

YI.leikkauksiin ja kons.hoitoihin odottavien lukumäärä ja odotusajat

Poikkileikkauspäivä:

31.12.2016

Sairaanhoidopiirin nimi:

Kainuun shp

Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksikön nimi:

Jonoryhmät	Hoitoa odottavien ¹⁾ lkm	joista odottaneet ²⁾			Keskimääräinen	
		1 - 90 vrk	91 - 180 vrk	yli 180 vrk	ylitusaika %	vrk mediaani ³⁾
1 Kaihileikkaus	190	137	53	0	-	61
2 Kitarisaleikkaukset ja tärykalvon putkitukset	3	3	0	0	-	9
3 Polvinivelen täyhystykset ja leikkaukset	16	11	5	0	-	49
4 Nivus-, napa- ja arpityräleikkaukset	67	58	9	0	-	44
5 Rannekanava-ahtauman leikkaus	53	48	5	0	-	51
6 Polven tai lonkan tekonivelleikkaus	169	130	39	0	-	49
7 Olkapään täyhystykset ja leikkaukset	38	37	1	0	-	39
8 Sappileikkaus	15	14	1	0	-	45
9 Kohdunpoisto	5	5	0	0	-	44
10 Suonikohjujen hoito	76	52	24	0	-	78
11 Gynekologiset laskeumaleikkaukset	4	4	0	0	-	24
12 Eturauhasen liikakasvun toimenpiteet	15	10	3	2	13,3	52
13 Hampaiden poistoleikkaukset	-	-	-	-	-	-
14 Isovarpaan tyvinivelen ongelmien leikkaus	19	18	1	0	-	58
15 Käden pehmytkudosleikkaus	12	12	0	0	-	24
16 Nenän sivuonteloiden leikkaukset	1	1	0	0	-	54
17 Kaula- tai selkärangan luudutusleikkaus	6	5	1	0	-	38
18 Kilpirauhasleikkaukset	2	2	0	0	-	52
19 Rintarauhasen pienennys- tai muovausleikkaus	8	6	2	0	-	77

20 Ranne- ja käsinivelen muovaus- tai luudutusleikkaus	3	3	0	0	-	54
21 Naisen virtsankarkailuleikkaus	6	4	2	0	-	60
22 Peräpukamaleikkaus	9	9	0	0	-	23
23 Sepelvaltimoiden ohitusleikkaus	-	0	0	0	-	0
24 Sepelvaltimoiden pallolaajennus tai stentti	-	-	-	-	-	-
25 Sepelvaltimoiden kuvaukset	-	-	-	-	-	-
26 Rytmihäiriöiden hoito	-	-	-	-	-	-
27 Ruokatorven, mahalaukun ja suoliston täyhystykset	37	32	5	0	-	33
Yhteensä	754	601	151	2	0,3	52

¹⁾ Hoitoa odottavien poimintaan otetaan mukaan poikkileikkauspäivänä (30.4, 31.8. ja 31.12.) jonoryhmiin odottavat, joiden jonottamisen syykoodi on 0 sairaalan resurssit tai 8 kiireellinen hoito.

²⁾ Hoidon odotusaika lasketaan hoitojonoon asettamispäivän tai käynnin varauspäivän ja hoitoon odottamisen (poikkileikkauspäivä) välisestä ajasta.

³⁾ Käytetään mediaania, suuruusjärjestykseen asetettujen havaintojen keskimmäistä arvoa.