

※) Kコード 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		156人				
K5551	弁置換術（1弁）	73人	6.7日	24.9日	6.8%	72.2歳
K5552	弁置換術（2弁）	20人	5.1日	29.5日	0.0%	69.2歳
K5541	弁形成術（1弁）	17人	8.6日	16.7日	0.0%	66.6歳
K555-22	経カテーテル大動脈弁置換術（経皮的動脈弁置換術）	16人	4.4日	8.5日	0.0%	83.6歳
K554-21	胸腔鏡下弁形成術（1弁）	13人	4.1日	11.1日	0.0%	51.0歳
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）	-	-	-	-	-
K5553	弁置換術（3弁）	-	-	-	-	-
K5542	弁形成術（2弁）	-	-	-	-	-
K555-31	胸腔鏡下弁置換術（1弁）	-	-	-	-	-
大動脈瘤切除術		189人				
K5607	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（その他））	53人	3.2日	20.1日	7.5%	72.4歳
K5601ニ	大動脈瘤切除術（上行）（その他）	30人	0.7日	22.8日	26.7%	66.9歳
K5603ニ	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（その他）	29人	3.1日	27.0日	17.2%	66.5歳
K5606	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（分枝血管の再建））	20人	6.5日	14.7日	0.0%	72.4歳
K5604	大動脈瘤切除術（下行）	17人	6.1日	34.6日	5.9%	57.7歳
K56011	大動脈瘤切除術（上行）（弁置換術又は形成術）	15人	5.2日	19.2日	0.0%	67.3歳
K56031	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（弁置換術又は形成術）	-	-	-	-	-
K5601ロ	大動脈瘤切除術（上行）（人工弁置換を伴う基部置換術）	-	-	-	-	-
K5605	大動脈瘤切除術（胸腹部大動脈）	-	-	-	-	-
K5602	大動脈瘤切除術（弓部）	-	-	-	-	-
K5603ロ	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（人工弁置換を伴う基部置換術）	-	-	-	-	-
ステントグラフト内挿術		86人				
K5612ロ	ステントグラフト内挿術（腹部大動脈）	51人	3.7日	11.1日	5.9%	78.5歳
K56121	ステントグラフト内挿術（胸部大動脈）	29人	5.4日	17.3日	0.0%	77.9歳
K5612ハ	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		43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）	28人	6.3日	15.9日	3.6%	68.5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		22人				
K6145	血管移植術、バイパス移植術（下腿、足部動脈）	10人	8.9日	36.8日	40.0%	74.1歳
K6147	血管移植術、バイパス移植術（その他の動脈）	-	-	-	-	-
K6143	血管移植術、バイパス移植術（腹腔内動脈）	-	-	-	-	-
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。