

26. 血液腫瘍

○

○: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	化学療法	移植			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			
				自家末梢血幹細胞移植	血縁者間同種造血幹細胞移植	非血縁者間同種骨髄移植または臍帯血移植	体外照射	全身照射			治療内容	治療実績	医師の専門分野	
1	血液内科	6	3	状況 ○	○	○	○	×	×	血液内科では白血病・悪性リンパ腫を代表とする悪性造血器疾患や、各種貧血さらに血小板の異常等による出血傾向などの病気を対象としています。いわゆる難病が多いのですが、この分野での治療の進歩はめざましく、これらの病気はある一定の割合で治療可能となっています。治療に際しては、奇をてらうことなく、まず標準的なものから考えていきますが、血液疾患は無治療で様子を見て良いものから、細胞移植を含む強力な化学療法を必要とするものまで様々です。経験豊富な診療スタッフが個々の症例に応じた治療法を検討し、患者さんと一緒に治療に取り組んでいきます。『的確な診断と、適切で柔軟な治療戦略への対応』が当科のモットーです。	ア 診療科一覧 血液内科 <a href="http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/ketuekinaika.html">http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/ketuekinaika.html</a>	掲載あり	掲載なし	掲載あり
イ	造血幹細胞移植	<a href="http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/images/ketuekinaika01.pdf">http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/images/ketuekinaika01.pdf</a>	掲載あり	掲載なし	掲載なし									
2	放射線科	4	1	状況 ×	×	×	×	○	○	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 診療科一覧 放射線科 <a href="http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/houshasenka.html">http://www.sumitomo-hp.or.jp/about/shinryoka/houshasenka.html</a>	掲載あり	掲載なし	掲載なし
イ		<a href="http://">http://</a>												
3										ア <a href="http://">http://</a>				
イ		<a href="http://">http://</a>												
4										ア <a href="http://">http://</a>				
イ		<a href="http://">http://</a>												
5										ア <a href="http://">http://</a>				
イ		<a href="http://">http://</a>												

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:急性リンパ性白血病、急性骨髄性白血病、慢性リンパ性白血病、慢性骨髄性白血病、骨髄異形成症候群、多発性骨髄腫、ホジキンリンパ腫、非ホジキンリンパ腫 急性骨髄性白血病・急性リンパ性白血病・T細胞性前リンパ球白血病・慢性骨髄性白血病・骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・ホジキンリンパ腫・非ホジキンリンパ腫・濾胞性リンパ腫
------------------------------------	---