

103年9月1日實施之神經外科及鼻、淚管等31項醫療服務項目
支付附件表

一、腦部手術25項

編號	項目	過程面 需使用 之特材	原支付點 數(點)	採包裹給付 之點數	預估人 數	經費
			A	B	C	$D=(B-A)*C*$ 102年平均 支付成數
1	腦微血管減壓術	單次使用拋棄式高速切割系統(鑽頭)	29,930	39,906	305	3,042,680
2	頭顱穿洞術(止血 引流、穿刺檢查)		5,793	15,674	114	1,126,434
3	顱骨切除術		19,355	29,222	1,631	16,093,077
4	頭顱成形術		15,881	25,742	2,468	24,336,948
5	腦瘤切除-腦瘤大 小3公分以內		35,352	45,288	858	8,610,339
6	腦瘤切除-腦瘤大 小介於3~6公分		57,220	67,318	1,770	18,052,195
7	腦瘤切除-腦瘤大 小6公分以上		62,530	72,747	386	3,983,200
8	硬腦膜外血腫清 除術		29,638	39,517	1,016	10,840,029
9	急性硬腦膜下血 腫清除術		28,655	38,582	1,500	14,890,500
10	慢性硬腦膜下血 腫清除術		19,171	29,070	3,847	38,843,082
11	腦內血腫清除術		32,447	42,414	5,002	56,336,075
12	腦膜或脊髓膜突 出修補術		26,492	36,362	240	2,368,800

編號	項目	過程面 需使用 之特材	原支付點 數(點)	採包裹給付 之點數	預估人 數	經費
			A	B	C	$D=(B-A)*C*$ 102年平均 支付成數
13	癲癇症腦葉切除術	單次使用拋棄式高速切割系統(鑽頭)	62,998	72,880	142	1,403,244
14	經由蝶竇之腦下垂體瘤切除		46,774	56,862	898	9,059,024
15	顱內外血管吻合術		33,279	43,284	259	2,591,295
16	開顱術摘除血管病變-腦血管瘤 1. 無病徵的		74,034	84,195	133	1,351,413
17	開顱術摘除血管病變-腦血管瘤 2. 有病徵的		77,095	87,173	1,004	11,332,509
18	開顱術摘除血管病變-腦血管瘤 3. 巨大的		76,500	86,500	65	721,500
19	開顱術摘除血管病變-動靜脈畸形-1. 小型(1)表淺		55,080	65,160	86	936,230
20	開顱術摘除血管病變-動靜脈畸形-1. 小型(2)深部		64,260	74,340	81	914,458
21	開顱術摘除血管病變-動靜脈畸形-2. 中型(1)表淺		73,440	83,520	51	555,206
22	開顱術摘除血管病變-動靜脈畸形-2. 中型(1)深部		82,620	92,880	57	619,909
23	開顱術摘除血管病變-動靜脈畸形-3. 大型		91,800	102,000	22	251,328
24	顏面神經減壓術		16,677	26,596	21	208,299
25	顱底瘤手術		128,645	138,735	901	9,182,001
共計					22,857	237,649,775

二、鼻淚管等手術 5 項及高頻熱凝療法 1 項

編號	項目	使用對象	過程面需使用支特材	原支付點數(點)	採包裹給付之點數	預估人數	經費
				A	B		C
1	淚囊鼻腔造瘻術	鼻淚管阻塞患者	單次使用拋棄式研磨鑽頭	10,077	12,909	19	53,808
2	淚囊鼻腔造孔術			10,956	13,821	148	424,020
3	結膜淚囊鼻腔造孔術			12,607	15,491	19	55,344
4	鼻淚管造口術-簡單			11,873	14,744	114	327,294
5	鼻淚管造口術-複雜			14,841	17,751	233	678,030
6	高頻熱凝療法	疼痛患者	單次使用拋棄式高頻熱凝儀探針或穿刺導管	8,201	10,613	13,277	32,024,124
共 計						13,810	33,562,620