4. 肝がん

0

○: 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				治療の実施状況(〇: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								当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ			
		医師数	当該疾患を 専門として いる医師数				穿刺療法			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)				手術	化学 療法	RFA	PEIT	TACE/ TAE	体外 照射 放射系	定位 放射線 療法	有さんへのメッセーンなど	※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	治療内容 治		医師の 専門 分野
1	消化器外科	33	8	状況	0	0	×	×	0	×	×	早期がんから進行がんまで症状に応じて最適な治療を行います。	診療内容 大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻	掲載あり 掲	闘載なし 排	掲載あり
													http://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/gesurg/consultation/index.html			
				実績	あり	あり	なし	なし	あり	なし	なし		1 http://			
	消化器内科	63	36	状況	×	0	0	0	0	0	×	消化器疾患の悪性腫瘍を広く診療対象にし、高度 先進医療の実践を目標にしています。また、極めて 質の高い医療技術を基盤とし、患者さまやご家族の 考えを尊重する全人的な医療を心掛けています。	大阪大学大学院医学系研究科 内科系臨床医学専攻 消化器内科学	世載ない 垣	2載な!! +	掲載なし
2				況	^	U		U	U	U	^		http://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/gh/patient_record.html	161年1600万円	りまなのうつ	
			30	実績	なし	あり	あり	あり	あり	あり	なし		1 http://			
	放射線診断科	29	7	状	×	×	0	×	0	×	×	IVR治療として肝動脈塞栓療法(TACE/TAE)やCTガイド下ラジオ波焼灼術(RFA)などの低侵襲治療を行っております。	放射線医学教室 診療案内 Interventional Radiology (IVR)	世載ない 担	□ まじ ナ>」 も	し掲載なし
3				況	^	^	U	^	U	^	^		http://radiol-osaka-u.com/clinical/ivr.html	7日単2のソツ 7年	16年74601	
				実績	なし	なし	あり	なし	あり	なし			大阪大学医学部附属病院 IVRセンター	掲載あり 掲載なし	■ 載 か 1 ±	
				績	<i>'</i> &C	<i>4</i> 0	Ø) 7	なし	לינט	なし	<i>'</i> 40		http://www.hosp.med.osaka-u.ac.jp/departments/ivr.html	刊明年にのプラード	j年X/みし]	
4	放射線治療科	5	5	状	× ×	×	×	×	0	×		診療のご案内 放射線治療科	掲載あり 掲	まおかしま	, 掲載なI	
				況						V			http://www.hosp.med.osaka-u.ac.jp/category/27.php	16)4000 / 16	34W 20 15J4W/20	
				実績	なし	なし	なし	なし	なし	あり	なし		放射線治療とは	掲載あり 掲	掲載なし 掲載あり	掲載あり
				績	, 40	.60	,,,0	,60	.60	<i>a,</i> ,	.,,0		http://www.radonc.med.osaka-u.ac.jp/general_external.html	, 54,000 y [6]#		34000
5				状況									http://			
				実									1			
				績									http://			

4/5

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:肝がん

肝がん

別紙5(診療機能 5大がん)