

高の原中央病院クリニカルインディケーター

	項 目	2019年度 上期	2019年度 下期	2020年度 上期	2020年度 下期	2021年度 上期	2021年度 下期	改善傾向 (前期と比較)
1	平均外来患者数(人)	440.2	443.5	381.5	413.0	407.8	422.4	↑
2	平均入院患者数(人) (回復期/ICU/ICU病床)	168.6 (48.9)	165.2 (48.1)	147.5 (47.4)	157.9 (49.3)	155.1 (49.3)	153.6 (49.4)	↓
3	病床利用率(%) (回復期/ICU/ICU病床)	86.2 (97.7)	83.6 (96.1)	74.1 (94.7)	79.4 (98.7)	78.0 (98.7)	77.0 (98.8)	↓
4	平均在院日数(日) (回復期/ICU/ICU病床)	15.0 (52.5)	16.1 (56.2)	14.7 (53.1)	14.9 (51.6)	15.0 (47.3)	15.3 (51.5)	↓
5	新規入院患者数(人)	* 354	329	319	337	328	323	↓
6	救急患者件数(件)	* 150.0	152.2	150.0	164.8	175.1	188.2	↑
7	救急応需率(%)	74.4	77.8	81.9	81.5	85.2	78.7	↓
8	紹介患者率(%)	51.1	54.1	58.1	59.6	55.4	56.5	↓
9	逆紹介患者率(%)	41.5	44.4	47.9	49.3	47.9	47.0	↓
10	退院サマリー 期限内完成率(%)	95.0	93.8	94.0	97.3	93.9	94.6	↓
11	クリニカパス使用率(%)	37.1	43.7	43.4	43.4	42.3	44.5	↑
12	死亡退院患者数(人)	* 11.0	10.5	9.3	14.0	11.7	12.2	
	死亡退院患者率(%)	3.1	3.1	2.9	4.1	3.5	3.7	
13	同病名での再入院数 (1ヶ月以内・人)	* 7.3	8.2	10.7	9.7	8.8	6.8	
	同病名再入院率(%)	2.0	2.4	3.3	2.8	2.6	2.1	
14	褥瘡発生件数(件)	* 9.0	10.2	7.0	9.5	6.7	6.6	↑
	褥瘡推定発生率(%) <月末時点>	3.27	2.67	2.91	2.35	1.90	1.50	
15	手術件数(件)	* 138.2	130.2	123.5	130.3	120.8	118.6	↓
16	腹腔鏡手術件数(件)	* 41.7	39.8	38.3	41.5	38.5	36.6	↓
17	人工関節置換 手術件数(件)	* 0	0.2	2.7	2.0	2.0	2.8	↑

	項 目	2019年度 上期	2019年度 下期	2020年度 上期	2020年度 下期	2021年度 上期	2021年度 下期	改善傾向 (前期と比較)
18	術中・術後の大量 輸血患者数(人)	* 3.0	3.8	2.7	3.5	4.2	5.0	
	大量輸血患者率(%)	2.2	2.9	2.0	2.7	3.4	4.2	
19	術後感染症 発生件数(件)	* 0.5	0.7	0.7	0.5	0.0	0.5	↓
	術後感染症 発生率(%)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.0	0.4	
20	外来化学療法件数(件)	* 36.5	28.7	34.2	38.8	30.8	37.3	↓
21	禁煙外来成功率(%)	71.4		85.7		100.0		↑
22	内視鏡検査件数(件)	* 381.3	372.5	304.8	391.2	391.3	400.2	↑
23	カテーテル件数(件)	* 36.0	41.8	43.0	53.2	48.5	59.8	↑
	内治療件数(件)	* 16.7	18.5	22.7	26.3	25.0	34.5	
24	服薬指導件数(件)	* 628.3	633.7	621.0	659.8	631.0	572.3	↓
25	指定抗菌薬使用本数 (本)	* 576.7	417.2	492.5	547.8	727.7	677.8	
26	事故報告件数 3B以上 (内転倒・転落)	* 2.0 (1.2)	0.3 (0.2)	1.8 (0.5)	2.3 (0.8)	1.5 (0.3)	3.5 (1.5)	↓
	レベル3以上 (内転倒・転落)	* 4.8 (1.7)	3.2 (0.3)	5.2 (1.3)	9.0 (2.7)	7.5 (2.2)	10.7 (3.8)	
27	職員インフルエンザ 予防接種率(%)	91.2		91.3		90.4		→

* 1ヶ月平均数値

※クリニカル・インディケーターの定義

○医療活動を「結果」から評価し、質の改善に役立てる為の臨床評価指標。