我が国に多いがんに対する診療機能

記載の有無
※表紙①に反映されます

あり

病院名: 関西医科大学附属枚方病院

期間: 平成26年10月1日現在

※原発巣に記載すること。

0

1. 肺がん

○:専門とするがん Δ:グループ指定により対応しているがん ×:診療を実施していないがん ※別紙4に入力した内容が反映されています。

※診療を実施していないがんについて、表の記載は不要

集学的治療・標準的治療の提供体制

○:あり △:グループ指定により対応(地域がん診療病院のみ選択可) ×:なし

0

		当該疾患の診療を担当している 診療科名と医師数					施状況 (〇:実: あり/なし)※平				31日		当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ				
			当該疾患を専門としている医師数		手術			放射線療法				各診療科における当該疾患の治療の特色・患	ページの見出しとアドレス		掲載されている内容		
	主な診療科名 (5診療科まで)	医師数		<u> </u>	開胸手術	胸腔鏡 下手術	化学療法	体外 照射	定位 放射線 療法	小線源 治療	光線力 (学療法	有さんへのメッセージなど	※トップページ以外を2つまで記載してください	治療内容	治療実績	医師の 専門 分野	
1	呼吸器外科	5	5	状況	0	0	Ο	×	×	×	×	最先端医療技術を取り入れ手術を行っており、手術を受けられる患者さんには、病気や治療法の説明を十分に行い、術前からの呼吸器支援を積極的に行い、安心して手術を受けていただけるように配慮しています。	Thttp://www.kmu.ac.jp/hirakata/medical/shinryoukamoku/h-shinryoukamoku05.html	掲載あり	掲載あり	掲載あり	
				実績	あり	あり	あり	なし	なし	なし	なし		1 http://	~			
2	呼吸器腫瘍内科	6	5	状況	×	×	O	×	×	×	×	分子的硬癌剤治療に力を入れています。	http://www.kmu.ac.jp/hirakata/medical/shinnyoukamoku/h-shinnyoukamoku25.html	掲載あ り	掲載あ り	掲載あ り	
_				実績	なし	なし	あり	なし	なし	なし	なし		1 http://				
3	放射線治療科	2	0	状況	×	×	0	0	0	0	×	リニアック、新型コバルトによる高線量率小線源治療装置および小線源放射線治療計画専用CTを保有し高精度の放射線治療を実現しています。	T http://www.kmu.ac.jp/hirakata/medical/shinryoukamoku/h-shinryoukamoku04.html	掲載な し	掲載な し	掲載あ り	
,				実績	なし	なし	あり	あり	なし	なし	なし		1 http://				
4				状況									r http://		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
				実績									1 http://				
5				状況									7 http://				
3				実績									1 http://	~			

1/5

グループ指定を受ける施設との連携状況 ※グループ指定を受ける場合のみ記載すること

> 昨年の治療実績ありの疾患名 ※平成25年1月1日~12月31日

例:肺がん

肺がん、転移性肺腫瘍