

令和1年度
【心臓血管外科】

6) 診療科別主要手術別患者数等

※) KJ-D 10症例未満についての件数は、(-)としています。

術式名称			患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢
Kコード	手術名称						
弁形成、置換術			144人				
K5551	弁置換術（1弁）		63人	6.6日	27.1日	4.8%	70.9歳
K555-22	経カテーテル大動脈弁置換術（経皮の大動脈弁置換術）		23人	6.4日	10.5日	4.3%	82.3歳
K5552	弁置換術（2弁）		16人	10.4日	23.4日	6.3%	71.9歳
K554-21	胸腔鏡下弁形成術（1弁）		12人	2.8日	10.9日	0.0%	60.2歳
K5553	弁置換術（3弁）		-	-	-	-	-
K555-21	経カテーテル大動脈弁置換術（経心尖大動脈弁置換術）		-	-	-	-	-
K5542	弁形成術（2弁）		-	-	-	-	-
K554-22	胸腔鏡下弁形成術（2弁）		-	-	-	-	-
K5541	弁形成術（1弁）		-	-	-	-	-
K555-31	胸腔鏡下弁置換術（1弁）		-	-	-	-	-
K557-3	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術		-	-	-	-	-
大動脈瘤切除術			131人				
K5601-2	大動脈瘤切除術（上行）（その他）		34人	0.7日	38.1日	23.5%	71.1歳
K5607	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（その他））		28人	2.5日	17.6日	7.1%	70.6歳
K5606	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（分枝血管の再建））		16人	3.9日	32.4日	6.3%	69.6歳
K5603-2	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（その他）		12人	4.9日	22.0日	16.7%	64.4歳
K56011	大動脈瘤切除術（上行）（弁置換術又は形成術）		12人	5.9日	18.8日	0.0%	68.2歳
K5602	大動脈瘤切除術（弓部）		11人	4.0日	30.8日	18.2%	67.2歳
K5605	大動脈瘤切除術（胸腹部大動脈）		-	-	-	-	-
K5604	大動脈瘤切除術（下行）		-	-	-	-	-
K5602	大動脈瘤切除術（弓部）		-	-	-	-	-
K56031	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（弁置換術又は形成術）		-	-	-	-	-
ステントグラフト内挿術			88人				
K56120	ステントグラフト内挿術（腹部大動脈）		52人	4.4日	11.0日	1.9%	77.8歳
K56121	ステントグラフト内挿術（胸部大動脈）		32人	4.0日	17.6日	3.1%	75.6歳
K56121A	ステントグラフト内挿術（腸骨動脈）		-	-	-	-	-
冠動脈、大動脈バイパス移植術			37人				
K552-22	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺不使用）（2吻合以上）		33人	7.8日	15.3日	12.1%	66.3歳
K5522	冠動脈、大動脈バイパス移植術（2吻合以上）		-	-	-	-	-
K552-21	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺不使用）（1吻合）		-	-	-	-	-
血管移植、バイパス移植術			28人				
K6145	血管移植術、バイパス移植術（下腿、足部動脈）		17人	15.4日	57.1日	41.2%	73.3歳
K6147	血管移植術、バイパス移植術（その他の動脈）		9人	3.9日	19.3日	0.0%	66.4歳
K6146	血管移植術、バイパス移植術（膝窩動脈）		-	-	-	-	-

当科は年間500例以上の心臓、大血管手術を行っている全国でも有数の施設の一つであり、近隣のさいたま市のみならず県内全域及び、他県からの患者様も数多く受け入れております。特に緊急手術の患者様は中央手術部、麻酔科、集中治療部、臨床工学部との連携を密に行い常時、24時間の受け入れ態勢を整えております。