

4. 肝がん

○

○: 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	穿刺療法		TACE/ TAE		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			
						RFA	PEIT			体外 照射	定位 放射線 療法		治療内容	治療実績	医師の 専門 分野	
1 消化器内科	7	5	状況 実績	× なし	○ あり	○ あり	○ あり	○ あり	× なし	× なし	RFA(ラジオ波焼灼療法)・TAE(肝動脈塞栓術)・肝切除術を症例に応じて選択しています。食道静脈瘤に対しては内視鏡的硬化療法や結紮療法を行っています。また外来での説明不足を補うために定期的に肝臓病教室を開いています。	ア イ	診療科一覧 消化器内科 http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/shokakika.html	掲載あり	掲載なし	掲載あり
2 消化器外科	12	8	状況 実績	○ あり	○ あり	× なし	× なし	× なし	× なし	× なし	切除可能な場合は積極的に外科的切除を行っていますが、肝機能の問題や、発見された時に既に進行している場合も多く、その場合は消化器内科や放射線科などと協力してラジオ波やTAE、放射線治療や抗がん剤などで、集学的治療を行っています。	ア イ	診療科一覧 外科(消化器外科) http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/geka.html#shokakigeka http://	掲載あり	掲載あり	掲載あり
3 放射線科	4	1	状況 実績	× なし	× なし	× なし	× なし	○ あり	○ あり	× なし	このたび住友病院では、最新、最高峰の直線加速器「CLINAC iX」(米国Varian社製)を導入いたしました。これにより今日の最先端である様々な高精度放射線治療が可能となります。最新の装置を用い、放射線治療を受ける患者様の負担をできるだけ軽減しつつ、最大限の効果をもたらすような治療を常に目指していきたいと考えております。	ア イ	診療科一覧 放射線科 http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/houshasenka.html http://	掲載あり	掲載なし	掲載なし
4			状況 実績									ア イ	http:// http://			
5			状況 実績									ア イ	http:// 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: 肝がん 肝細胞がん、転移性肝がん
------------------------------------	------------------------