

# 市立病院の 指定管理者候補者を決定しました

市では、老朽化が進む市立病院の移転建て替えを平成29年度に決定し、令和9年度中の開院に向けて取り組みを進めています。新病院は、公立病院としてさらなる充実・強化をはかるため、再編統合・指定管理者の制度を活用し、病床の確保に努めています。

そして、7月に開催された「市立病院指定管理者評価委員会※」での審査を経て、このたび「**医療法人協和会**」を市立病院の**指定管理者候補者として決定**しました。今後、市議会の議決が得られれば、指定管理者として正式に決定します。

※「市立病院指定管理者評価委員会」は、指定管理者の候補者選定及び評価・点検を行うことを目的に、市民や学識経験者などで構成された市長の附属機関です。

## 「市立病院指定管理者評価委員会」の審査を経て 指定管理者候補者を決定!

7月29日(土)に同委員会が開催され、応募のあった2つの医療法人について審査が行われました。ここでは、提案書やプレゼンテーションをもとに、財務状況、病院運営の実績、業務の履行体制などが多角的に評価され、点数による順位付けを行った上で、市が求める医療を提供できるか、指定管理者としてふさわしいかなどが慎重に検討されました。

この結果を受けて、市でも検討を重ね、8月4日(金)付けで「医療法人協和会」を指定管理者候補者に決定しました。



### ～「医療法人協和会」の概要～

兵庫県の川西・西宮地域、大阪府の吹田・豊中地域を中心に6つの病院と4つの介護老人保健施設を運営するほか、在宅支援事業などを実施しています。

<職員数> 3,313人

<運営病院> 川西市立総合医療センター(指定管理者)・405床、協立記念病院・465床、協和会病院・301床、協和マリナホスピタル・140床、第二協立病院・397床、千里中央病院・400床

※いずれも令和5年3月31日現在。病床数は許可病床数。

### ～「医療法人協和会」による提案(要旨)～

※以下は応募時の提案であり、今後、「基本協定書」(下記参照)の締結に向けて内容を協議していきます。

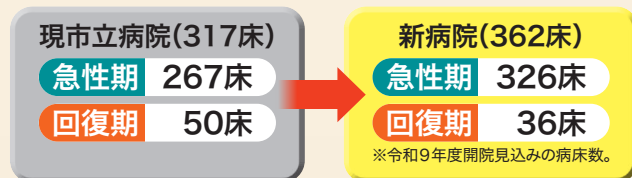
#### 指定管理の開始時期 **令和7年4月1日**

※新病院が開院する令和9年度(予定)までは、現市立病院で指定管理者による運営を実施します。

#### 新病院の病床数

新病院は、現市立病院と「協和会病院(吹田市)」の再編統合※により整備します。これにより、急性期病床は59床増加して326床になる予定です。また、回復期リハビリテーション病床は、医療法上の規定により現市立病院の50床を新病院へ移行できないため、「協和会病院」から36床を移行する予定です。

※再編統合の実現には、豊能医療圏(箕面市・豊中市・池田市・吹田市・豊能町・能勢町)の医療機関などの合意を得る必要があります。



#### ●急性期病床とは…

病気を発症して間もない時期など、患者の状態が急速に悪化する時期(急性期)に必要な医療を提供するための病床

#### ●回復期リハビリテーション病床とは…

急性期を経過した特定の患者に対し、日常生活動作の向上や在宅復帰を目的としたリハビリテーションを集中的に提供する病床

#### 指定管理者 **42.5%** 市 **57.5%**

※整備費用に充当する病院事業債(特別分)の元利償還金に対する負担割合。

指定管理者 **42.5%**

市 **57.5%** (うち40%は地方交付税措置、市の負担は実質的には17.5%程度)

#### 医療サービスの充実に向けた方策

- 救急専門医、救急救命士を配置し、救急医療を充実・強化
- 救急科に加え、脳神経外科を強化
- 大阪重粒子線センターと連携し、がん治療を強化
- 呼吸器内科、放射線治療科に加え、緩和ケア内科、感染症内科を新設
- 診療受付時間を、現行より30分延長(延長後は午前8時30分～11時30分に受付)
- 分娩の継続は、大学医局と相談の上、検討
- 腎臓内科の入院及び外来診療の実施は、近隣医療機関の状況を考慮して検討

#### 令和5年度のスケジュール(見込み)

8月	指定管理者候補者と、基本協定書の内容の協議及び基本計画の作成に着手
11月	基本協定書を締結(市議会の議決が前提)
12月	指定管理者指定の議案を市議会に提出。議決が得られれば、指定管理者が正式決定
令和6年3月	基本計画の策定

●基本協定書とは…指定管理者制度の導入に当たり、業務の内容及び管理の基準に関する細目事項などを定めたもの。

●基本計画とは…2月に策定した「新市立病院整備基本構想」をもとに、病床数や医療機能、敷地や施設の必要条件などをさらに具体化し、設計に向けて方向性を定めたもの。



指定管理者候補者の決定について、詳しくは市ホームページ(QRコード)をご覧ください。