

我が国に多いがんに対する診療機能

記載の有無 あり
 ※表紙①に反映されます

病院名: 一般財団法人 住友病院

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	治療内容	治療実績	医師の専門分野	
1 呼吸器内科	6	1	状況	×	×	○	×	×	×	×	呼吸器外科や放射線科と密に協力して診療しています。診断では気管支鏡検査を主に担当しています。	ア	診療科一覧 呼吸器内科 http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/kokyukika.html	掲載あり	掲載なし	掲載なし
実績				なし	なし	あり	なし	なし	なし	なし		イ	http://			
2 呼吸器外科	4	2	状況	○	○	○	×	×	×	×	胸部悪性疾患の治療は外科手術単独で完結することは少なく、呼吸器内科、放射線科、化学療法科などとの連携が必要です。診断の段階から、呼吸器内科、放射線科と検討会を持ち、診断方法、結果につき協議します。	ア	診療科一覧 呼吸器外科 http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/kokyukigeka.html	掲載あり	掲載あり	掲載あり
実績				あり	あり	あり	なし	なし	なし	なし		イ	http://			
3 放射線科	4	1	状況	×	×	×	○	×	×	×	肺がんは正常な肺組織に囲まれているので、たくさんの放射線を照射すれば同時に周囲の正常な肺組織にも相当の量があたってしまう。そこで、高精度放射線治療のひとつである「体幹部定位放射線治療」を用います。この治療は3次元的に多数の方向から標的病変に対し正確に照準を合わせ、集中的に放射線をあてる治療です。小さい肺がんであれば周囲の正常な肺組織にできるだけあたらない治療が可能となり、手術のできない患者様の選択肢になります。	ア	診療科一覧 放射線科 http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/houhasenka.html	掲載あり	掲載なし	掲載なし
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://			

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 肺がん
--	---------------