

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: 関西医科大学附属滝井病院

期間: 平成26年9月1日現在

※原発集に記載すること。

1. 肺がん

○

○: 専門とするがん ×: 診療を実施していないがん
※別紙5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 ×: なし

当該疾患の診療を担当している 診療科名と医師数	治療の実施状況 (○: 実施可 / ×: 実施不可) / 昨年の実績 (あり/なし) ※平成25年1月1日~12月31日										各診療科における当該疾患の治療の特色・患者さんへのメッセージなど	当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ					
	主な診療科名 (5診療科まで)	医師数	当該疾患を 専門として いる医師数	手術		化学療法	放射線療法			光線力 学療法		ページの見出しとアドレス ※トップページ以外を2つまで記載してください ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーして ください	掲載されている内容				
				開胸 手術	胸腔鏡 下手術		体外 照射	定位 放射線 療法	小線源 治療				治療内容	治療実績	医師の 専門 分野		
1	呼吸器外科	1	1	状況	○	○	○	×	×	×	×	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。	ア	http://www3.kmu.ac.jp/tcvsurg/session/	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		イ	http://			
2	呼吸器膠原病内科	2	2	状況	×	×	○	×	×	×	×	各疾患に対する標準的な化学療法を実施しています。	ア	http://www.kmu.ac.jp/takii/medical/shinryoukamoku/t-shinryoukamoku01.html	掲載あり	掲載なし	掲載あり
				実績	なし	なし	あり	なし	なし	なし	なし		イ	http://			
3	放射線科	2	2	状況	×	×	×	○	×	×	×	超高圧X線治療機器2台を整備し、CTIによる治療計画を行い、放射線治療の対象となるあらゆる種類の悪性腫瘍に対して、副作用が少なく局所制御の高い治療を目指しています。	ア	http://www.kmu.ac.jp/takii/medical/shinryoukamoku/t-shinryoukamoku17.html	掲載あり	掲載なし	掲載あり
				実績	なし	なし	なし	あり	なし	なし	なし		イ	http://			
4				状況									ア	http://			
				実績									イ	http://			
5				状況									ア	http://			
				実績									イ	http://			

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