 研修者数 研修体制 ののでででは、 でででは、 ででででは、 ででででででででする。 でででででででする。 ででででででできる。 でででででできる。 ででででででできる。 ででででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででででできる。 でででででできる。 ででででできる。 でででででででできる。 でででででででででで	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防. 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会割 が運営に関する諸記録の体系的な管理方法 場所 共同利用の実績 救急医療の提供の実績	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 2 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル 電子カル 電子カル
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 合計 換急用又は患者輸送用自動車 換地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修者数 研修体制 研修施設 「で理担当者」 管理担当者 管理担当者 管理に関する諸記録の保管域 病院の管理及び運営に関す	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防. 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会語 が運営に関する諸記録の体系的な管理方法 場所 共同利用の実績 救急医療の提供の実績 地域医療従事者向け研修の実績	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 2 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル 電子カル 電子カル ま者支援センタ
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 合計 換急用又は患者輸送用自動車 換地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修者数 研修体制 研修施設 「で理担当者」 管理担当者 管理担当者 管理に関する諸記録の保管域 病院の管理及び運営に関す	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力がである。 一切でするは、一切である。 一切である。 「は、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 2 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル 電子カル 電子カル 電子カル ま者支援センタ 医事
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 会 地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修を者数 研修体 を変をである。 管理担と関する諸記録の保管地 病院の管理及び運営に関する。 高路記録の保管場所	本の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力がです。 一のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 2 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル 電子カル 電子カル 電子カル ま者支援センタ 医事
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 会計	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力がである。 一切でするは、一切である。 一切である。 「は、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 上研修会、医療安全研修会 12 451 2 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル 電子カル 電子カル 患者支援センタ 医事 電子カルテ・患者支援センタ
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 会計	本の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力がです。 一のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 12 上研修会、医療安全研修会 12 451 議室 1・2、研究室、多目的室 1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル 電子カル 患者支援センタ 医事 電子カルテ・患者支援センタ 医事 電子カルテ・患者支援センタ
救急用又は患者輸送用の数 上記以外の救急患者の数 上記以外の救急患者を受ける。 大記以のとのでは患者を受ける。 一次のでのでのでは多りでである。 一次ではまる。 一次では、大きないでは、ままないでは、大きないでは、いきないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、まないでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	本の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力がです。 一のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 止研修会、医療安全研修会 12 451 2 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル 電子カル 患者支援センタ 医事 電子カルテ・患者支援センタ 医事 電子カルテ・患者支援センタ
救急用又は患者輸送用の数 上記以外の救急患者の数 会計 は患者輸送用自動車 はますの 医療 で の で で で で で で で で で で で で で で で で で	本の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力がです。 一のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	3,596人(1,082人 7,874人(3,340人 ※括弧内は、入院を要した患者 1 止研修会、医療安全研修会 12 451 2 議室1・2、研究室、多目的室1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル 電子カル 患者支援センタ 医事 電子カルテ・患者支援センタ 医事 電子カルテ・患者支援センタ
救急用又は患者輸送用の数 上合 救急患者の数 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会部 が運営に関する諸記録の体系的な管理方法 場所 共同利用の実績 救急医療の提供の実績 地域医療従事者向け研修の実績 閲覧実績 紹介患者等の帳簿 が運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績	3,596人(1,082人) 7,874人(3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者 止研修会、医療安全研修会 12 451
救急用又は患者輸送用の数 上合 救急患者の数 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に	本の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力が修プログラム 研修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会調 が運営に関する諸記録の体系的な管理方法 場所 共同利用の実績 救急医療の提供の実績 地域医療従事者向け研修の実績 関覧実績 紹介患者等の帳簿 び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績 医師	3,596人(1,082人) 7,874人(3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者 ・ 1・1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
救急用又は患者輸送用の数 上合 救急患者の数 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に 一次に	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力が修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会調が運営に関する諸記録の体系的な管理方法 参所 共同利用の実績 救急医療の提供の実績 地域医療従事者向け研修の実績 閲覧実績 紹介患者等の帳簿 び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績 ののままます。 ののでは、おきないでは、またないでは、おきないでは、おきないでは、おきないでは、おきないでは、またないで	3,596人(1,082人) 7,874人(3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者 ・ 12 ・ 451 ・ 451 ・ 2 ・ 議室 1・2、研究室、多目的室 1・ ・ 底事課長 石山・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル
救急用又は患者輸送用自動車 上記以外の救急患者の数 会 地域の医療従事者の資質の 研修の内容 研修を者数 研修体制 研修体 を変 管理担担関する諸記録の保管域 病院の管理及び運営に関する諸記録の保管域 病院記録の保管場所	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力研修プログラム研修委員会の設置研修指導者数 大会議室1・2、小会語が運営に関する諸記録の体系的な管理方法 場所 共同利用の実績 救急医療の提供の実績 地域医療従事者向け研修の実績 閲覧実績 紹介患者等の帳簿 び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績 のようで、では、おきないでは、またが、では、またが、では、またが、では、またが、では、またが、では、またが、では、またが、では、またが、では、またが、では、またが、では、またが、では、またが、では、またが、では、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが	3,596人(1,082人) 7,874人(3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者 上研修会、医療安全研修会 12 451 451 歳室 1・2、研究室、多目的室 1・ 院長 土肥 直 医事課長 石山 電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・
救急用又は患者輸送用の数 上合 大記以外の救急患者の変 大記以の医療である。 一次のの内容のである。 一次のの内容のである。 一次のののではないののでは、 一次では、 一次ででは、 一次では、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	車の向上を図るための研修の実績 地域医療連携講座、西和MC在宅支援講座、感染防力が修プログラム 研修委員会の設置 研修指導者数 大会議室1・2、小会調が運営に関する諸記録の体系的な管理方法 参所 共同利用の実績 救急医療の提供の実績 地域医療従事者向け研修の実績 閲覧実績 紹介患者等の帳簿 び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績 ののままます。 ののでは、おきないでは、またないでは、おきないでは、おきないでは、おきないでは、おきないでは、またないで	3,596人(1,082人) 7,874人(3,340人) ※括弧内は、入院を要した患者 ・ 1 1 ・ 451 ・ 451 ・ 2 、研究室、多目的室 1・ ・ 電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・電子カル・

10000000000000000000000000000000000000

◇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 4回

◇患者相談の実績

V IDI H I H I I I I I I I I I I I I I I I	
相談を行う場所	患者支援センター相談室
主たる相談対応者	看護師
相談件数	104件
相談の概要	病気、治療内容、職員の対応、診療報酬、紹介・転院、入院・外来中の家族の心配事、設備、サービス等に関すること、等