

33. その他の小児固形腫瘍

○: 専門とするがん △: 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 ○

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		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				
					体外照射	小線源治療			治療内容	治療実績	医師の専門分野		
1 小児科	14	1	状況	×	○	×	×	地域中核病院として、一般診療から幹細胞移植を含む専門診療まですべての小児科診療に対応し、新生児から思春期、一部成育期まで治療を続行しています。	ア	小児科 <a href="http://www.osaka-med.jrc.or.jp/gairai/s15.html">http://www.osaka-med.jrc.or.jp/gairai/s15.html</a>	掲載あり	掲載あり	掲載あり
			実績	なし	なし	なし	なし		イ	<a href="http://">http://</a>			
2 放射線治療科	2	2	状況	×	×	○	×	化学療法は単独で癌を根治することが難しく、補助療法として用いられるためこのような呼び方がされます。当科では肺癌の定位照射やIMRT(強度変調放射線療法)などの高精度放射線療法を用いた癌根治療法を積極的に行っています。	ア	放射線治療科 <a href="http://www.osaka-med.jrc.or.jp/gairai/s31.html">http://www.osaka-med.jrc.or.jp/gairai/s31.html</a>	掲載なし	掲載なし	掲載あり
			実績	なし	なし	なし	なし		イ	<a href="http://">http://</a>			
3 産婦人科	9	9	状況	○	○	×	×	MRI、CT画像を基本とした腎盂腔担当放射線科医とのカンファランスによる正確、精細な術前画像診断を取り入れています。治療法は手術療法を基本としつつ(一部卵巣腫瘍を除く)、化学療法、放射線療法などを最適に組み合わせた集学的治療法を積極的に行っております。	ア	産婦人科 <a href="http://www.osaka-med.jrc.or.jp/gairai/s11.html">http://www.osaka-med.jrc.or.jp/gairai/s11.html</a>	掲載あり	掲載あり	掲載あり
			実績	あり	なし	なし	なし		イ	<a href="http://">http://</a>			
4			状況						ア	<a href="http://">http://</a>			
			実績						イ	<a href="http://">http://</a>			
5			状況						ア	<a href="http://">http://</a>			
			実績						イ	<a href="http://">http://</a>			

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: 神経芽細胞腫、Wilms腫瘍、肝芽腫 肝芽腫、卵巣未分化胚細胞腫
------------------------------------	--