

令和2年度 集団的個別指導は中止が濃厚に

令和2年度に予定されていた集団的個別指導は、新型コロナの影響により中止が濃厚となった。また、集団指導については、対象者に資料を配付することで、実施したものとみなす措置がとられる。

個別指導においては、当初予定していた件数の実施は難しく、対象を絞って行なわれる可能性がある。

※下記は、関東信越厚生局管内の補正後平均点比較（表1）、茨城県内保険医療機関の基準平均点（※補正後平均点の1.2倍、病院は1.1倍）について昨年との比較（表2）となっている。

表1 令和2年度の補正後平均点 関東信越管内比較

	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	山梨県	長野県
一般病院	47,551	52,761	54,465	52,890	53,533	54,398	54,806	50,389	50,748	52,710
精神病院	36,331	36,957	39,833	40,670	38,883	39,044	39,616	38,035	39,973	37,533
内科（その他）	1,160	1,187	1,125	1,066	1,275	1,244	1,232	1,156	992	1,089
内科（在宅）	1,418	1,451	1,355	1,490	1,965	1,724	1,724	1,331	1,254	1,257
内科（透析）	6,697	7,295	4,498	8,711	17,005	10,119	14,444	7,631	10,215	7,329
精神・神経科	1,122	1,262	938	1,301	1,049	1,552	1,454	945	836	1,127
小児科	842	893	917	971	855	1,361	979	1,045	961	832
外科	1,285	1,331	1,500	1,263	1,396	1,488	1,234	1,053	1,279	1,279
整形外科	1,119	1,246	1,281	1,220	1,212	1,220	1,230	1,024	1,290	1,070
皮膚科	676	707	628	658	720	766	635	597	574	586
泌尿器科	1,276	1,034	918	2,336	1,261	1,084	1,291	867	1,015	1,368
産婦人科	1,014	981	960	1,020	932	1,017	913	928	861	933
眼科	967	1,038	1,051	998	912	829	980	886	808	935
耳鼻咽喉科	756	685	731	783	877	1,103	711	780	845	661
歯科	1,155	1,086	1,120	1,122	1,163	1,158	1,226	1,199	1,188	1,130

表2 令和元年度・令和2年度の平均点（※茨城県）比較表

類型区分	令和元年		令和2年	
	補正後平均点	基準平均点(1.2倍) 病院は1.1倍	補正後平均点	基準平均点(1.2倍) 病院は1.1倍
一般病院	47,136	51,850	47,551	52,306
精神病院	35,524	39,076	36,331	39,964
内科（その他）	1,143	1,372	1,160	1,392
内科（在宅）	1,430	1,716	1,418	1,702
内科（透析）	6,620	7,944	6,697	8,036
精神・神経科	1,109	1,331	1,122	1,346
小児科	906	1,087	842	1,010
外科	1,504	1,805	1,285	1,542
整形外科	1,081	1,297	1,119	1,343
皮膚科	625	750	676	811
泌尿器科	1,283	1,540	1,276	1,531
産婦人科	983	1,180	1,014	1,217
眼科	933	1,120	967	1,160
耳鼻咽喉科	784	941	756	907
歯科	1,182	1,418	1,155	1,386

集団的個別指導選定

4月～9月の平均点データで算出

高点数医療機関が選定される「集団的個別指導」は、平均点数の各類型区分上位8%から選定される。これまで集団的個別指導の選定に係る平均点数の算出には、前年のどの期間のレセプトを用いているか不明であった。

保団連が開示請求を行った、厚生労働省が支払基金に依頼した「保険医療機関等に係るデータの提供について（依頼）」では、平均点数は「平成31年4月～令和元年9月までの診療分により算出する」と記載されている。

平均点算出期間についてはこれまで不開示とされていたが、岡山県保険医協会が開示に対する再審査を行い開示され経緯がある。なお、平均点算出期間は年度によって変わる可能性があるようだ。