

# 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: **社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会吹田病院**

期間: 平成26年9月1日現在

※原発巣に記載すること。

## 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 呼吸器内科	8	7	状況 実績	× なし	× なし	○ あり	○ あり	× なし	× なし	× なし	当院の呼吸器内科は、呼吸器病センターの内科部門として位置づけられており、各科連携のもとに疾病全般にわたって治療をおこなっています。特に悪性腫瘍の治療に関しては、センター化のメリットを大いに活かし、呼吸器外科、放射線科とタイアップして化学療法、外科的治療、放射線治療を組呼吸器外科では、主に肺がん、気胸、縦隔腫瘍の治療をおこなっています。中でも肺がんは、現在日本人のがん死亡の第1位となっており国を挙げての対策が急務となっています。肺がんのもっとも確実な治療法は早期発見・早期手術です。当院では胸腔鏡(内視鏡)を併用することで従来より傷を小さく、体	ア イ	<a href="http://www.suita.saiseikai.or.jp/suitahp/shokai/medical_section/naika_kokuyuki/index.php">http://www.suita.saiseikai.or.jp/suitahp/shokai/medical_section/naika_kokuyuki/index.php</a> http://	掲載あり	掲載なし	掲載あり
2 呼吸器外科	2	1	状況 実績	○ あり	○ あり	○ あり	○ あり	× なし	× なし	× なし	当院の呼吸器内科は、呼吸器病センターの内科部門として位置づけられており、各科連携のもとに疾病全般にわたって治療をおこなっています。特に悪性腫瘍の治療に関しては、センター化のメリットを大いに活かし、呼吸器外科、放射線科とタイアップして化学療法、外科的治療、放射線治療を組呼吸器外科では、主に肺がん、気胸、縦隔腫瘍の治療をおこなっています。中でも肺がんは、現在日本人のがん死亡の第1位となっており国を挙げての対策が急務となっています。肺がんのもっとも確実な治療法は早期発見・早期手術です。当院では胸腔鏡(内視鏡)を併用することで従来より傷を小さく、体	ア イ	<a href="http://www.suita.saiseikai.or.jp/suitahp/shokai/medical_section/kokuyukigeka/index.php">http://www.suita.saiseikai.or.jp/suitahp/shokai/medical_section/kokuyukigeka/index.php</a> http://	掲載あり	掲載なし	掲載あり
3			状況 実績									ア イ	http:// http://			
4			状況 実績									ア イ	http:// http://			
5			状況 実績									ア イ	http:// http://			

例: 肺がん 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 肺癌(肺門部、上葉、中葉、下葉)、小細胞肺癌、非小細胞肺癌、肺腺癌、肺扁平上皮癌
--	--