

Yleisimpiin leikkauksiin ja konservatiivisiin hoitoihin odottavien lukumäärä:

Poikkileikkauspäivä:

31.12.2017

Sairaanhoidopiirin nimi:

Kainuun shp

Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksikön nimi:

Jonoryhmät	Hoitoa	joista odottaneet ²⁾			Keskimääräinen	
	odottavien ¹⁾	1 - 90 vrk	91 - 180 vrk	yli 180 vrk	yli 180 vrk	lotusaika vrk
	lkm	lkm	lkm	lkm	%	mediaani ³⁾
1 Kaihileikkaus	174	109	65	0	-	79
2 Kitarisaleikkaukset ja tärykalvon putkitukset	2	2	0	0	-	11
3 Polvinivelen täyhystykset ja leikkaukset	10	10	0	0	-	22
4 Nivus-, napa- ja arpityräleikkaukset	9	7	2	0	-	52
5 Rannekanava-ahtauman leikkaus	22	16	6	0	-	36
6 Polven tai lonkan tekonivelleikkaus	104	64	40	0	-	80
7 Olkapään täyhystykset ja leikkaukset	11	11	0	0	-	51
8 Sappileikkaus	3	3	0	0	-	19
9 Kohdunpoisto	3	3	0	0	-	39
10 Suonikohjujen hoito	25	24	1	0	-	51
11 Gynekologiset laskeumaleikkaukset	18	18	0	0	-	33
12 Eturauhasen liikakasvun toimenpiteet	8	8	0	0	-	15
13 Hampaiden poistoleikkaukset	-	-	-	-	-	-
14 Isovarpaan tyvinivelen ongelmien leikkaus	6	6	0	0	-	25
15 Käden pehmytkudosleikkaus	2	2	0	0	-	23
16 Nenän sivuonteloiden leikkaukset	-	-	-	-	-	-
17 Kaula- tai selkärangan luudutusleikkaus	2	2	0	0	-	34
18 Kilpirauhasleikkaukset	2	2	0	0	-	47
19 Rintarauhasen pienennys- tai muovausleikkaus	9	7	2	0	-	73
20 Ranne- ja käsinivelen muovaus- tai luudutusleikkaus	4	4	0	0	-	13
21 Naisen virtsankarkailuleikkaus	3	3	0	0	-	44
22 Peräpukamaleikkaus	6	6	0	0	-	20

23 Sepelvaltimoiden ohitusleikkaus	-	-	-	-	-	-
24 Sepelvaltimoiden pallolaajennus tai stentti	-	-	-	-	-	-
25 Sepelvaltimoiden kuvaukset	-	-	-	-	-	-
26 Rytmihäiriöiden hoito	-	-	-	-	-	-
27 Ruokatorven, mahalaukun ja suoliston tähystykset	6	4	2	0	-	83
Yhteensä	429	311	118	-	-	58

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.

ä ja odotusajat