事業報告書

2024 年度 (第 14 期事業年度)

自 2024年4月 1日

至 2025年3月31日

地方独立行政法人加古川市民病院機構

1. 地域の皆様へ

地方独立行政法人加古川市民病院機構(以下「機構」という。)は、加古川中央市民病院(600 床)を運営し、東播磨医療圏域の基幹病院として、高度急性期から急性期医療の提供を行っています。

2024年度は第3期中期計画(2021年度~2025年度)の4年度目となりました。 第3期中期計画で定めたとおり、これまで第1期・第2期と取組を進めてきた高度専門医療の充実や救急医療への対応などを継続して実施し、更なるステップアップを目指しました。

医療提供体制や診療機能の面では、新興感染症への備えとして、兵庫県と協議し新たに 医療措置協定を締結しました。救急医療への対応については、医師の働き方改革の影響に より、圏域全体で夜間・休日の救急受入体制が低下する中、救急受け入れ体制を維持し、 更に、地域の医療機関と協議を行い、同意を得た医療機関と連携し、ドクターカーによる 早期の下り搬送を実現し、地域全体でよりスムーズな救急受け入れ体制を整備しました。 また、新たに緩和ケア科と緩和ケア病棟を新設し、より質の高いがん診療が提供できる体 制が整備できました。更に、各診療センターを中心として34診療科の総合力で、新たな 治療技術の導入や低侵襲治療の推進など高度専門医療の充実を図りました。また、医師、 看護師、薬剤師など多職種が連携し、それぞれの力を発揮し、質の高いチーム医療を提供 しました。

働き方改革への対応については、労働時間の把握や管理方法を徹底し、「医師の労働時間短縮計画」を策定している診療科を含め全診療科において、計画どおり順調に進捗しました。今後は、更なる他職種へのタスクシフト・タスクシェアの拡大、地域全体での機能分化など、「医師の労働時間短縮計画」が実現できるよう実行していきます。

医療連携の面においては、医療機関への訪問活動やカンファレンスの機会を増やし、前方連携と後方連携ともに顔の見える関係を築き、信頼関係を強固にすることで、スムーズな連携を維持しました。また、PFM(Patient Flow Management)の運用を推進し、入院前から患者の抱える問題を把握し、治療後の療養生活に円滑に移行できるよう支援しました。

組織運営においては、医療の高度化・専門化に対応できる専門資格者の確保・育成に努めるとともに、キャリアデザインに沿った資格取得・研修の支援を行いました。また、システミックコーチングを継続し、職員間のコミュニケーションの向上を図るとともに、ハラスメントの相談窓口の設置や職員研修を実施し、ハラスメントを抑止することで安全で働きやすい職場づくりを進めました。更に、コンプライアンス研修の実施や啓蒙活動、監査制度の運用によりコンプライアンスの徹底を図るとともに、デジタル化が進む中、情報管理の重要性が増しているため、情報セキュリティ研修や標的型メール訓練の実施、最新

のガイドラインに準拠した BCP の見直しなど情報リテラシーの向上に努めました。これらの取り組みにより、持続可能な経営基盤づくりを進めてまいりました。

今後も引き続き、機構の理念である「いのちの誕生から生涯にわたって地域住民の健康を支え、頼られる病院であり続けます。」を実現させるべく努力してまいります。

2. 法人の基本情報

(1) 法人の概要

①名称

地方独立行政法人加古川市民病院機構

②法人の設立年月日 平成23年4月1日

③設立団体

加古川市

4目的

機構は、救急医療及び高度医療をはじめとした安全で良質な医療を提供するととも に、地域の医療機関及び加古川市と連携して、住民の健康の維持及び増進に寄与することを目的とする。

⑤業務内容

法人は、目的を達成するため、次に掲げる業務を行う。

- (1) 医療を提供すること。
- (2) 医療に関する調査及び研究を行うこと。
- (3) 医療に従事する者に対する研修を行うこと。
- (4) 予防医療を提供すること。
- (5) 災害時における医療救護を行うこと。
- (6) 前各号に掲げる業務に附帯する業務を行うこと。

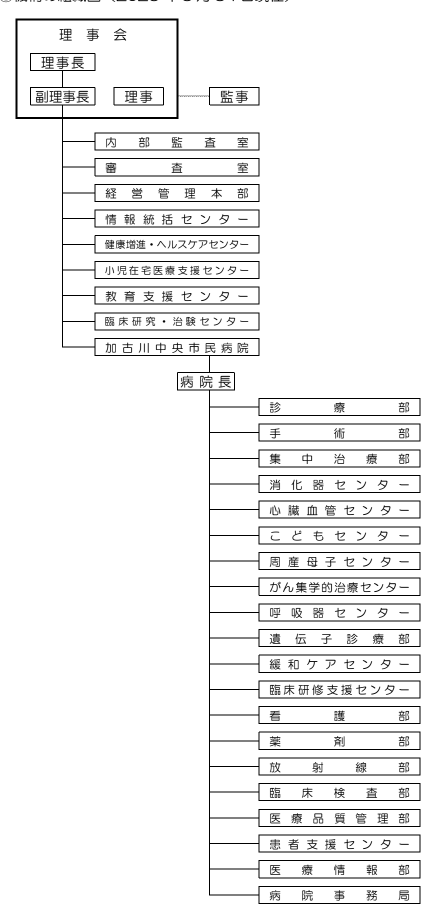
6理念

いのちの誕生から生涯にわたって地域住民の健康を支え、頼られる病院であり続けます。

⑦基本方針

- (1) 安全で質の高い医療を提供します。
- (2) 診療センターを中心に高度専門医療を実践します。
- (3) 救急医療と災害医療の充実に努めます。
- (4) 患者と協働するチーム医療を推進します。
- (5) 地域を守る医療・保健・介護・福祉との連携を強化します。
- (6) 優れた医療人を育成します。
- (7) 持続可能な経営基盤を確立します。

⑧機構の組織図(2025年3月31日現在)



(2) 所在地

加古川市加古川町本町439番地

(3) 純資産の状況

区分	期首残高	当期增加額	当期減少額	期末残高
加古川市出資金	1,357	-	-	1,357
資本剰余金	543	75	-	618
利益剰余金	14,921	875	-	15,795
純資産合計	16,821	949	ı	17,770

(単位:百万円)

(注1)計数は原則としてそれぞれの表示単位未満を四捨五入しているため、 合計で一致しないものがある。

(4)役員の状況

役員名		区分	B	名	任期	担当
理事	長	常勤	大西	祥男	自 2021年4月 1日	
上 于	IX		7.6	17 20	至 2026年3月31日	
副理事	庫	常勤	平田	健一	自 2024 年 4 月 1日	
出生于	IX		ТШ	IXE	至 2026年3月31日	
理	事	常勤	大保	英文	自 2024 年 4 月 1 日	 経営企画担当
生	Ŧ	ᇚᇓ	/\		至 2026年3月31日	
理	事	常勤	金田	邦彦	自 2024 年 4 月 1日	人事・人材開発
上	₹		ж ш	711 12	至 2026年3月31日	担当
理	事	常勤	花岡	澄代	自 2023 年4月 1日	 医療の質向上担当
上	₹		10 149	₩ 1 /	至 2025年3月31日	区域の負担工担当
理	事	常勤	 潤井	誠司郎	自 2023 年 4 月 1 日	労務、医療連携、医療
生	Ŧ	ᇚᆀ	用打工		至 2025年3月31日	材料•薬事担当
理	事	常勤	増田	嘉文	自 2024 年 4 月 1日	コンプライアンス推
上	₹		坦山	元 久	至 2026年3月31日	進・経営管理本部担当
理	事	非常勤	中森	えり	自 2023 年4月 1日	
上	₹	クトロコ が	7 **	人り 	至 2025年3月31日	
理	事	非常勤	藤田	隆司	自 2023 年4月 1日	
上	₹	クトロコ が	13% 山	座り	至 2025年3月31日	
監	事	非常勤	久保	一人	自 2021 年4月 1日	
ш	Ŧ	クトロコリ	<i>/</i> //		至 2025 年度財務諸表承認日	
監	事	非常勤	松田	稔	自 2021 年4月 1日	
ш	Ŧ	7ΓΠ⊅ //	ДШ		至 2025 年度財務諸表承認日	

(5) 会計監査人の名称及び報酬

会計監査人は有限責任あずさ監査法人である。

当該監査法人に対する当事業年度の当法人の監査証明業務に基づく報酬の額は 7,500 千円であり、非監査業務に基づく報酬はない。

(6) 常勤の職員数(2024年4月1日現在)

職	 ■	現	員
医師 %	K		275人
看護館	帀		773人
医療技術聯	戢		241人
事務聯	戢		106人
合言	†		1,395人

※初期臨床研修医、その他嘱託医を含む。

3. 財務諸表の要約及び財務情報

(1) 貸借対照表

(単位:百万円)

	2023 年度末	2024 年度末	増減		2023 年度末	2024 年度末	増減
資産の部	49,447	46,810	▲ 2,637	負債の部	32,626	29,040	▲ 3,587
固定資産	21,540	21,183	▲ 357	固定負債	24,141	24,076	▲ 65
流動資産	27,907	25,627	▲ 2,281	流動負債	8,485	4,964	▲ 3,522
				純資産の部	16,821	17,770	949
				資本金	1,357	1,357	-
				資本剰余金	543	618	75
				利益剰余金	14,921	15,795	875
資産計	49,447	46,810	▲ 2,637	負債・純資産計	49,447	46,810	▲ 2,637

(注1) 計数は原則としてそれぞれの表示単位未満を四捨五入しているため、合計で一致しないものがある。

資産の部では、当期末残高は 46,810 百万円となっており、対前年度 2,637 百万円減少しています。また、負債の部では、当期末残高は 29,040 百万円となっており、対前年度 3,587 百万円減少しています。

これらの主な要因は、前年度末に、増築棟が完成したことにより、流動負債で未払金、流動資産で支払い準備金が一時的に増加していたことによるものです。

純資産の部では、当期末残高は 17,770 百万円となっており、対前年度 949 百万円増加しています。これは、堅調な収支動向により利益剰余金が 875 百万円増加したことが主な要因です。

(2) 損益計算書

(単位	:	百万	円)
マード	•		l J/

			法ノ	付付		
	2022	2023	2024	2024 計画	増減 (2024- 2023)	増減 対計画
総収益	29,866	29,333	30,281	30,156	948	125
営業収益	29,573	29,070	29,977	29,889	907	88
医業収益	26,562	27,115	28,208	28,013	1,093	195
入院収益	17,712	17,929	18,437	18,587	508	▲ 150
外来収益	8,346	8,702	9,240	8,919	538	321
その他医業収益	505	484	531	507	46	24
その他営業収益	3,011	1,955	1,769	1,876	▲ 186	▲ 107
営業外収益	292	263	303	267	40	36
臨時収益	1	-	_	-	-	-
総費用	27,239	28,632	29,406	30,155	774	▲ 749
営業費用	25,850	27,103	27,778	28,450	676	▲ 672
医業費用	25,277	26,474	27,153	27,785	679	▲ 632
給与費	12,247	12,383	12,376	12,859	▲ 7	▲ 483
材料費	7,990	8,870	9,169	8,959	299	210
経費	3,399	3,623	3,776	3,986	154	▲ 210
その他	1,640	1,599	1,833	1,981	234	▲ 148
一般管理費	572	628	625	665	▲ 3	4 0
営業外費用	1,380	1,518	1,621	1,695	103	▲ 74
臨時損失	9	11	7	10	4	▲ 3
当期純利益	2,628	701	875	2	174	873
		•	•	•		
運営費負担金収益	1,435	1,470	1,588	1,489	118	99
運営費負担金収益除き純利益	1,193	▲ 769	▲ 713	▲ 1,487	56	774
(参考)コロナ関連補助金収益	1,330	257	-		▲ 257	-
4. b . b 1				- · · 		—

⁽注1) 計数は原則としてそれぞれの表示単位未満を四捨五入しているため、合計で一致しないものがある。

当期純利益は、875 百万円となっており、対前年度 174 百万円の増加となっています。また、医業収支においては、1,055 百万円の黒字となり、対前年度 414 百万円の改善となっています。

医業収支においては、入院収益では、診療報酬改定や、手術件数の増加などによる病床 稼働率が向上したことなどにより 508 百万円増加し、外来収益では、外来化学療法の増加など外来患者数が増加したことなどにより 538 百万円増加し、医業収益全体では、対前年度 1,093 百万円増加しました。一方費用面では、高度医療の推進により材料費が対前年度 299 百万円増加し、物価の高騰や賃上げによる委託費の増加などにより、経費が対前年度 154 百万円増加し、増改築の影響により減価償却費が対前年度 234 百万円増加しました。結果的に医業費用全体では、対前年度 679 百万円増加したものの、医業収支は引き続き黒字を維持できました。

(3) 純資産変動計算書

(単位:百万円)

	資本金	資本剰余金	利益剰余金	純資産合計					
当期首残高	1,357	543	14,921	16,821					
当期変動額	1	75	875	949					
当期末残高	1,357	618	15,795	17,770					

(注1) 計数は原則としてそれぞれの表示単位未満を四捨五入 しているため、合計で一致しないものがある。

2024 年度の純資産は 17,770 百万円となっています。当期期首残高より、資本剰余金が 75 百万円、利益剰余金が 875 百万円それぞれ増加したことに伴い、全体として当期変動額は 949 百万円の増加となっています。

(4) キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

			<u> П/ЭГЭ/</u>
	2023	2024	増減
[業務活動によるキャッシュ・フロー	2,549	2,530	▲ 19
Ⅱ投資活動によるキャッシュ・フロー	▲ 3,443	▲ 6,642	▲ 3,199
Ⅲ財務活動によるキャッシュ・フロー	3,177	▲ 184	▲ 3,361
Ⅳ資金増加額	2,282	▲ 4,296	▲ 6,578
Ⅴ資金期首残高	4,804	7,086	2,282
Ⅵ資金期末残高	7,086	2,790	▲ 4,296

(注1)計数は原則としてそれぞれの表示単位未満を四捨五入

しているため、合計で一致しないものがある。

※期首、期末残高には、定期預金が含まれていない。

2023期首(13,000百万円)、2023期末(15,600百万円)

2024期首(15,600百万円)、2024期末(17,500百万円)

2024年度の業務活動によるキャッシュ・フローは、2,530百万円の資金収支プラスとなっており、対前年度19百万円の減少となっています。これは、高度医療の推進により材料費の支出が増加したことや物価の高騰などにより経費支出が増加するなど支出の増加と、補助金による収入が減少したことによるものです。

投資活動によるキャッシュ・フローは、6,642 百万円の資金収支マイナスとなっており、対前年度 3,199 百万円の減少となっています。これは、増改築の完成により有形固定資産の取得による支出が増加したことが主な要因です。

財務活動によるキャッシュ・フローは、184百万円の資金収支マイナスとなっており、 対前年度3,361百万円の減少となっています。これは、前年度に増築に伴う長期借入に よる収入が増加していたことによるものです。

(5) 行政コスト計算書

(単位:百万円)

	(十四・ロババン
	2024
Ⅰ 損益計算書上の費用	29,406
医業費用	27,153
一般管理費	625
営業外費用	1,621
臨時損失	7
Ⅱその他行政コスト	_
Ⅲ行政コスト	29,406

(注1)計数は原則としてそれぞれの表示単位未満を四捨五入しているため、合計で一致しないものがある。

2024年度の行政コストは29,406百万円となっています。行政コストの内訳としては、損益計算書上の費用が29,406百万円となっており、その他行政コストはありません。

また、機構の業務運営に関して住民等の負担に帰せられるコストは、機会費用を含めて970百万円となっております。

(6) 予算及び決算の概要

(単位:百万円)

		予算	決算	差引(予算-決算)
収入計		32,280	31,836	444
		29,868	29,960	▲ 92
	医業収入	28,054	28,255	▲ 201
	運営費負担金収入	1,559	1,480	79
	その他営業収入	255	225	30
営	業外収入	277	316	▲ 39
	運営費負担金収入	119	105	14
	その他営業外収入	158	211	▲ 53
資	本収入	2,135	1,559	576
	運営費負担金収入	75	75	0
	長期借入金収入	2,060	1,482	578
	その他資本収入	_	3	▲ 3
支出	= †	31,896	30,591	1,305
営	業費用	27,728	27,118	610
	医業費用	27,075	26,513	562
	一般管理費	653	605	48
営	業外費用	273	262	11
鼯	時損失	_	_	-
資	本支出	3,895	3,210	685
	建設改良費	2,060	1,535	525
	償還金支出	1,824	1,666	158
	その他資本支出	11	9	2

⁽注1)計数は原則としてそれぞれの表示単位未満を四捨五入しているため、合計で一致しないものがある。

4. 年度計画に係る実績

第2 住民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

1 公立病院としての役割の発揮と責務の遂行(1)救急医療への対応

中期目標

二次救急医療機関として、重症患者を積極的に受け入れ、受入要請に対する不応率の更なる低下に努めること。

また、本市の消防本部と連携を図りながら、救命救急体制を堅持すること。

法人 委員会 市 評価 評価

		優		法人の自己評価	価			評価、意見など
中期計画	年度計画	先度	達成 状況	判断理由(実施状)				
目標指標 7,800 教急車受入件数 7,800 教急車受入要請に対する不応率(%) 8.0 ・他の医療機関と連携を図り、当該圏域での2次医療機関として中核的役割を果たす。・小児・周産期・循環器領域の24時間365日の救急受入体制を堅持する。・外傷系救急の受入体制を整備する。・脳神経領域の救急受入体制を整備する。・救急ワークステーションなどを通して、加古川市消防本部と連携を図り、ドクターカーの運行など、救命体制の充実を図る。	救急車受入要請に対する不応率(%) 10.0	0			16.2 (編集者) (救急科) (物急科) (など社会環境の などの影響により。 な中、救急受入を を維持した。 センターでは、24 担った。 となった。(グラフ は次急体制を維持 スクシフトを実現 の医療機関と過 ムーズな救急受	8,545 16.6 2023 年度 15,415 21.8 241 117 13 6 108 11 155 つ変化ととない。 本制を維持 時間 365 日 ととない。 本制を経持 はいましい、教会外が 連携しい、教会外が 直接、関いたのととない。 では、自身には、自身には、自身には、自身には、自身には、自身には、自身には、自身に	で夜間・休日し、過去最高の救急受入急要請に対し来のパフォーターカーによ	不応率については、救急要請の件数(グラフ参照)増を考慮してください。



(課題と今後の取組方針)

- ・医師の働き方改革や高齢者人口の増加など社会環境の変化により、これまでどおりの 救急受け入れ体制を維持することが困難になってきている。地域全体での機能分化や 役割分担などにより、地域全体での救急受入体制を維持する方法を検討する必要があ る。
- ・院内においては、各診療科の総合力により、救急受入体制の維持に努める。
- ・周辺医療機関の救急受入体制の動向を注視し、臨機に対応できるよう検討を進める必要がある。

1 公立病院としての役割の発揮と責務の遂行 (2)災害時における機能の強化

害医療チームの活動強化を図ること。

本市の災害対応病院として、災害発生時には患者の受入れや災害医療チーム の派遣等を積極的に実施するとともに、業務継続計画を適切に運用すること。 また、大規模災害の発生に備え、平時から医薬品や衛生資器材等の確保や災

法人 委員会 自己評価 評価 評価

		優		法人の自己評価	評価、意見など
中期計画	年度計画	先度	達成	判断理由(実施状況など)	
・物資の備蓄や設備のメンテナンスを計画的に実施し、災害時においても安定的に医療が提供できる体制を整える。 ・災害時に対応できる専門性や指導力を備えた人材を育成する。・加古川市の防災計画との整合を踏まえて定期的な情報共有を図る。	・地域災害拠点病院として、DMAT 隊員の充実と災害時への対応に備 え、体制の充実を図る。 ・大規模災害訓練、火災時の避難訓 練や研修を実施する。 ・物資の備蓄の在庫状況の確認や 設備のメンテナンスを計画的に実施 する。 ・防災管理講習等の受講や、災害 ナースの登録を推奨し、災害時に	先度 ○ ○ ○	0	判断理由(実施状況など)	計画、思元なる

1 公立病院としての役割の発揮と責務の遂行(3)感染症対策の強化

中期目標

感染症のまん延防止対策を確保すること。特に大規模な感染症の発生時には、 新型コロナウイルス感染症に対応した経験をもとに、自然災害との複合災害への 対応も念頭に入れ、地域医療の崩壊を防ぐため、関係機関と連携、協力しながら、 医療提供体制を堅持すること。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

	/t	優		法人の自己評価	評価、意見など
中期計画	年度計画	先度	達成 状況	判断理由(実施状況など)	
・感染症患者の受入体制(動線分離、隔離)を整備する。 ・感染症に応じた院内感染対策(検温・問診などの水際対策)を徹底する。 ・行政、他の医療機関と役割分担・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	年度計画 ・ポストコロナにおける新興感染症対策として、兵庫県と協議を行い、第一種協定指定医療機関の指定を受け、他の医療機関と連携を図り、当該圏域の医療提供体制の充実を図る。・衛生資器材の備蓄状況をモニタリングし、備蓄を維持する。・職員及び院内業務従事者への感染教育を徹底する。・通常の医療体制の中で新型コロナ	先度 〇 〇 〇	0 0	判断理由(実施状況など)	

1 公立病院としての役割の発揮と責務の遂行 (4)地域の中核医療機関としての役割の発揮

地域医療支援病院として、地域の医療機関等と連携を図り、地域完結型の医療

提供体制の中核を担いながら、地域包括ケアシステムの推進に貢献すること。 また、健康寿命の延伸につなげるため、高度で専門的な検査機器を活用した人間ドックの提供や、健康講座や啓発活動などを通じて、地域住民の予防医療への 意識啓発に努めること。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

[HB = 1				優		法人の自己評価					評価、意見など	
中期計画		年度計画		先	達成 状況	<u> </u>	判断理由(実施状況など)					
				1,24	1/(1/4							
目標指標	2025 年度	目標指標	2024 年度			目標指標	2023 年	度 2024	年度	達成率(%)		
人間ドック受診者数(人)	3,000	人間ドック受診者数(人)	2,900		\circ	人間ドック受診者数(人)	2,	827	2,999	103.4		
紹介率(%)	77.0	紹介率(%)	77.0		\circ	紹介率(%)	7	78.3	78.9	102.5		
逆紹介率(%)	95.0	逆紹介率(%)	95.0		\circ	逆紹介率(%)	10	9.7	96.3	101.4		
											_	
/ 			(r			Versil He lim						
		・高齢者人口の増加に作			\circ			2024 年月	-	024 年度		
1		地域での機能分化と連				高度急性期機能病床数(床)			72	271		
医療機関等と連携を図り の充実を図る。	人思有文版	要となるため、地域医療				急性期機能病床数(床)			28	329		
	いよ空田祭	を進め、急性期から回る 域包括医療病棟への早				重症度及び医療・看護必要度(%)		3	7.4	①27.4		
	_	可能となるよう、体制の				新入院患者紹介率(%)		0	2.0	237.2		
絶え間ない情報提供を図		り配となるよう、体制にる。	グ博栄で凶			地域医療機関サポート率(%)			6.8 3.6	36.6 84.9		
		・ ・外来診療機能における	当院の役割	0	\bigcirc	在宅復帰率(%)		8	89	88.1		
		を明確化し、スムーズな				市民健康講座·健康教室等開催数	·/回)		3	5		
体制を一層強化する。	,	する。また、「紹介受診」				地域医療従事者向け研修開催数(9	6		
	ゝた人間ドッ	関」として、医療資源を				地域医療従事者の研修受講者数(06	180		
クにより、疾病の早期発	き見・早期治	用する外来を地域で基準	幹的に担う。			医療型短期入所(レスパイトケア)受入を			4	1 1		
療を実現する。		・在宅療養や退院後の	療養生活に	0	\bigcirc	退院前訪問件数	TXX		26	30		
・市民を対象とした各種	健康講座の	スムーズに移行できる。	;う、地域の			退院後訪問件数			55	63		
	る市民意識	医療機関等と連携を図り)、患者支援			ZALKINIATI			00			
の高揚を図る。		の充実を図る。				・外来機能報告制度に対応し、急	1 性 田 治 煙	終了から	まわかに	かかりつけ医	に逆紹介する	
		・地域の医療・介護従事		0	0	方針を明確にし、紹介受診重点					(C足术日) 1 9 0	
		研修会や勉強会を開催	することで、			・地域連携部門では、PFM 運用					老々介護や生	
		質の向上を図る。	1 . 2 			活困窮など患家の背景や抱える						
		・地域連携情報誌「きらん			\cup	行する支援を行ったことに加えて	て、治療前	に集中する	医師や	病棟看護師の	タスクを軽減	
		行することで、地域の医 絶え間ない情報提供を行				した。						
		・地域の医療機関等へ				・地域の医療・介護従事者に向						
		問することで交流を図り				けではなく実技等を盛り込み、多						
		体制を一層強化する。	、心水烂汤			・院内開発の医療機関別の紹介	モニタリン	/グシステ』	ふを活用	し、地域医療	機関の訪問に	
		・健康増進・ヘルスケアも	ンターを中	\bigcirc	\bigcirc	活用した。						
		心に、病院の特徴であ	-			・地域連携セミナーは2回開催し						
		断検査機能を活かした				をはじめ後方連携機関も多数参						
		び検診の充実を図る。				回目は主に転院先となる医療機	関のはかり	也或の訪問	有護師	で任会催仕士	なと後万埋携	

- ・市民への予防医療や健康意識の 向上を啓発するため、健康教室の 開催やWEBでの情報発信を実施する
- ・神戸大学が実施するコグニケアプログラムを共催し、地域の認知症予防に貢献する。
- 医療機関に向けた内容で開催し、入院前から退院後の在宅療養までの連携体制の強化 を図った。
 - ・引き続き医療機関向け情報誌「きらり」を年6回発行し、当院の治療に関する情報や連携に関する情報の発信を行った。
- ・人間ドックでは、受診者アンケートを2回実施し、質の改善や内容の充実を図るとともに、、閑散期には国保加入者へ受診勧奨キャンペーンを行った。また、広報誌「つつじ」において、年2回専門ドックの内容を掲載し、健診の勧奨と予防医療の必要性を啓蒙した。
 - ・市民向け健康教室については、様々なテーマを設定し、年5回開催をした。
 - ・年3回加古川市民へ全戸配布している広報誌において、セルフケアの方法やレシピなどの健康や予防医療に関する情報を発信した。
 - ・公式 Line での情報発信を開始し、タイムリーな情報発信や情報発信ツールを増やすことで、より多くの方に情報が届くよう努めた。
 - ・神戸大学認知症予防推進センターが主催するコグニケアプログラムの定期開催を継続し、認知症予防や健康促進のほか、生涯学習やコミュニティづくりを通した地域支援を推進した。

(課題と今後の取組方針)

- ・今後増加していく心不全患者に対して、循環器内科医師、認定看護師を中心に当院の 専門知識を有するスタッフによる診療サポート体制を地域の医療機関に拡大し、地域全 体で心不全ステージに応じた診療を提供する地域包括ケア体制の構築を進めていく。
- ・PFM の取組を拡大し、効率的な入院運用を水平展開していくほか、救急入院など入院前の介入ができない場合は、入院日に MSW が介入し、退院あるいは転院の調整を早期に開始する体制整備を行う。
- ・高齢化社会が加速化していく中、更なる地域での機能分化と連携強化が必要となるため、地域全体で地域包括ケアシステムのあり方について、検討する必要がある。

2 高度・専門医療の提供 (1)がん医療の充実

中期目標

国指定の地域がん診療連携拠点病院として、がんの病態に応じた手術、放射線療法、薬物療法及び緩和ケアや相談支援など、がん集学的治療センターの更なる充実を図るとともに、ゲノム医療など先進的な医療にも積極的に取り組むこと。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

					'IXK							
				優		法人の	自己評価				評価、意見など	
中期計画	中期計画 年度計画			優先度	達成 少河	判断理由						
					人亿	13.71 ===						
目標指標 2025 4	年度	目標指標	2024 年度			目標指標	2023 年度	2024 年度	達成率(%)			
がん登録件数 3	5,500 がん	登録件数	2,500		\triangle	がん登録件数	2,250	2,129	85.2			
悪性腫瘍手術件数 1	,900 悪性	腫瘍手術件数	1,700		\bigcirc	悪性腫瘍手術件数	1,493	1,665	97.9			
放射線治療計画件数	410 放射	線治療計画件数	420		\bigcirc	放射線治療計画件数	393	512	121.9			
化学療法件数(ホルモン療法等含む) 12	2,000 化学療	法件数(ホルモン療法等含む)	14,500		\circ	化学療法件数(ホルモン療法等含む)	14,038	15,573	107.4			
緩和ケアチーム介入件数	200 緩和	ケアチーム介入件数	200		\circ	緩和ケアチーム介入件数	179	222	111.0			
	, ,		'						<u>'</u>			
			# Hon E 1 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1			江科北梅	0000 左座	2004 左曲	_			
国指定地域がん診療連携拠点				: 1		活動指標	2023 年度	2024 年度				
として、高度医療機器を活用し、 術や放射線治療をはじめ薬物	-					キャンサーボード開催数(回)	74		1			
						がん相談件数	596					
体制を強化する。		和グアなど乗子的な を強化する。	いん砂原			がんリハビリテーション実施件数	9,632					
(重点施策)		を強化する。 意施策)				がん退院患者数(人)	2,993					
(単点////) ・がん治療体制の充実⇒婦人 ⁵			ルア師碑		Δ	がん地域連携パス件数	26		1			
域の実施に向けた体制整備/			10万叫唯		\triangle	がん看護外来件数	69	10	1			
		カめる。 桁支援ロボット(ダウ	(ハンチ)で		\cap							
・診断技術の向上⇒病理診断、					-	・がん集学的治療センターが中心となり、						
線画像診断の充実	川本、新 目指・		四川州外で			度かつ低侵襲な手術療法、薬物療法、抗						
·低侵襲外科治療⇒手術支援口			/射線治療		\bigcirc	や患者ケアを推進したほか、地域医療機			ナーや研究会	を開		
ト手術、鏡視下手術の適用拡大				: 1		催するなど地域を含めた教育面も精力的			-2-75 // A H) /mi		
技術の向上	実を図		111////			・終末期がん患者の意向やニーズを背景				に緩		
・放射線治療の充実⇒放射線			るがん患者		\bigcirc	和ケア科を、7月には緩和ケア病棟(PCI						
医の複数配置/定位放射線治		して、管理栄養士に。		1 - 1	0	・複数診療科の医師や、薬剤師、専門看			テか 参加する そ	ヤン		
IMRT の拡大	-	実施し、治療の充実を				サーボードでは、患者にとって最善となる ・がん相談支援室は認定がん相談センタ			いして かんしょう	章对		
・薬物療法の質向上⇒専門スタ					Δ	定がん専門相談員を配備し、当院受診の						
の拡充/多職種チーム医療の充				i I		けており、ハローワークとの連携による初						
・緩和ケアの充実⇒多職種チー	ム医 を図り	り、消化器がんを中	心として二			労の両立支援や、外見ケア相談等、がん						
療の充実/緩和ケア病棟を持っ						署への周知や外来看護師との連携強化						
療機関との連携強化	実を図					者への同知や外来有護師との連携強化 件数の増加につながった。	、他の区別成	対・マノ川が流	云 こ 少 ヽ 政 ()、 1	口吹		
がんゲノム医療⇒体制整備/	拠点 ・緩和	ロケア科を新設し、タ	イムリーに	0	\circ	・増築棟完成に伴い、常設のサロンを開	201. 利田老に	適切で得に立っ	つ情報が届くと	ঠাত্য		
病院との連携強化	介入	できる体制を整備す	する。また、			書の拡充を行い、図書貸出サービスを開		Ma み) C JX IC TX	~ I 日 + Ⅸ W 、			
・患者支援体制の充実⇒患者・	への緩和・	ケア病棟の開設準備	備を進め、			・患者同士の交流の場としてのがんサロ		オンライン併田	ができスハイブ	*1] w/		
総合的なサポート体制の充実	療養理	環境の充実を図る。				ドでの開催を軌道にのせ、また、参加者	-					
・地域への貢献⇒地域医療機	関の一がん	ゲノム医療における	5連携病院			ロンの活性化が図れた。	v 20, 741	20 0071				
				1		ロッ 471日日日か 日本 4700						

他職種への研修/地域住民への情	を目指し、がんゲノム医療の充実を	0	\circ	・手術支援ロボット(ダヴィンチ)では、新たに結腸切除の適用を開始した。	
報提供や講演/がん教育	図る。			・放射線治療においては、強度変調放射線治療や動体追跡システムにより、より精密で負	
	・がんサロンやがん相談、社会保険			担の少ない治療を実施した。緩和照射においては、通院回数を減らし患者の負担を軽減	
	労務士による就労支援など患者支	0	0	する単回照射を積極的に選択している。また、AI 搭載の治療計画 CT を導入し、CT 撮影	
	援体制の充実を図る。			と同時に臓器の輪郭抽出が可能となり、治療計画をスムーズに行うことで治療の早期開	
	・地域医療機関の他職種への研修			始が可能となった。	
	の実施や、地域住民への情報提供	0	0	・通院治療室では専任医師、がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師、認定看護師が	
	や講演など地域社会へのサポートを			化学療法中の患者に対する副作用マネジメントを行っており、急性増悪に対する緊急対	
	実施する。			応体制を強化したほか、抗がん剤治療によって著しい体重減少や栄養状態低下がみられ	
				る患者には管理栄養士が介入するなど多職種によるサポートを行っている。	
				・医療用麻薬の調整や薬品に対する相談窓口としてがん性疼痛に精通した薬剤師面談	
				窓口を設けている。	
				・12月にがんゲノム医療連携病院	
				の指定を受け、がんゲノム外来を開始した。	
				・がんゲノム医療の充実を目指し、遺伝カウンセラーを養成するため、職員の大学院への	
				進学支援を継続し、養成を終えた。	
				(課題と今後の取組方針)	
				・近隣医療機関の乳腺外科医の減少や年々増加する治療件数に伴い化学療法待ち時間	
				が課題となっており、施設の改修、予約枠の編成や入院運用など引き続き対策を検討し	
				ていく。	
				・慢性的に不足している婦人科領域の医師確保について、継続して働きかけを行う。	
				・ロボット支援手術の適用拡大(肝、膵、食道)を行っていく。	
				・腫瘍内科医の確保を継続して働きかけを行う。	
				・国が推奨するがんゲノム医療に対応すべく、引き続き人員確保・育成に努めていく。	
		i			1

2 高度・専門医療の提供 (2)循環器疾患にかかる医療の充実

中期日標

地域における循環器疾患の拠点病院として、24時間365日緊急搬送の受入体制を確保するとともに、新たな治療技術を取り込みながら、心臓血管センターの更なる充実を図ること。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

				優		法人の自己評価					評価、意見など
中期計画		年度計画		先度	達成 状況	判践	所理由(実施状	況など)			
						→ lar lie lar			\+. DL.		
目標指標	2025 年度		2024 年度			目標指標	2023 年度	2024 年度	達成率(%		
冠動脈インターベンション(PCI)件数	520	冠動脈インターバンション(PCI)件数	500		Δ	冠動脈インターバンション(PCI)件数	457	404		0.8	
アブレーション件数	320	アブレーション件数	330		0	アブレーション件数	331	350	106		
デバイス治療件数	220	デバイス治療件数	220		Ô	デバイス治療件数	219	219		9.5	
末梢血管インターバンション(PTA)件数	290	末梢血管インターバンション(PTA)件数	100		Δ	末梢血管インターベンション(PTA)件数	95	94	94	4.0	
開心術·大血管手術件数	220	開心術·大血管手術件数	250		0	開心術·大血管手術件数	323	352	140	0.8	
心臓リハビリテーション単位数	31,600	心臓リハビリテーション単位数	30,000		0	心臓リハビリテーション単位数	29,560	28,726	95	5.8	
2019 年 12 月に施行され	た「健康寿	2019 年 12 月に施行され	た「健康寿			活動指標		2023	年度 2	2024 年度	
命の延伸等を図るための	の脳卒中、	命の延伸等を図るための	D脳卒中、			心臓血管センター救急搬送受入件数			1,259	1,298	
心臓病、その他の循環器	器病に係る	心臓病その他の循環器症	房に係る対			Door to Balloon time(分)			86.7	80.3	
対策に関する基本法」及び	び 2020 年	策に関する基本法」及び	2020年10			急性大動脈疾患·急性冠動脈疾患等の	の緊急救命手術	件数	86	146	
10 月に閣議決定された	「循環器病	月に閣議決定された「循環	器病対策			大動脈瘤ステントグラフト件数			57	71	
		推進基本計画」に基づき、				小切開手術(MICS)件数			7	3	
		しい知識の啓発、医療提				先天性心疾患に係る開心術手術件数			21	28	
		充実、研究の推進など、地				急性心筋梗塞退院患者数			237	226	
		血管センターとして、循環	器病対策			経皮的大動脈弁留置術(TAVI)件数			75	60	
対策を総合的に推進してい	いく。	を総合的に推進していく。				超急性期脳卒中加算件数			0	3	
(重点施策)		(重点施策)				経皮的脳血栓回収術件数			7	6	
		・24 時間 365 日緊急搬送			\circ	頸動脈ステント留置術(CAS)件数			14	16	
	5/脳谷甲	を維持するとともに、脳卒	中への教			心不全地域連携パス件数			0	0	
への救急対応の強化	7 + 44 41	急対応の強化を図る。	(m . r . r) 23-			脳血管リハビリテーション実施件数			20,537	21,518	
1-16-16-1111111		·経皮的大動脈弁留置術		_				I			
		経皮的僧帽弁接合不		i		・2019 年 12 月に施行された「健康	長寿命の延伸等	[を図るための]	脳卒中、心	臓病その他の	
フト治療/小切開手術(M	,	(MitraClip)、小切開手術				循環器病に係る対策に関する基本					
		ど低侵襲治療を推進する。				策推進基本計画(第2期)」に基づき					
帽弁接合不全修復術(Mit		·循環器内科、心臓血管组织 4.4			0	脳卒中の救急医療体制の確立へ向					
		循環器内科、脳神経外科科 ###################################				緩和ケアの導入など地域の心臓血管					
		科、放射線科、麻酔科の流				·経皮的大動脈弁留置術(TAVI)、				る小切開手術	
		チーム医療体制を推進す・小児循環器内科、循環			\circ	(MICS)など低侵襲治療を推進して	-		.,		
体制	アーム医療	・小児値環番内科、値環 臓血管外科が連携し、新				・小児循環器内科では、先天性心脈		等に対する超音	が検査や	カテーテル検	
	金ュル旧	臓皿官外科が連携し、剤 移行期を経て大人まで切				査等を行い、小児から成人まで幅成					
				1		制を確立した。			=		
個块	4、心臓皿	1 元天性心疾思の宿療性	・削を推進	<u> </u>							

・再発予防・早期社会復帰⇒急性期 心臓リハビリテーション/心不全地 域連携パスの確立 ・在宅医療支援⇒緩和ケアの推進 /地域医療機関との連携による末	・心不全地域連携パスの活用を推進し、地域の中で役割分担を行い、地域全体で患者を支援する。 ・緩和ケアセンターを通じて地域医療機関と連携を図り、末期心不全患者への緩和ケアの充実を図る。	0	\triangle	・末期心不全患者に対する緩和ケアを推進し、地域医療機関と連携しながら、精神的・倫理的な内容も含めた支援を継続した。 ・心不全患者を地域全体で診ていく体制の一歩として、心不全ホットラインを運用し、地域の医療機関からの相談がスムーズに行える体制を継続した。 ・他の医療機関では対応困難な腎不全、心不全など合併症と伴う脳卒中患者の対応を継続して実施した。 ・カテーテル治療シミュレータ等のトレーニング設備を活用し、若手医師の実践的教育を行った。	
期心不全患者の在宅医療支援				(課題と今後の取組方針) ・今後増加が予測される心不全患者に対する地域での役割分担について、近隣医療機関 と協議のうえ、当院の循環器内科医師や心不全療養指導士を中心に地域医療スタッフの 支援を積極的に行い、心不全の状態に応じたケアを地域全体で行う体制を構築してい く。	

2 高度・専門医療の提供 (3)消化器疾患にかかる医療の充実

中期目標

幅広い消化器領域に対して、内視鏡的治療など高度専門医療を提供するととも に、消化器内科と外科が一体となって、総合的な診療体制を築き、消化器センター の更なる充実を図ること。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

									<u> </u>
古田弘志	中期計画年度計画年度計画		<u> </u>	-121	法人	の自己評価	İ		評価、意見など
中朔計画	年度計画	九度	達成状況	戍 況	判断理	由(実施状	兄など)		
									※EMR は大腸病変の処置の
目標指標 2025 年度	目標指標 2024 年月				目標指標	2023 年度	2024 年度	達成率(%)	方法が EMR から CPS へ主体
上部内視鏡検査件数 8,650	上部内視鏡検査件数 8,90)	0		上部内視鏡検査件数	8,9	18 8,661	97.3	が変化により減少傾向。
下部内視鏡検査件数 4,300	下部内視鏡検査件数 4,30)	0	1 L	下部内視鏡検査件数	4,1	51 4,264	99.2	ESD はピロリの除菌治療の普
内視鏡的粘膜切除術(EMR)件数 800	内視鏡的粘膜切除術(EMR)件数 58)	0		内視鏡的粘膜切除術(EMR)件数	5	70 559	96.4	及、生活習慣による非感染例
内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)件数 160	内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)件数 13	5	0		内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)件数	1	30 130	96.3	の増加により減少傾向
がん集学的治療センターと連携し、	 がん集学的治療センターと連携し				活動指標		2023 年度	2024 年度	
消化器がんの総合診療機能の充実				┈	型型	L 米h	707	631	
「個化器がんの総合診療機能の元美を図るとともに、救急疾患への対応					水忌飯送後有化器でフター人院となった名 内視鏡的逆行性胆管膵管造影検査(ERCE		950	833	
を強化する。	を図ることもに、秋志疾志への別別	η		╢	超音波内視鏡検査(EUS)件数	引件数	424	434	
(重点施策)	(重点施策)			┈╟	消化器外科鏡視下手術件数		602	618	
・救急医療体制の強化⇒吐下血、急	(t (o		٦ 	消化器外科緊急手術件数		472	542	
性腹症など消化器領域の救急医療				´ -	肝胆膵高難度手術症例		44	48	
体制の強化	・動脈再建や腹壁再建など心臓」			> $ $ L	<u>加州阿莱皮于帕雅例</u>		44	40	
・肝胆膵領域の治療の充実⇒肝胆					総合的な診療体制により、出血を伴う	※ル答刍を	上佐串み 田答火	旧送問金かどの名は	+
膵外科高度技能修練施設認定によ	実施し、高難度手術症例を推進す	-			感言的な診療体制により、出血を作り 矢患に対する緊急内視鏡治療に対応し				
る高難度症例の推進	る。				消化器センターでは、外科と内科の垣				4
・特殊内視鏡検査の診断レベルの	・高難度手術症例を増やし、肝胆腸	\$ C		١.	療、薬物療法、化学療法、放射線療法を				
向上	外科高度技能修練施設の施設基準	售			ま、未初がないし す がないが初かがなか 進 した。	√ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1日が外内的で日が、とり	E.
・低侵襲治療の充実⇒内視鏡治療・				Ι.	- 内視鏡分野では、食道・胃・大腸の腫	瘍性病変し	がする内視鏡的	1手術や 内視鏡的肌	=
鏡視下手術の技術向上/手術支援		/ (0		`	道処置、超音波内視鏡誘導下処置など			מני השפשטוניו די דיון די	
ロボットの適用拡大	ベルの向上を図る。			Ι.	直腸がん、胃がんに加え、結腸がん対			ィンチ)の適用を開始	\(\)
・新たな治療技術への取組⇒腹腔				`	力を。	. , - 4 1142		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
鏡·内視鏡合同手術(LECS)	療・鏡視下手術など低侵襲治療の	1			直腸癌に対する経肛門的直腸間膜切	J除術(Ta]	ΓME)を軌道に乗	とせ、従来の腹腔鏡7	5
	質の向上を図る。TaTMEなど新規	見		Ē.	手術では対応が困難な症例においても	低侵襲の流	台療を行った。		
	技術の推進を図る。				肥満外科手術認定施設として、高度服	巴満疾患に	対する胃スリーフ	が切除手術を行ってお	
	・消化器良性疾患に対する手術	- 1 -) -	ŀ)、また、消化器外科・内科医、糖尿病F	内科医、精神	坤科医、麻酔医、	管理栄養士、薬剤師	手術支援ロボットの消化器良
	援口ボットの適応拡大に備えて体制	1]		Ŧ	理学療法士、看護師からなる肥満外科	チームによ	る患者支援を継続	売した。	性疾患については、保険収載
	を整備する。			((課題と今後の取組方針)				が見送られたため評価対象外
	・肥満外科手術認定施設として治療の表現ない。	*	0	٠ -	肝、膵、食道がんのダヴィンチの適応	拡大や肝胆	膵外科高度技能	修練施設の施設基準	些
	の充実を図る。			F	A の取得を目指す。また、粒子線治療能	前のスペー	サー留置術など外	に進的な領域を強化し	
					ていく。				
					緊急手術症例が増加しており、緊急	手術対応が	可能な2次救急	医療機関と協議し、役	ጀ
				Ę	割分担を行っていく。				1
		-							

2 高度・専門医療の提供 (4)周産期医療の充実

ハイリスクな妊産婦や超低出生体重児に対する急性期治療に、24時間365日対応するとともに、こどもセンターと連携のうえ、地域周産期母子医療センターの機能を堅持すること。引き続き、産科医等の人材の確保に努め、総合周産期母子医療センターの整備を目指すこと。

法人 委員会 市自己評価 評価 評価

]		医療でクターの歪曲を目指すこ						
[#B =] ===		£		優			法人の自己	2評価			評価、意見な	kど
中期計画		年度計画		先度	達成状況	<u> </u>	判断理由(実施状況など)					
					1/1/1/							
目標指標	2025 年度	目標指標	2024 年度			目標指標	2023 年度	2024 年度	達成率(%))		
分娩件数	800	分娩件数	750	ļ	0	分娩件数	657	7 84	13 112.	.4		
ハイリスク分娩件数	170	ハイリスク分娩件数	150		0	ハイリスク分娩件数	134	16	66 110.	.7		
						活動指標		2023 年度	2024 年度			
_ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		地域周産期母子医療も		ļ		新生児緊急搬送件数		74	82			
		能を発揮し、リスクの高		į		緊急母体搬送受入件数		69	75			
		娩や高度な新生児治療		İ		新生児集中治療室(NICU)稼働率	(%)	98.8	98.9			
		いく。また、産科医の更		l		新生児治療回復室(GCU)稼働率((%)	43.6	51.2			
図り、総合周産期母子日 機能の整備を目指す。	と派センダー	図り、総合周産期母子B 機能の整備を目指す。	と療センダー			退院時母乳率(%)		85.8	88.6			
(重点施策)		機能の登開を日指り。 (重点施策)				地域分娩貢献率(%)		12.7	16.4			
,,	*生か受 λ ⇒	(単点///・ハイリスク妊産婦の	確宝か受し	0	\cap	産後 2 週間後健診外来件数		660	661			
		⇒ ハイリスク妊産婦の				・地域周産期母子医療センターと	こして地域の	三次救急の役	:割を担い、24	時間 365 日ハイ		
体搬送の受入	, v,)(101.3	母体搬送の受入	20, 17, 2K/LI	l		リスク妊産婦をはじめ緊急性の	高い母体、新	生児救急症例	剤の受入を行っ	た。		
・新生児高度医療の提	:供⇒NICU・	·新生児高度医療の)提供 ⇒	0	0	・地域の分娩施設の減少により、						
GCU の充実/新生児	緊急搬送の	NICU・GCU の充実/新	生児緊急搬	l		・合併症や胎児異常が疑われる						
受入		送の受入		İ		門診療科と連携して適切な母体			ř王切開をはじ	めとする産科緊		
・赤ちゃんにやさしい病	院の維持⇒		病院の維持	\bigcirc	\circ	急手術に迅速に対応するなど、安						
母乳育児の推進		⇒ 母乳育児の推進				・多くの外科系診療科と連携して	て、染色体異	常児や多発音	所別を含め、	あらゆる新生児		
・産後ケア事業の維持		・産後ケア事業の維持		ļ		疾患に対応した。	는 교육 소시 1급 승규 1 .	の生無によっ	何点ハ投の写	የጠታ ዕ ለለፊቷን ጔ		
・産科医を確保し、総合				İ	Δ	・産婦人科医師や小児科医師、R ・ユニセフ認定の赤ちゃんにやさ						
医療センターの整備を目	目指す。	医療センターの整備を目		İ		・ユーセノ認定の赤らゃんにやさ やかな親子関係の形成支援を継		H)/(BFNIC	リ)として、母乳	育児を推進し健		
		・産科医を目指す医師		l	0	・市町の実施する産後ケア事業に		は機関レーアの	の休割を維持し	<i>t</i> ₂		
		を整備し、産科医養成を		ļ	\bigcirc	・日本医学会出生前検査認証制						
		・麻酔科と連携し、無痛	分娩を美虺	İ	\cup	を実施したほか、知的・発達障害						
		9 0。 ・遺伝子診療部と連携し	华刊山			・新生児心肺蘇生(NCPR)を地域						
		前診断(NIPT)の認定が		ļ		施した。	ж-цж, о.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C(IVOIIC MIDE			
		能を発揮する。		İ		・当院産科に対する"ハイリスクダ	≟婦専用"や、	"質素な給食	"というイメー	ジを払拭すべく、		
		110 () () () () () () ()				地域広報誌や Web サイトにて健						
						(課題と今後の取組方針)						
						・慢性的な産科医不足に対して、			継続するととも	らに、産科医を目		
						指す医師を教育できる研修体制	の構築を進め	かる。				

2 高度・専門医療の提供 (5)小児医療の充実

中期目標

地域における小児医療の拠点として、24時間365日、小児救急から高度専門 医療まで包括的な小児医療を提供し、子育て世代が安心して医療を受けることが できるよう、こどもセンターにおける診療機能の更なる充実を図ること。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

-L-#041 ==	在 中间 王	優		法人の自己評価			評価、意見など
中期計画	年度計画	先 度	達成 状況	判断理由(実施状況	兄など)		
			<i>D</i> (<i>D</i> G				
目標指標 2025 年度	目標指標 2024 年度		\circ)24 年度 達成	率(%)	
小児科救急搬送受入件数 1,600	小児科救急搬送受入件数 2,000			小児科救急搬送受入件数 2,279	1,919	96.0	
				he of the low			
	小児地域医療センターとして、小児			活動指標	2023 年度	2024 年度	
救急医療から高度専門治療まで、	救急医療から高度専門治療まで、 当該地域のこどもの成長に合わせ			小児入院延患者数(人)	24,994	26,459	
				小児外来延患者数(人) 小児外科手術件数	40,015 191	39,659 215	
(重点施策)	(重点施策)			小児脳神経外科手術件数	2	3	
(===,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(皇宗/// ·24 時間 365 日の救急受入体制を	0	\bigcirc	小児循環器手術件数	35	30	
365 日の受入体制の維持	維持する。			小児形成外科手術件数	137	150	
	・小児外傷系救急の受入を目指し		×	重症脳障害患者に対する低体温療法件数(小児)	27	9	
・高度専門医療の充実⇒低体温療	体制を検討する。			低酸素性呼吸不全に対する一酸化窒素吸入療法件数	29	29	
法/一酸化窒素吸入療法/喉頭気	·低体温療法、一酸化窒素吸入療	\bigcirc	\bigcirc	喉頭気管支鏡を用いた気道評価件数(小児)	105	136	
管支鏡を用いた気道評価	法、喉頭気管支鏡を用いた気道評						
・先天性疾患への対応⇒他の診療			_	・小児地域医療センターとして、24 時間 365 日の教	急受入体制を堅	持した。	
科との連携	·循環器内科、心臓血管外科、形成	0	\circ	・小児神経、アレルギー、小児腎臓の専門医が在籍し			引し い
	外科、口腔外科など他の診療科との			医療の提供を行った。			
/医療的ケア児への支援	連携を図り、先天性疾患の治療の			・重症脳障害に対する低体温療法や呼吸不全に対す	する一酸化窒素	吸入療法、気道物	· 窄
・チーム医療の推進⇒多職種(医	元美を凶る。 ・医療的ケア児への短期入所事業		\circ	に対するファイバー検査等、高度な治療や検査の体	制整備を進めた。	5	
間、有護師、心理工、休育工、理子 療法士など)	· 医療的ケア児への短期入所事業 の継続など、在宅医療への支援を			・心臓血管外科や小児循環器内科を中心とした、先	天性心疾患にお	ける心臓血管手術	うや
/京仏上'なこ/	実施する。			カテーテル検査など、高度専門治療を行った。			
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			・摂食機能に影響を及ぼす口唇口蓋裂・顎裂の領域	域では、矯正歯科	1医、形成外科、小	\児
				科と連携しながら不正咬合の治療を行っている。	· -		
				・小児がん連携病院の指定を受け、フォローアップを			
				・医療的ケア児の短期入所事業について受入体制を		「ウム仁」、 仁本ツ	SIH
				・虐待が疑われる患児に対して定期および臨時の症 童相談所と通告前後の対応を共有している。また、			· ·
				重相談所と通言前後の対応を共有している。また、 の啓蒙も行った。	・十4四の戦員研	11夕で11 ノなこ所ド	3 -
				<u> </u>			
				(課題と今後の取組方針)			
				・圏域外からのニーズが増えつつある気道狭窄症例	別に対応していく。	。また、その他の小	ヽ 児
				疾患についても救急医療体制を維持していくとともに	に、専門領域の拡	太大に努めていく。	
				・小児外傷救急の受け入れ体制の整備に向け検討を	を行っていく。		

2 高度・専門医療の提供 (6)センター診療機能の更なる充実

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

中期計画	年度計画	優生	李己	法人の自己評価	評価、意見など
中知司回	+ 及 前 画	度	達成状況	判断理由(実施状況など)	
域や、特に高度な治療を実施する領域において、新たにセンターを設置	・新設した呼吸器センターを地域に 積極的にアピールしていく。 ・その他領域においても、地域で中 核的役割を果たす診療領域や高度 に治療を実施する領域については、 情報収集やデータ分析を行いセン ター化の必要性の有無等検討して いく。			・2023 年1月に設置した呼吸器センターでは、がん化学療法において、術前・術後の適用拡大がされており、呼吸器内科・呼吸器外科のより一層の連携が必要となっており、呼吸器センターとして機能を充実した。 ・呼吸器内科では、新たにクライオ生検を導入した。 (課題と今後の取組方針) ・その他領域においても、地域で中核的役割を果たす診療領域や高度に治療を実施する領域については、情報収集やデータ分析を行いセンター化の必要性の有無等検討していく。	

2 高度・専門医療の提供 (7)総合診療体制とチーム医療の充実

患者の病態に応じて、診療科の枠を越え、各診療科の専門性を生かした総合的な医療を提供できる体制を強化するとともに、医師、看護師、薬剤師など多職種の職員が、連携することによって、質の高いチーム医療を提供すること。 また、高度・専門医療を提供する病院として、臨床研究や治験に積極的に取り組

法人 自己評価	委員会 評価	市評価

				優			法人の自己記	平価			評価、意見など
中期計画		年度計画		先度	達成 状況	判断理由		i状況など)			
目標指標	2025 年度	目標指標	2024 年度			目標指標	2023 年度	2024 年月	達成率	(%)	
手術件数	9,500	手術件数	9,000		0	手術件数	8,795	9,2	93 1	03.3	
MRI 件数	23,500	MRI 件数	23,500		\circ	MRI 件数	23,747	24,0	86 1	02.5	
CT 件数	56,600	CT 件数	62,000		\circ	CT 件数	68,852	70,4	43 1	13.6	
PET-CT 件数	2,260	PET-CT 件数	2,220		0	PET-CT 件数	2,138	2,2	10	99.5	
クリニカルパス使用率(%)	65.0	クリニカルパス使用率(%)	65.0		0	クリニカルパス使用率(%)	68.4	6'	7.9 1	04.5	
 (総合診療体制の強化)		(総合診療体制の強化)				活動指標	<u> </u>		2023 年度	2024 年度	
	と描し、相互	・各診療科が専門性を発	と 指 1 / 相 万	0	\bigcirc	全身麻酔実施件数	K		4,703	4,958	
		に連携を図り、多様な病)	日帰り手術件数			1,109	1,108	
きる治療体制を整備する		きる治療体制を整備する				ICU 稼働率(%)			79.6	78.8	
		・病棟における薬剤指導		0	\circ	糖尿病教育入院患者数(人)			133	142	
ど診療支援体制の充実を		の徹底を図り、質の高い				院内他診療科からの診察依頼件数	(精神疾患)		1,195	1,182	
		する。				マグ・ネティックナビ・ケ・ーションシステム稼働件数	(46117)(46)		33	31	
		・急性期における早期リ	リハビリテー	0	\circ	手術支援ロボット(ダヴィンチ)稼働	生数(泌尿器科)		27	45	
		ションを積極的に実施し	、退院後の			手術支援ロボット(ダヴィンチ)稼働		4)	31	48	
		社会復帰や在宅療養を	支援する。			手術支援ロボット(ダヴィンチ)稼働			13	22	
		・アルツハイマー病によ			\circ	薬剤管理指導実施率(%)	1 200 1 200 1 1	17	84.1	81.3	
		障害の治療に対する体	制の整備を			栄養食事指導件数			4,619	4,943	
		行う。				リハビリテーション実施単位数			15.8	15.6	
(高度・専門医療の提供)		(高度・専門医療の提供)				口腔ケア実施件数			4,899	5,574	
·集中治療室管理加算1	の取得を目	・集中治療室管理加算1		i	\circ	栄養サポートチーム(NST)実施件数	4		1,696	1,290	
指す。	1 ->	実体制加算を維持し、	集中治療体			精神科リエゾンチーム診療件数	.•		595	629	
・遺伝子診療の充実を図		制の充実を図る。	IV=A.ct + c			褥瘡発生率(%)			0.7	0.7	
・高度先進医療や新規	技術の等人	. — .		_	\circ	院内感染制御チーム(ICT)ラウンド	実施回数(回)		100	130	
に積極的に取り組む。 ・臨床研究・治験・学術:	注動に接切	の充実を図り、遺伝子語	沙燎 体刑を			認知症チーム介入件数			786	639	
・臨床研究・宿殿・字帆 的に取り組み、医療水			は術の道 1			呼吸リハビリテーション(RST)件数			15,645	15,623	
図る。	中の川上で	に積極的に取り組む。	以別の守八	9		ストーマ外来件数			759	865	
Σ1. 0 °		・臨床研究・治験・学術	活動に積極	\bigcirc	\bigcirc	フットケア外来件数			263	217	
		的に取り組み、医療水道		-		心不全外来件数			605	540	
		図る。	1 -> 1:1 C			リンパ浮腫外来件数			234	268	
(チーム医療の推進)		(チーム医療の推進)				糖尿病療養指導外来件数			920	1,390	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	こよるチーム	・クリニカルパスを活用し	、 効率的な							·	

医療を推進する。

- 医療の提供を目指す。
- 実績の向上を図る。
- ·新たに非がんを含めた包括的な緩 支援を行う。 和ケアを推進するため、緩和ケアセー・認定看護師や専門看護師による ンターを設置する。

医療の提供を目指す。

- ・クリニカルパスを活用し、効率的な ・非がんを含めた包括的な緩和ケア センターを中心に、患者とその家族 〇 〇 ・医科・歯科の連携を推進し、治療の苦痛を緩和し、QOLを少しでも高 い状態での療養生活が送れるよう
 - 11 の看護外来を実施し、ストーマ、 ○ フットケア、心不全、リンパ浮腫など の疾患に対して、より細やかな相談 や療養サポート体制を推進する。

臨床研究件数(研究倫理審查委員会承認件数)	217	344
特定臨床研究件数(代表・分担機関)	1 12 - 11 1	代表 2 件、 分担 14 件
治験実施件数	3	3
臨床倫理コンサルテーション件数	12	12
多職種倫理カンファレンス件数	12	20

(総合診療体制の強化)

- ・集中治療室では早期離床のためのリハビリテーションを行ったほか、専仟の管理栄養十 を配置し、集中治療の初期段階から栄養介入を行い、早期退院や退院後の QOL 向上に 係る体制を維持した。
- ・周術期栄養管理について、手術後患者に対しエビデンスに基づく早期栄養管理介入を 行い、術後経過を向上させ、結果として在院日数を短縮できた。
- ・臨床遺伝専門医と各診療科医師の連携により、先天性疾患や遺伝性神経難病、遺伝性 循環器疾患、遺伝性乳がん・卵巣がん症候群などの幅広い遺伝性疾患を診療した。
- ・認知症疾患医療センターではもの忘れ専門外来を維持し、新たに抗体製剤外来を設置 し、軽度認知障害の治療体制を整備した。
- ・増改築の完了に合わせ、緩和ケア病棟を新設し、少子化に伴い将来的に患者数の減少 が見込まれる小児・周産期領域の病床を削減し、一般病床を増加させるなど、医療需要 に合わせた病床再編を行った。

(高度・専門医療の提供)

- ・地域における高度・急性期医療の提供体制が評価され、急性期充実体制加算の算定を 維持した。
- ・手術室2室を増室したことにより、手術件数は増加した。うち1室はハイブリット手術室を 整備し、脳血管治療をはじめ循環器領域の手術の拡充が図れた。
- ・臨床倫理委員会において、新規医療技術の導入について審査され3件が承認された。
- ・低被ばく線量認定施設として、低放射線量での検査や治療体制を維持した。
- ・法的脳死判定の習得を目的とする運用シミュレーションを行い、脳死下臓器提供に関す る体制を維持した。
- ・20024年12月にがんゲノム医療連携病院の指定を受け、がゲノム外来を開始した。
- ・科学研究費助成事業に採択された研究を実施し、臨床研究治験分野の充実を図った。

(チーム医療の推進)

- ・在字酸素療法の導入時には、管理栄養士による栄養評価や食事指導を行うとともに、 理学療法士による患者の生活にあった酸素吸入機器の提案を行っている。
- ・看護外来は、新たに慢性腎臓病療養支援外来(CKD)を開設し、13 の看護外来(糖尿病 療養指導、糖尿病フットケア、ストーマ、リンパ浮腫、がん看護、心不全看護、産後2週間 健診、助産師、創傷外来、周産期メンタルヘルス看護、成長ホルモン看護、LTFU(移植後 長期フォローアップ))を運用し、専門知識をもった看護師が外来診療を展開し、多職種と 連携しながら、在宅療養の継続が行われるよう支援を行った。
- ・緩和ケアセンターでは、従来の疼痛緩和介入や専門看護外来に加えて、地域医療機関 と連携し、療養期移行後も患者や家族への負担軽減に係る相談を行うなど統合的な活動

		によって切れ目ないケア体制を整備した。心不全など非がん疾患についても介入を行った。 ・身体拘束ラウンドから身体拘束最小化チームへ改組し、安全に配慮しながら、多職種でのラウンド・助言を重ね身体拘束率の低下を図った。 (課題と今後の取組方針) ・遺伝診療に係る職員の確保、育成に注力し、国が推奨するゲノム医療に対応していく。	
--	--	--	--

2 高度・専門医療の提供 (8)高度・専門医療を提供す	る人材の確保と育成		中其巨模	中期目票	安定的な医療提供体制を維持し、 めに必要な医療従事者の確保に努め また、基幹型初期臨床研修病院や、 に発揮するため、大学病院や協力病 を高め、若手医師の確保と育成に努め さらに、地域の医療実習施設として 献すること。	るとともに、 . 専門医制原 院とも連携 かること。	人材育成に注 度の基幹施設 を図り、「学/	主力すること。 としての役割 べる病院」とし	。 削を十分 レて魅力	法人自己評		市 評価
			優		法人	の自己評価	ī				評価、意見	など
中期計画	年度計画		優先度状	成況	判断理	由(実施状	況など)					
	目標指標	2024 年度			目標指標	2023 年度	2024 年度	達成率(%)				
医師数(人)* 159	医師数(人)*	179		$\neg \parallel$	医師数(人)*	182	179	100.0				
専門医研修医数(専攻医)(人) 62	専門医研修医数(専攻医)(人)	65		_ 11	専門医研修医数(専攻医)(人)	62	65	100.0				
初期臨床研修医数(人) 31	初期臨床研修医数(人)	31		- 11	初期臨床研修医数(人)	29	31	100.0				
*専門医研修医及び初期臨床研修医を	*専門医研修医及び初期臨	床研修医を			*専門医研修医及び初期臨床研修医を除ぐ			l	I			
	除く。				C. C. C. C. David Black Coll 18 Ex Class	••						
	-				活動指標	202	23 年度	2024 年月	隻			
・医師にとって魅力的な病院となる	・幅広い診療科目を有す	る急性期	\circ	\supset	看護師数(人)		810		799			
よう、最先端の医療機器の導入など					医療技術職員数(人)		268		268			
	様々な研修プログラムを				臨床研修指導医資格取得者数(人)		87		91			
・幅広い診療科目を有する急性期					初期臨床研修医募集定員充足率(%)		100		100			
			0	$\supset $	学会認定等施設件数		105		108			
様々な研修プログラムを用意し、知					専門医資格取得数(人)		278		306			
識と経験を習得する場を提供する。	し、産科医の養成と定着を			_ [専門看護師数(人)		8		8			
・専門職として自律した看護師を育					認定看護師数(人)		20		20			
成するため、研修や資格取得により キャリアアップを支援する。		として目律			特定認定看護師(人)		5		7			
・ 医療に携わることを志す実習生を	した看護師を育成する。 ・高度専門医療を提供する。	スナカに改		$\neg \parallel$	特定行為看護師(人)		11		13			
・医療に携わることを志り美音生を 幅広く積極的に受入れ、人材育成に					認定看護管理者数(人)		5		5			
寄与する。	修や就学への支援を強化					総計:6	33	総計:644				
日 フ y る。	・特定行為研修施設として			$\neg \parallel$		I :65		I:78				
	開始し、特定看護師の養用				看護師クリニカルラダー取得者数(人)	Ⅱ:120		II:123				
	・医療に携わることを志す			$\supset \prod$		III:158		Ⅲ:132				
	幅広く積極的に受け入れ			_		IV:186		IV:195				
	成に寄与する。					V:104		V:116				
						総計:2		総計:19				
					 中卒師ニゲー取復老粉(↓)	新人:	(新人:4				
					助産師ラダー取得者数(人)	I: 1 □: 1		I :1 □:1				
						Ш: 14		ш:13				
					アドバンス助産師取得者数(人)	ш. 14	9	ш.19	8			
						総計:6		総計:58				
					看護師マネジメントラダー取得者数(人)	副師長		心司·50 副師長 I:16				
						四門及	1 .10	用11mm X 1・10				

	副師長Ⅱ:19	副師長Ⅱ:18
	師長 I:12	師長 I:12
	師長Ⅱ:14	師長Ⅱ:12
	87.6	83.3
	I:9	I:10.1
ラダー階層別取得率(%)	Ⅱ:16.6	Ⅱ:15.9
ノダー 昭信別以付半(70)	Ш:21.9	Ⅲ:17.1
	IV:25.7	IV:25.2
	V:14.4	V:15.0
薬剤師資格取得者数(人)	79(18)	77(19)
放射線技師資格取得者数(人)	59(11)	62(11)
臨床検査技師資格取得者数(人)	83(3)	83(3)
リハビリテーション室資格取得者数(人)	88(28)	88 (28)
管理栄養士資格取得者数(人)	26 (7)	27(7)
臨床工学技士資格取得者数(人)	36 (8)	38(7)
口腔管理室資格取得者数(人)	9	9
診療情報管理士数(人)	22	23
医療情報技師数(人)	12	12
実習生受入件数	5,556	5,082
診療部(神戸大学医学部生)	1,005	854
看護部	2,900	2,660
薬剤部	165	55
臨床検査室	82	128
放射線室	236	236
リハビリテーション室	402	435
臨床工学室	218	218
栄養管理室	334	260
口腔管理室	174	236
医療業務部	40	0

- ・幅広い診療科目を有する急性期総合病院として、様々な症例の経験や、専門的なトレーニング機器を用いたシミュレーション、離島を含めた地域医療研修など、様々な研修プログラムを用意し、学べる病院としての機能を発揮した。なお、初期研修医のマッチングは定員に対して一般12名、産婦人科育成2名、小児科育成1名のフルマッチとなり、一般の1位希望人数は、兵庫県1位、市中病院全国17位の31人となった。
- ・卒後臨床研修評価機構(JCEP)による臨床研修体制の第3者評価を受け、基準を満たしている研修施設として認定を受けた。
- ・職員の高度な技術習得の意思を支援するため、職員を大学院へ派遣する仕組みを継続した。
- ・看護職員の育成では、高度な医療に対応するための知識・技術習得に加え、倫理観を もって診療にあたることを目的とし、クリニカルラダーとマネジメントラダー制度を導入し ている。

	・特定行為認定研修施設として、様々なシーンで安全に特定行為が実施できる看護師を 育成することを目的として 10 区分 24 行為の研修を実施した。2024 年度は当院の 2 名が 研修を修了したほか、当院の 2 名が科目追加研修を修了した。さらに、他の研修指定機 関からの実習生 2 名を協力施設として受入れ、実技の研修を実施した。	
	(課題と今後の取組方針) ・診療報酬算定要件のなかで、認定資格や研修受講の有無が問われるようになってきており、資格取得の支援を進め、質の向上を進めていく。 ・特定行為研修を充実させ、タスクシフトに対応した看護師育成に向けた整備を進める。	

3 安全で信頼される医療の提 (1)医療安全管理及び感染対			中期目標	医療事故を発生させないという強い意性の向上に取り組むとともに、透明性の何の高い医療を継続して提供すること。また、平時より院内感染に対する職員ルス感染症に対応した経験を生かし、新さる体制を整備するなど、感染対策の強	確保に努め、患者 教育を徹底するる たな感染症発生時	から信頼され、安 とともに、新型コロ	全で質	法人 自己評価	委員会 評価	市評価
1.44151		優		法人の自	自己評価			評	価、意見な	など
中期計画	年度計画	先度	達成状況	判断理由((実施状況など)					
		1	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי							
・ヒヤリハットレポート、インシデント	・ヒヤリハットレポート、インシデント	0	0	活動指標	2023 年度	2024 年度				
レポートの事象の把握、分析を行	レポートの事象の把握、分析を行			ヒヤリハットレポート件数	2,481	2,783				
い、対策の立案と定期的な評価によ	い、対策の立案と定期的な評価によ			インシデント件数	17	11				
る対策の妥当性と継続性を分析す	る対策の妥当性と継続性を分析す			転倒·転落発生率(%)	0.18	0.16				
ることで、再発防止に積極的に取り				医療安全研修回数/参加者数(人)	2回/3,128人	2回/3,165人				
組む。	組む。			感染対策研修回数/参加者数(人)	2回/2,990人	2回/3,133人				
	・医療安全研修やリスクマネー		0	オカレンス報告率(%)	100	100				
ジャー部会での情報の共有、医療		!					1			
安全推進室員による定期的なラウン				・各部署のリスクマネージャーが、過去のつ	インシデントレポー	・トの分析を行い、	再発防止策			
ドを行うことで、安全な職場環境を				について再評価を行った。また、繰り返すっ	インシデントについ	て手順書の見直	しを行った。			
	整え、医療安全文化を醸成する。			また、これまでインシデント報告が少なかっ	った診療部におい	て、リスクマネー:	ジャーを設置			
	・手術の際に生じる事象(合併症を		\cup	し、インシデント報告の徹底と、事案の共有	「、再発防止に努&	りた。				
含む)について、有害事象や過失の				・病棟では、超音波センサーにより自動で	膀胱内尿量を計測	則し排尿タイミンク	グを予測する			
有無に関係なく、類型的に医療安全を脅かす確率が高い事象について				システムと睡眠・覚醒状況を把握する非技						
報告するシステムの構築と、全合併				の動きだし予測や排尿誘導等に活用し、転						
症を含む発生状況の把握、合併症				・外来部門では、転倒転落防止の注意喚起	己として、待ち番号	表示システムに	柳など目を			
加止策の検討を行う。	・AI による読影支援システムや、検			引く工夫を凝らした掲示を行った。			-			
	査結果の既読管理システムを活用			・オカレンス報告制度では、医療安全管理						
強め、院内感染防止・管理を徹底す				し、各診療科の責任者が新規医療技術・高		リスクの点検を行	行い、報告を			
る。	止を強化する。			行う流れが定着した。	bc) 女祖祖の史	人本物の白「ナ	∞ . L			
・職員に対する院内感染対策研修		0	\circ	・医療安全推進室による定期ラウンドを実施						
を継続的に実施する。	内心肺停止を未然に防止すること			・・患者とのトラブルを紛争化させないため タッフとの情報共有が円滑に進められ、痘						
	で、予期せぬ急変による死亡を減少			早期解決が図られた。	9院として迅速に	が 川 川 川 川 八 八 凡	じさ、争条の			
	させる。			平朔解伏が図られた。 ・AIを用いた医用画像診断支援システム	の活用に上り 時	の悪性託目の目	変とし 11フカ			
	・病院機能評価や臨床検査の	0	\bigcirc	の低減している。また、従来の病理細胞診						
	ISO15189 の受審で明らかになった			を覚知するパニックアラートの運用手順の						
	課題の解決を図り、更なる質の向上			査、心電図、超音波等、多岐に渡る部門検						
	に取り組む。			ステムの適正な監視体制を継続し、見落と			- · / u H/ u 口 · 工 🗸			
	・院内感染対策室活動を引き続き		0	・RRT の活動や RRS のコール基準の周知			回発行し、e-			
	強め、院内感染防止・管理を徹底す			learning での職員向け講習を実施した。(R						
	3.			・抗菌薬適正使用支援チーム(AST)では	、病棟ラウンドや	カンファレンスを決	通したスムー			
	・職員に対する院内感染対策研修	10		ズな介入を実現したほか、薬剤師による抗	菌薬選択相談を	行った。				
	を継続的に実施する。			・院内感染対策室では、現場ラウンドなど行	送来業務や新型 二	ロナウイルスにタ	付する手指消			

	毒実技や防護具着脱、PCR検査トレーニングを継続したほか、新興感染症対策として、 医師会をはじめ地域全体での訓練を実施した。	
	(課題と今後の取組方針) ・肝炎ウイルス等見落としが重大な案件に繋がる可能性がある検査や、処方監査の方法等に対し、より安全な診療体制を検討していく。	

3 安全で信頼される医療の提供 (2)患者とともに進める医療の推進とサービスの充実

患者中心の医療を実践するため、患者が治療方針や治療内容を十分に理解することで、自らの意志で医療を選択できるよう、インフォームド・コンセントを徹底するとともに、相談・支援体制の更なる充実に努めること。 また、的確に患者ニーズを把握し、提供するサービス全般にわたり、患者満足度

の向上を目指すこと。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

			優			法人の自己	評価			評価、意見など
中期計画	年度計画		優先度	達成	Ä	判断理由(実施	布状況など)			
			~,	1/1/10						
目標指標 2025 年度	目標指標	2024 年度			目標指標	2023 年度	2024 年度	達成率(%)		
患者満足度/入院(%) 95.0		95.0		\circ	患者満足度/入院(%)	94.5				
患者満足度/外来(%) 85.0		85.0	i I	Ö	患者満足度/外来(%)	86.6	87.3	102.7	-	
	J L	I .				<u> </u>			_	
・患者と医療専門職の間での対話を	・患者と医療専門職の間	間での対話を	0	0	活動指標	6	2023 年度	2024 年度		
促進し、協働で意思決定をする					患者支援センター医療相談件数		26,946	29,159		
SDM(shared decision making)を実	SDM(shared decision i	making)を実			患者相談窓口相談件数		816	487		
践する。	践する。				医師からの病状説明に対する満足	足度(%)	88.9	93.1		
・セカンドオピニオンに積極的に取り	・重症患者対応メディコ	ローターを配	0	\circ	セカンドオピニオン紹介件数		39	55		
組む。	置し、重症患者や家族に				外来平均待ち時間(分)		40	37		
・医療相談、がん相談などの相談窓					メール呼び出しサービス利用率(%	5)	26.5	25.1		
口の体制を充実させる。	・セカンドオピニオンに利	責極的に取り	0	0	接遇・応対の満足度/入院(%)		91.7	95.1		
・ご意見箱や患者満足度調査(1回/	·—			_	接遇・応対の満足度/外来(%)		85.8	88.1		
年)により、患者又は利用者のニー		などの患者相	$ \circ $	0	ご意見箱意見回収件数		320	250		
ズを把握し、提供するサービスの改		÷=== -			意見回収件数に占める感謝の割合	î(%)	25.3	27.2		
善を図る。	・ご意見箱や患者満足原		1 - 1	\circ	意見回収件数に占める苦情の割合	î(%)	74.7	72.8		
・ホスピタリティマインドを醸成させ	- 平ルにより、思有又は代 - ズを把握し、提供するサ		1 1							
る。 ・診察・検査・会計の各部門での待		一と人の政			・入院時重症患者対応メディエー	ーターを配置	し、重症患者や	や先天的な疾患	まをもつ患児の	
ち時間の短縮に努める。	「一音で囚る。 「・ホスピタリティリーダ [、]	を姜成し		\bigcirc	家族に寄り添い、容態や治療方	針、将来的な	内容を含めた	生活など、家族	長が医療者に聞	
りは一日レンル立州日に一分なりる。	各部署での取組を推進				きづらい内容の相談に対応した。					
	・待ち時間のモニタリン		\bigcirc	\bigcirc	・療養・就労両立支援について、		8士による無料	相談を毎月開	催するなど、が	
	案内システムの案内な				ん以外の疾患に対しても取組を					
	待ち時間の短縮に努め				・ホスピタリティリーダーの取組を		昼のほか、各部	署のリーダーカ	が率先して所属	
	・オンライン資格確認を	-	0	0	のコミュニケーション活性化を図		· A → → A . I . N →			
	い医療情報の参照によ				・外来待ち時間対策として、座席			の調査や、診察	終待ち案内メー	
	効果的な医療を提供す	る。			ルの案内を継続し、待ち時間の知			11上次の送って	(SEL) #4-#4-	
	・患者向けフリーWi-Fi	を提供し、療	\bigcirc	\bigcirc	・国が推奨するオンライン資格確	認の利用率の	川上や電子処	心力箋の導入を	と凶り、効率的・	
	養環境の向上を図る。				効果的な医療の提供を図った。	人乱往* 吐胆	の危続を回っ	≯ .		
					・料金後払いシステムを活用し、・患者用 Wi-Fi や、人間ドック利				た浜田1 別立	
					診察待ち時間や、入院中の療養			マンショーピス	で伯用し、介木	
					(課題と今後の取組方針)	水児が川山上で	. 白 ハこ。			
					・外来待ち時間に対して、各種サ	トービスの安気		するととも <i>に</i> . B	寺間帯により待	
					ち時間が長くなっている採血など			, 50001011	11-11-11-10-11	
	L		<u>. </u>		2. 1. dt. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	-,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·H10 10			

第3 業務運営の改善及び効率化に関する事項

1 自律性・機動性・透明性の高い組織運営 (1)効率的・効果的な組織運営 地方独立行政法人制度の特徴を十分に生かした組織マネジメントを強化し、より一層効率的・効果的な業務運営を行うこと。組織マネジメントにあたっては、目標管理制度の充実により法人の目標を全職員が共有するとともに、組織力の向上に努めること。

また、従来の業務のやり方の見直しを図りながら、ICTやAIなどのデジタル技術を積極的に導入し、業務の効率化に努めること。

なお、病院の運営状況や取組みについては、地域住民にわかりやすく情報を発信し、地域に開かれた病院づくりに努めること。

法人 自己評価	委員会 評価	市 評価

		優		法人の自	自己評価		評価、意見など
中期計画	年度計画	先度	達成 状況	判断理由((実施状況など)		
			DVDG				
・所管業務や職務権限を明確にする	・所管業務や職務権限を明確にする	0	0	活動指標	2023 年度	2024 年度	
とともに、組織内の情報共有の徹底	とともに、組織内の情報共有の徹底			機構ニュースレター発行回数	7	4	
を図る。	を図る。			広報誌「つつじ」発行数(回)/(部)	3回 /各 104,000 部	3 回/各 104,000 部	
・医療環境の変化に対応するための	・医療環境の変化に対応するための	0	\circ	地域連携広報誌「きらり」発行数(回)/(部)	6回 /9,000部	6 回/9,000 部	
組織改変や弾力的な人員配置を行	組織改変や弾力的な人員配置を行			ホームページに対する満足度(%)	80	84.0	
う。	う。						
・病院長、副院長、センター長など幹	・病院長、副院長、センター長など幹	0	\circ	・部門別の稼働状況や重要な情報を共有	する運営協議会の月	次開催を継続したほか、	
部職員の分任体制(マネジメント)を				診療部会議や部門長ミーティングなど定期			
	推進する。			・年度計画は、幹部職員が各担当分野の			
	・全部門において目標管理制度を	0	\circ	し、行動計画を作成し、着実な達成に向け		- 1	
推進し、年度計画の着実な達成を	徹底し、年度計画の着実な達成を			・全部署で BSC シートによる目標管理を実		-	
図る。	図る。			の共有を行っている。			
・ICT を活用し DPC データや収支状	・ICT を活用し DPC データや収支状	0	\circ	·稼働状況、収益、DPC、重症度·医療·看	護必要度など各種経	営指標を日計で表示し、	
況などの経営情報をわかりやすくタ				全ての職員が閲覧可能な状態で公開して	おり、職員の経営参画	意識を醸成している。	
	イムリーに提供し、職員の経営参加			・電子決裁システムを導入し、事務の効率	化を図った。		
を促進する。	を促進する。			・7月に増改築完了し、医療ニーズに応じた	た病床配置の見直しを	行った。	
	・ワークフローシステムの運用を拡		\circ	・動画配信プラットフォームを活用し、入院	説明オリエンテーショ	ンや、CVポート挿入中の	
支援システムを順次導入し、事務の				患者家族に対する抜針方法の説明、乳房	切除術後の自宅リハと	ビリテーション等の動画コ	
効率化を図る。	化を図る。			ンテンツを提供し、患者理解を深めるとと	もに、説明や問合せ対	応を効率的・効果的に運	
	・ペーパーレス会議システムや WEB		\circ	用した。			
接業務の建設的な廃止・デジタル				・タブレット端末を用いたペーパーレス会詞	議システムを活用し、資	資料準備にかかる事務の	
化、ペーパーレス化、自動化を推進		_		効率化と費用の削減が実現できた。			
する。	・稼働状況に応じて病床配置を適宜	0	\circ	・公式 Line での情報発信を開始し、タイク	ムリーな情報発信や情	報発信ツールを増やすこ	
	見直し、効率的な患者受入体制を			とで、より多くの方に情報が届くよう努めた	-0		
見直し、効率的な患者受入体制を				・病院Webサイトでがん関連特設サイトに	引き続き心臓血管セン	ターの特設サイトの設置	
整備する。	予測し、増築棟における適切な病床			に向け準備を行い、よりわかりやすい情報	発信に努めた。		
・タイムリーでわかりやすい情報発		_					
信に努め、開かれた病院運営を行	・タイムリーでわかりやすい情報発	0	0	(課題と今後の取組方針)			
う。	信に努め、開かれた病院運営を行			・電子カルテの更新を進めており、更新に含	合わせて新たな機能の	導入を検討していく。	
	う。						

1 自律性・機動性・透明性の高い組織運営 (2)コンプライアンスの徹底

中期目

関係法令を遵守し、行動規範と職員倫理を確立、実践することにより、公平性を確保した病院運営を行うこと。

また、個人情報の保護や情報セキュリティ対策を適切に実施するとともに、情報公開や内部通報制度を適切に運用し、組織全体の透明性を確保すること。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

1.40317	6-4-1-7	優		法人の自己評価	評価、意見など
中期計画	年度計画	上 上 度	達成 状況	判断理由(実施状況など)	
			1//1/0		
	・病院運営の理念や基本方針、職業		0	活動指標 2023 年度 2024 年度	
	倫理などの周知徹底を図り、組織人			情報開示件数 214 260	
	としての自覚と使命感の涵養を図			コンプライアンス研修参加者数(人) 1,273 1,419	
a .	る。		_		
	・ハラスメントの通報窓口・相談窓口	0	\circ	・コンプライアンス推進行動計画を策定し、2024 年度は風通しの良い職場づくりとチーム	
評価など外部評価による課題の改				力の向上を目標に掲げ、アクションチェックリストを活用して"ホウレンソウ"と"おひたし"	
善に取り組む。	目指す。			の実践を各職場で推進した。	
	・ハラスメントや人権に関する研修		\cup	・コンプライアンス研修として、個人情報保護や職員倫理(守秘義務)に関する理解を深め	
	を実施し、人を大切にする職場づく			るとともに、ハラスメントについてはパワハラと指導の違いなど職場で発生しやすい問題	
制度の適切な運用によりコンプライ				を題材に学習した。	
アンスを確保する。	・ハラスメントに関する職員アンケートを実施し、ハラスメントへの理解度	i 1		・コンプライアス通信を定期的(隔月)に発行し、職員に遵守すべきルールや運用を分かり	
で、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で	や課題の把握を行い、対応策を検			やすく発信するなど、工夫を加えながら啓発活動を実施した。	
して時じる。 ・患者の義務と権利及び機構の規				・ハラスメントに関する相談窓口として、外部弁護士、内部職員、委託心理士による相談	
	ロコ タ る。 ・会計監査人による監査や病院機能			窓口を継続した。	
	評価など外部評価による課題の改	_		・全職員対象のパワハラアンケートを実施し、ハラスメントに関する職員の意識や実態を	
る。	善に取り組む。			把握するとともに、職員からのハラスメント相談を苦情処理委員会等で適切に対応し、是	
•••	- サイバーテロへの対応を含めた情			止を図った。 ・内部監査員、監事、会計監査法人など、中立的な立場から事務手続きや業務運営につ	
	報セキュリティの対策を強化する。			「内部血且貝、血事、云前血且伝入など、中立的な立場がり事務于続さや業務運営にフ いて監査を受け、指摘事項や課題を共有し、迅速かつ適切に是正・改善を図った。	
	・情報開示や内部通報制度を適切		\bigcirc	・情報セキュリティ対策では、システムに係る職員の意識やインターネット不適切使用調	
	に運用し、コンプライアンスを確保す			情報によるケケイ対象とは、シスケムに係る職員の急職や「システスケイが過勤使用調 査、標的型メールに対する模擬訓練を実施するとともに、情報漏えいに対する注意喚起	
	న <u>.</u>			を適す発出し、情報管理の徹底を図った。	
				・診療記録の開示及び第三者提供に係る取扱要綱を策定し、手続きや審査等の事務を	
				統一することで適正な業務運営の確保に努めた。	
				WAR A CONTRACT ON HENNION OF THE NICO	
				(課題と今後の取組方針)	
				・多様化、巧妙化していくサイバーテロに対して、情報システム BCP を整備するとともに、	
				電子カルテの更新に合わせ、電子カルテ停止時の各種シミュレーションを実施し、課題認	
				識とマニュアルのブラッシュアップを行っていく。	
				・ハラスメントに関する研修を充実させ、パワハラに対する共通の理解を深め、組織全体	
				で防止に向き合える環境を整備していく必要がある。	
		į			

2 働きやすく、やりがいのある職場づくり (1)やりがいづくり、モチベーションアップへの取組の充実			中期目標	コミュニケーションの活性化により、風通しのよい職場づくりに取り組むとともに、職員の専門知識の習得や資格取得の支援を充実させ、働きがいを高める病院づくりに努めること。 また、能力が客観的に、適正に評価される人事評価を行うとともに、給与制度については、人事評価や法人の業務実績を適正に反映することにより、職員のモチベーションアップにつなげること。		委員会 評価	市 評価
		優		法人の自己評価	評句	断、意見なる	ど
中期計画	年度計画	先度	達成状況	判断理由(実施状況など)			
ニケーション活性化プロジェクトを 推進する。 ①職員が自信と誇りを持って働ける 病院になる。 ②努力が承認される組織風土を育 む。 ③個人と組織が互いに成長できる 関係を築く。 ・人事制度のルールに従い、評価者 に制度の目的と仕組みを充分に理 解させる。	目標指標 職員満足度(満足と答えた割合) 70 ・次の①~④の姿を目指し、コミュニケーション活性化プロジェクトを推進する。 ①職員が自信と誇りを持って働ける病院になる。 ②コミュニケーションが活発で楽しい職場を創る。 ③努力が承認される組織風土を育む。 ④個人と組織が互いに成長できる関係を築く。・人事評価制度の目的と仕組評る。・・正しく理解するため、新たに正明を変し、対の所在をわかりやすくする。・・職員満足度調査を継続して実施することで、職員の意向の変化を適切に把握する。	0	0 0 0	目標指標 2023 年度 2024 年度 達成率(%) 職員満足度(満足と答えた割合)			

2 働きやすく、やりがいのある職場づくり (2)働き方改革の推進

中期目標

令和6年(2024 年)4月からの医師の時間外労働規制導入への対応や、タスクシフティングの推進、多様な勤務形態の導入や院内保育の充実などにより、職員が離職することなく働き続けられるよう、職員の働き方改革を推進すること。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

		優		法人の自己				評価、意見など
中期計画	年度計画	先度	達成状況	判断理由(実	(施状況など)			
		,,,,	1/(1/6					
・労働、自己研鑽、兼業等の時間を	・労働、自己研鑽、兼業等の時間を	0	\bigcirc	活動指標	2023 年度	2024 年度		
管理する勤務管理システムの構築	区別した時間管理を行う。			院内保育園利用者数(医師職)(人)	487	201		
を進める。	・変形労働時間制を十分に活用し		\circ	育児休業取得割合(医師職)(%)	100	100		
・変形労働時間制を十分に活用し	て、24時間365日をカバーする柔軟			育児短時間勤務者数(医師職)(人)	11	6		
て、24時間365日をカバーする柔軟	で効率的な勤務シフトを活用する。			長時間勤務実績・医師職(時間/月/人)	50.2	51.2		
で効率的な勤務シフトを活用する。	・24 時間院内保育を維持し、災害時			長時間勤務実績·看護職(時間/月/人)	7.9	5.8		
	等に保護が必要な家族を抱える職		\circ	長時間勤務実績・医療技術職(時間/月/人)	20.3	19.3		
災害時等に保護が必要な家族を抱				長時間勤務実績·事務職(時間/月/人)	6.3	5.1		
える職員への支援の仕組みを構築				年間休日日数(日)	123	122.0		
する。	を現行の制度下において可能な領	\odot	\circ	変形労働適用率(看護部除く)(%)	88.7	93.8		
	域について、医療安全を確保しつ			タスクシフティング推進委員会実行件数	8	0		タスクシフト実行件数 0 件に
ティングを現行の制度下において可				特定行為研修修了者数(人)	16	20		ついては、2024 年度の医師の
	・特定行為研修施設として、教育課		<u> </u>	医師事務作業補助者数(人)	79	86		働き方改革の施行に向け、
1	程を拡充させ、医師のタスクシフト	\circ	\bigcirc	臨床心理士相談件数	38	60		2021年度から取り組みを進め
・看護師・助産師が特定行為を実施				リエゾンナース相談件数	27	14		てきた。これまで3カ年で19件
するための資格を取得するための	・診療科員住医師に対してマインメ ント研修等を実施し、人事・労務管		$\overline{}$					の取り組みを実行し、できることはすべて実行し、本番を向
一 が実施できる看護師を養成し、医		\cup	\circ	・厚生労働省が推進する医師の働き方改革制	制度の施行に	対し、労働お	よび労働以外の時	かえることができた。
師のタスクシフト/タスクシェアを推				間区分のモニタリングシステムを活用し、管				がんることができた。
進する。	促進する。 ・本格的に医師の働き方改革が運			の設定やシフト勤務を活用しながら時間外糞				
(年9分。	用開始されることに伴い、策定した	\bigcirc	\bigcirc	科で承認された基準の逸脱はなかった。				
	医師労働時間短縮計画を達成でき	\odot	0	・B 水準での承認となった一部診療科につい	っては、「医師	i労働時間短網	縮計画」を実行し、	
	るよう、モニタリングを実施し、課題			計画の改定を実施した。				
	の解決を図る。			・特定行為研修終了者が増加し、創傷管理	関連や呼吸器	景管理関連、	動脈血液ガス分析	
	(V)所以已回る。			関連の業務を担い、医師の業務負担軽減の	効果を上げて	いる。		
				・造影剤の静脈投与、病棟薬剤処方の代行	入力や手術育	前の輸血の説	明、PFMに係る入	
				院前の治療説明、透析患者のシャント穿刺、	麻酔科医の液	統計業務など	、医師の業務を各	
				診療支援職種の協力のもとにタスクシフトを	継続した。			
				・医師事務作業補助者の質の向上を推進し		5いスペシャル	レ・メディカル・アシ	
				スタント(SMA)を育成し、医師の負担軽減を				
				・病棟看護師の事務作業を軽減するために、	病棟クラーク	の追加配置は	に向けて人員確保	
				を進めた。				
				・夜間の看護業務を補助するナイトサポータ				
				している。また、病棟師長を中心に看護補助	け者との協業は	に係る研修に	順次参加し、効率	
				的な業務分担の整備を進めている。				

クを注 ・職 た。 ・従来 を促う ・院 ・職 ・時に ・安全 (課題 ・高科	急外来において、救急救命士が救急隊からの電話対応や患者搬送など看護師のタスシフトしたことで看護師の負担軽減が図れた。 員向けのがんサロンを開催し、相談や情報共有を通して治療と仕事の両立を支援し来の夏季休暇について、取得期間を年度内に延長した健康増進休暇とし、連休取得達している。 为保育園では病児保育も実施し、職員の勤務支援を行った。 員食堂の食材費への補助を継続しメニューの充実を図るとともに、奥のテラスを昼食・開放し、リフレッシュと混雑緩和に繋げた。 全安心相談員による医療従事者のための護身術研修会を行った。 題と今後の取組方針) 家働状態が続く一方で、医師の働き方改革への対応をしていく必要があるため、地域を機能分化やタスクシフトを推進し、効率的な業務体制を構築する。	
---	--	--

第4 財務内容の改善に関する事項

1 経営基盤の強化		中期目標	中月目票	人口減少や少子高齢化、医療を取り巻く環境が変化する中に基盤を強化し、本目標期間中にまた、安定した病院運営を長ない経営を常に目指すこと。	こおいても、〕 おける経常4	R速かつ柔軟が 又支の均衡を図	な経営判断のも 図ること。	と、経営	法人 自己評価	委員会 評価	市 評価
中期計画	年度計画	優生	N_		法人の自己	評価			評	価、意見な	など
中朔計画	平及計画	優先度状	况 況	\	判断理由(実施	施状況など)					
目標指標 2025 年度	目標指標 2024 年度			目標指標	2023 年度	2024 年度	達成率(%)]			
累積経常利益(百万円) 11,493	累積経常利益(百万円) 16,396		- 11	累積経常利益(百万円)	16,326						
経常収支比率(%) 101.7	経常収支比率(%) 100.0	II I I	_ !!	経常収支比率(%)	102.5			-			
医業収支比率(%) 100.3	医業収支比率(%) 100.8	11 I I	_	医業収支比率(%)	102.4			-			
医業収益(百万円) 24,785	医業収益(百万円) 28,013		_	医業収益(百万円)	27,115			-			
入院収益(百万円) 16,317	入院収益(百万円) 18,587			入院収益(百万円)	17,929	,	-	-			
外来収益(百万円) 7,869	外来収益(百万円) 8,919		ا َ	外来収益(百万円)	8,702	9,240	103.6				
・医療動向や周辺環境の変化を的	・医療動向や周辺環境の変化を的	0 0		活動指標	4	2023 年度	2024 年度				
確に把握し、迅速かつ柔軟な意思	確に把握し、迅速かつ柔軟な意思			償却前経常収支比率(%)		108.2	109.5				
決定のもと、計画期間中の経常収	決定のもと、経常収支の均衡を図			償却前医業収支比率(%)		108.6	111				
支の均衡を図る。	る。			運営費負担金比率(%)		5.0	5.2				
				人口推計やDPCデータを用いた将来受療予測を行い、働き方改革を踏まえた人員配計画や地域連携活動に活用した。 病院経営に影響する様々な指標を院内開発のBIシステムによってタイムリーにモニタリッグし、経営課題を的確に把握することで、迅速な対応を実現している。 理事会や執行部会議などで経営状況を共有し、経営課題の共通認識を図った。 物価高騰や賃金上昇などの影響により費用が上昇する中、収益の確保と費用の抑制がき収支均衡を図れた。 課題と今後の取組方針) 患者の受療動向や物価変動など経済状況、周辺医療環境の変化など常に状況把握を行い、臨機応変に課題に対応してく必要がある。							

2 収入の確保及び費用の最適化

中期目

診療報酬の改定や医療制度の変更に迅速かつ的確に対応し、収入の確保に努めるとともに、コスト管理を徹底し、費用の最適化を図ること。

また、医療機器の導入・更新等については、中長期的な視点で計画的に実施すること。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

		優 法人の自己評価 先達成 判断理由(実施状況など)								評価、意見など	
中期計画	年度計画		先達状	達成 状況 判断理由(実施状況など)							
目標指標 2025 年度	目標指標 20	024 年度			目標指標	2023 年	度	2024 年度	達成率(%)		
入院診療単価(円/人・日) 83,000	入院診療単価(円/人・日)	94,300		\supset	入院診療単価(円/人·日)	93,	,587	93,800	99.	5	
外来診療単価(円/人・日) 23,000	外来診療単価(円/人・日)	24,800		\supset	外来診療単価(円/人·日)	24,	,566	25,140	101.4	4	
1日あたり入院患者数(人) 540	1日あたり入院患者数(人)	540		\supset	1日あたり入院患者数(人)		523	539	99.8	3	
1日あたり外来患者数(人) 1,410	1日あたり外来患者数(人)	1,480		\supset	1日あたり外来患者数(人)	1,	,458	1,519	102.6	3	
病床稼働率(%) 90.0	病床稼働率(%)	90.0		_	病床稼働率(%)	8	87.2	89.8	99.8	3	
給与費比率/対医業収益(%) 48.0	給与費比率/対医業収益(%)	45.9			給与費比率/対医業収益(%)	4	45.7	43.9	104.6	3	
診療材料費比率(%) 14.7	診療材料費比率(%)	16.1			診療材料費比率(%)]	16.7	16.1	100.0)	
医薬品費比率(%) 15.4	医薬品費比率(%)	15.8			医薬品費比率(%)	1	15.9	16.4	96.3	3	
経費比率/対医業収益(%) 12.9	経費比率/対医業収益(%)	14.2		7	経費比率/対医業収益(%)	1	13.4	13.4	106.0)	
・社会環境の変化や周辺環境の変	・常に患者動向を分析し、当	当該地域	0	\supset	活動指標		20	23 年度	2024 年度		
化、医療需要の動向などの分析を	で急性期医療を必要として	ている患			新入院患者数(人)			19,529	20,490		
行い、当該地域で急性期医療を必					平均在院日数(日)			9.8	9.9		
要としている患者の確保に努める。	・平均在院日数、診療密度		0	\subset	DPC 期間Ⅱ内退院率(%)			72	71.9		
・施設基準の新規取得や診療報酬					DPC 評価係数			1.5359	1.5331		
改定に着実に対応し、適正な収益確				_	診療報酬査定減率(%)			0.35	0.35		
保に努める。	・施設基準の届出や診療報		\circ	\supset	後発医薬品の数量割合(%)			93.8	93.6		
・診療報酬の請求漏れ防止や査定		小化を図			・部署ごとの目標管理を徹底し、	各部署に	おいて	て目標が達成	えできるよう、ま	支援を行った。	
減の極小化を図る。	る。 ####################################	- V. II -			・地域医療機関の紹介状況や動	向を分析し	し、地	域連携活動	を行っている。		
・将来にわたり負担となる人的投資			0		·BIシステムによる各種経営指標	票モニタリ	ングを	を病院全体に	共有しており	、諸課題に対し	
や設備投資については、長期財政		上公文出			て迅速に対応した。						
計画においても経営基盤の安定化	1	呼い しい		$\overline{}$	・DPC 係数に対するモニタリング					-	
が図られるか検討のうえ実施する。	・材料費、経費など物価高脂		0	7	・急性期病院に望まれる体制や乳						
	費用増が見込まれるため、 減プロジェクトを運用し、使				・診療報酬の査定減点の詳細な						
					フィードバックし、要注意項目に					=	
	の整理・統合を検討し、コス				・コスト削減プロジェクトを継続し						
	の登壁・航台を検討し、コノ を図る。	ハト別個			り組み、廃棄物の分別の徹底、こ	コピーの使	E用力	i法の見直し	など病院全体	でコスト削減を	
	- C 区 3。				意識した取り組みを進めた。						
					(200 BZ) A (% A) THE AU - L AU \						
					(課題と今後の取組方針)	1.00±1	. 7 1	よ 曲田の	以上 1年 1 - 1 - 1	ッ 一本 一 一 一 ナル ナ	
					・様々な要因により物価の上昇が続いているため、費用は増加傾向にある。適正価格を						
					見極め、コストの増加抑制に努め	りていく。					

第5 その他業務運営に関する重要事項

- 1 地域社会への貢献 (1)地域社会との協働の推進

中期目標

医療の専門集団として、行政が進めるまちづくりに参画するとともに、地域住民 との交流等を通じて、信頼され、地域に開かれた病院となるよう努めること。

法人 自己評価 委員会 評価 評価

		冱		法人の自	評価、意見など					
中期計画	中期計画年度計画		達成状況	1ムノヘックE	丁川、心元ない					
		度	状況	判断埋田(判断理由(実施状況など)					
・加古川市をはじめ行政機関の協	│ ├加古川市をはじめ行政機関の協	0	0	活動指標	2023 年度	2024 年度				
議会や委員会に参画し、医療や健	議会や委員会に参画し、医療や健			ボランティア登録者数(人)	15	17				
康増進の視点でまちづくりに貢献す	康増進の視点でまちづくりに貢献す			ボランティア実働時間(分)	290	275				
る。	る。			地域イベント等への救護班の派遣人数(人)	7	4				
・住民とともに進める病院運営を実	・住民とともに進める病院運営を実		\triangle	地域イベントへの参加件数	1	1				
現するため、病院ボランティアを養	現するため、病院ボランティアを養									
	成し、積極的な活用を行う。			・行政が主催する、障がい者の自立支援、	虐待対策、難病	_{気、} メディカルコ	ントロール、2次			
	・地域住民とのコミュニケーションを		0	救急など様々な分野での協議会や会議へ	参画した。					
住民とのコミュニケーションを図る。	図る機会の検討を行う。			・地域住民に向けた健康教室を現地での		健康促進や病	耐院と地域とのコ			
				ミュニケーションの場を提供した。						
				・加古川市のツーデーマーチでは、救護班	として看護師σ)派遣を行い地	域住民との交流			
				を図った。						
				・ふれあい看護体験を開催し、バイタル測録						
				高校生と交流を図った。						
				・認知症疾患医療センターが主催する認知	じサロンきらり」					
				を通じて、今後の生活や認知症に対する不	を通じて、今後の生活や認知症に対する不安の軽減に係るサポートを行った。					
				・加古川市消防本部が主催する救急フェブ	プヘ当院救急救	命士を派遣し、	地域住民との交			
				流や救急医療への啓発を行った。						
				・加古川マラソンでは、医師が救護班として	参加した。					
				・コロナ禍で休止していた、看護の日のイイ	ベント、病院フェ	スタを再開し、	地域住民との交			
				流を図った。						
				・トライやるウィークの受入を再開し、医療	従事者を目指す	ト中学生に病院	での体験を通じ			
				て、将来を考えるサポートを行った。						
				•						
				(課題と今後の取組方針)						
				・地域住民との交流事業において、積極的	に参加する。					
				・病院でも地域住民と交流できるイベント6	D開催を検討す	る。				

1 地域社会への貢献 (2)市施策への協力

中期目標

本市では、令和3年度から新たなまちづくりの方針となる総合計画に沿った施策が展開される。今後も継続的に実施される施策や新たに展開される施策に対して、 積極的に協力すること。

法人	委員会	市
自己評価	評価	評価

中期計画年度計画		優、	\+ . N	法人の自己評価	ij	平価、意見など
中期計画 	一	先度	達风 状況	判断理由(実施状況など)		
・加古川市の施策に積極的に協力を行う。	・加古川市の施策に積極的に協力する。			・加古川市が実施する健診事業や予防接種事業などの実施施設として協力した。 ・産後ケア事業、医療的ケア児短期入所事業など国や市が推進している事業へ協力した。 ・加古川市養護学校の修学旅行へ小児科医師、看護師が同行した。 ・加古川市国際交流協会が主催する障害児の海外派遣に小児科医医師が同行を調整していたが、参加者希望者が少なイベントが中止となった。 ・加古川市のイベント(ツーデーマーチ、加古川マラソン)に救護班として医師・看護師を派遣した。 ・加古川市消防本部が実施する救急フェアに救命救急士とドクターカーを派遣し、啓発活動を行った。 ・トライやる・ウィークの受入を再開した。 (課題と今後の取組方針) 積極的に協力をしていく。		