

# 平成 25 年度 第 1 回

## 枚方市病院事業運営審議委員会 資料

### 案 件

1. 正副委員長の互選
2. 診療科目の追加及び名称変更について
3. 平成 25 年度における新病院に係る医療機器等の購入について
4. その他

・資料 1 …診療科目の追加及び名称変更について

・資料 2 …平成 25 年度における新病院に係る医療機器等の購入について

市立枚方市民病院

## 診療科目の追加及び名称変更について

### 1. 概要

新病院開院に向けての診療科目の整備の一環として、診療体制が整った形成外科及び救急科を診療科目に追加し、標榜することで提供診療の充実を図ります。

また、外科領域における消化器・乳がん疾患が新病院において重要な領域となるため、従来の外科を消化器外科と乳腺・内分泌外科に細分し、それぞれ診療科目として標榜し、こう門科は消化器に含まれるものとして、診療科目の整理を行います。

併せて、医療法施行令の改正により変更が必要となった診療科の名称変更を行います。

### 2. 内容

形成外科、救急科を診療科目として追加し、外科を消化器外科、乳腺・内分泌外科に細分し、こう門科を削除することにより、標榜診療科は22診療科となります。また、3診療科で名称を変更します。追加・変更後の診療科目は、次のとおりです。

改正後の診療科目	現行の診療科目	備考
内科	内科	
<u>循環器内科</u>	<u>循環器科</u>	医療法施行令改正による変更
<u>消化器内科</u>	<u>消化器科</u>	医療法施行令改正による変更
<u>呼吸器内科</u>	<u>呼吸器科</u>	医療法施行令改正による変更
小児科	小児科	
<u>消化器外科</u>	<u>外科</u>	外科診療領域の細分化
<u>乳腺・内分泌外科</u>		
<u>(削除)</u>	<u>こう門科</u>	消化器外科に含むため削除
<u>形成外科</u>	<u>(新規)</u>	新規追加
整形外科	整形外科	
脳神経外科	脳神経外科	
心臓血管外科	心臓血管外科	
呼吸器外科	呼吸器外科	
皮膚科	皮膚科	
泌尿器科	泌尿器科	
産婦人科	産婦人科	
眼科	眼科	
耳鼻いんこう科	耳鼻いんこう科	
リハビリテーション科	リハビリテーション科	
放射線科	放射線科	
歯科口腔外科	歯科口腔外科	
麻酔科	麻酔科	
<u>救急科</u>	<u>(新規)</u>	新規追加

### 3. 実施時期

平成25年7月1日

### 4. 今後の予定

- ・ 枚方市病院事業の設置等に関する条例の一部改正を予定しています。

## 平成25年度における新病院に係る医療機器等の購入について

## 1. 概要

本年度は、新病院建設工事との関係で、早期に機種確定が必要となる大型医療機器等について、入札手続を進める予定をしています。

については、整備する主な医療機器等と入札スケジュールについて報告するものです。

## 2. 整備する主な医療機器等について

設置階 (領域)		整備する医療機器の概要	購入台数
放射線 関連	地階 (核医学検査)	<p>■デジタル ガンマカメラ</p> <p>ごく微量の放射性物質(ラジオアイソトープ/RI)を含む薬を用いて、臓器の働き(機能)をとらえることができる。苦痛も無く、副作用も非常に少ない検査で、CT や MRI 検査と組み合わせて、多くの病気の診断に利用される。</p>	1 台 (新規)
	地階 (放射線治療)	<p>■リニアック(治療計画用 CT シミュレーター含む)</p> <p>直線加速器(リニアック)と呼ばれる放射線発生装置により、高精度な放射線治療が可能となる。がん治療において、手術、抗がん剤治療とともに重要な役割を果たしている。</p>	1 台 (新規)
	1 階 (X 線コンピュータ 断層撮影)	<p>■CT(320 列マルチスライス)</p> <p>1 回転の撮影で1つの臓器(16cm の範囲)の撮影を可能とする 320 列面検出器を搭載した CT。64 列 CT に比べ、検査時間が飛躍的に速く、しかも身体の内部をより細かく検査できる。また、放射線被曝や造影剤の量を大幅に軽減できる。</p>	1 台 (新規)
		<p>■MRI(1.5 テスラ・3.0 テスラ)</p> <p>MRI(磁気共鳴画像)検査とは、X 線を使わず、強い磁石と電波を使い、体内の状態を断面像として描写する検査。CT 検査では、骨に囲まれた部位で画像の質が低下するが、MRI では鮮明な画像を得られる。MRI の性能の目安となるのが静磁場強度(単位/テスラ)で、この数値が大きいほど質の高い画像を描出できる。</p>	1.5 テスラ (買換え) 3.0 テスラ (新規)
	(X 線撮影装置)	<p>■一般撮影(X 線発生装置・フラットパネル装置)</p> <p>■透視撮影</p> <p>■歯科用 X 線撮影装置(パノラマ・デンタル)</p> <p>■マンモグラフィ</p>	5 台・3 式 1 台 各 1 台 1 台
3 階 (血管造影撮影)	<p>■DSA</p> <p>DSA とは、造影剤を用いて血管像だけをリアルタイムにモニター画像に写し出す装置。最近では、IVR(放射線診断技術の治療的応用)の飛躍的進歩により、検査よりも治療用機器としての側面が強まっている。</p>	1 台 (買換え)	

設置階 (領域)		整備する医療機器の概要	購入台 数
手術室 関連	3階 (手術室各種取付 機器)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■シーリングサプラユニット</li> <li>■各種アーム</li> <li>■無影灯</li> <li>■手術用手洗装置</li> <li>■各種壁面埋込器材</li> <li>■手術映像システム 等</li> </ul>	1式 (7室分)
天吊り 関連	1階 (救急処置室等取 付機器) 4階 (分娩・新生児集中 治療部門取付機 器)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■シーリングサプラユニット</li> <li>■無影灯</li> </ul>	1式 (8室分)
外来 関連	地階・2階 (核医学検査・化学 療法・検査)	■安全キャビネット	5台
	2階 (歯科口腔外科診 察室・リハビリテー ション室)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■歯科用診療ユニット</li> <li>■リハビリ用昇降式キッチン</li> </ul>	5式 1式
中央材 料部 関連	3階 (洗浄室)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■システム流し台</li> <li>■超音波洗浄装置</li> <li>■乾燥槽</li> <li>■自動内視鏡処置具洗浄装置</li> <li>■システム乾燥機</li> <li>■ウォッシャーディスインフェクター</li> <li>■チューブ洗浄乾燥装置</li> <li>■真空超音波洗浄装置</li> </ul>	1式
	(組立室)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■高圧蒸気滅菌装置</li> <li>■ガスエアレーター</li> <li>■プラズマ滅菌装置</li> </ul>	1式
	(既滅菌室)	■パススルーキャビネット	1式
検査 関連	地階 (剖検室)	■解剖台等	1式
	2階 (検体検査室)	■大型冷蔵庫	1式
リネン 関連	地階 (洗濯室)	■業務用洗濯機・乾燥機	1式
病棟 関連	4～7階 (汚物処理室)	■ベットパンウォッシャー	各1式
	6・7階 (6階西病棟シャワ ー室)	■ストレッチャー式シャワー入浴装置	1式
	(7階西病棟浴室)	■仰臥位入浴装置	1式

### 3. 今後の予定

#### (1) 平成 25 年度入札スケジュール

対象品目	5月	6月	7月	8月	9月	10月
放射線関連機器	準備	準備	準備	準備		
手術室関連機器	準備	準備	準備	準備		
天吊り関連機器	準備	準備	準備	準備		
外来関連機器	準備	準備	準備	準備		
中央材料部関連機器		準備	準備	準備	準備	
検査関連機器		準備	準備	準備	準備	
リネン関連機器			準備	準備	準備	準備
病棟関連機器				準備	準備	準備

#### 【凡例】

 … 入札準備期間

 … 入札手続期間

 … 入札

#### (2) 入札・機種決定後の取り組み

放射線関連機器など天井に据え付ける機器については、建設工事の中で取付架台を設置します。また、給排水管との連結が必要な機器等については、確定した据付位置等に基づいて建設工事を施工します。いずれの場合も機器本体の搬入・組立は、新病院の工事竣工・引渡し後となります。

なお、リニアックについては、文部科学省等への許可申請のための作業を開始しますが、通常、申請書作成から稼働までに、最短で10ヶ月間を必要とします。