

各病院が専門とする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: 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター
 期間: 平成26年9月1日現在

※原発巣に記載すること。

1. 脳腫瘍

○: 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	定位 放射線 療法	IMRT			小線源 治療	治療内容	治療実績	医師の 専門 分野	
1 脳神経外科	4	3	状況 実績	○ あり	○ あり	○ あり	○ あり	× なし	× なし	当科は、日本脳神経外科学会の訓練施設(A項)となっており、EBMに基づいた、安全で確実な良質の医療を提供します。超音波メス、レーザーメスなどの最新手術器具、術後の放射線照射設備(リニアック)も完備。さらに、定位放射線治療(Xナイフ)が可能で、症例によっては開頭手術を行わずに脳腫瘍	ア イ	http://www.ommedc.jp/patient/shinryou/noushinkei.html http://	掲載あり 掲載なし	掲載あり	
2 内分泌代謝内科	6	3	状況 実績	× なし	○ なし	○ なし	○ なし	× なし	× なし	当科では、比較的特殊な検査を要する内分泌疾患の診断及び治療方針の決定を行います。	ア イ	http://www.ommedc.jp/patient/shinryou/bunpitsu.html http://	掲載あり	掲載あり	掲載あり
3 放射線科	5	1	状況 実績	× なし	× なし	○ あり	○ あり	× なし	× なし	高精度な照射が可能な器材が導入され2012年8月末までに約500人の悪性腫瘍患者様に放射線治療を行ってまいりました。根治療法から、再発や転移後の緩和治療にいたるまで、幅広い治療内容に対応しています。脳定位照射という腫瘍をピンポイントに制御する方法もおこなっています。	ア イ	http://www.ommedc.jp/patient/shinryou/housyasen.html http://	掲載あり	掲載あり	掲載あり
4			状況 実績								ア イ	http:// http://			
5			状況 実績								ア イ	http:// http://			

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

例: 神経膠腫(びまん性星細胞腫、退形成性星細胞腫、膠芽腫など)、髄膜腫、神経鞘腫、下垂体腺腫、胚細胞腫、悪性リンパ腫、頭蓋咽頭腫
 膠芽腫、髄膜腫、下垂体腺腫、悪性リンパ腫、アストロサイトーマ、脈絡そう乳頭腫、脳膠腫症、転移性脳腫瘍