

【病院指標－診療科別主要手術別患者数等(診療科別患者数上位3位まで)】

加賀市民病院

【No.1】 診療科名:  診療科コード:  (全患者数:362件)

No	順位	Kコード	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齢	患者用 パス
1	1	K7211	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術(長径2cm未満)	151	1.00	1.58	0.00%	68.89	
2	2	K616-4	経皮的シャント拡張術・血栓除去術	56	0.39	1.55	0.00%	70.59	
3	3	K688	内視鏡的胆道ステント留置術	26	1.62	11.12	11.54%	78.58	

一番多かったのが、内視鏡的結腸ポリープ切除術で、入院期間は、ほとんどが2日間でした。診断群分類別患者数で該当する分類が上位にないのは、多くが短期滞在手術等基本料を算定していたためです。  
 二番目に多かったのが、経皮的シャント拡張術・血栓除去術で、人工透析患者さんのシャント拡張がほとんどです。  
 三番目に多かったのが、内視鏡的胆道ステント留置術でした。

【病院指標－診療科別主要手術別患者数等(診療科別患者数上位3位まで)】

加賀市民病院

【No.2】 診療科名: 外科 診療科コード: 110 (全患者数:323件)

No	順位	Kコード	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齢	患者用 パス
1	1	K7211	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術(長径2cm未満)	94	0.31	1.02	0.00%	72.20	
2	2	K672-2	腹腔鏡下胆嚢摘出術	34	2.18	8.85	0.00%	65.03	
3	3	K6335	鼠径ヘルニア手術	31	1.61	3.71	0.00%	68.10	

一番多かったのが、内視鏡的結腸ポリープ切除術で、入院期間は、ほとんどが2日間でした。診断群分類別患者数で該当する分類が上位にないのは、多くが短期滞在手術等基本料を算定していたためです。  
 二番目に多かったのが、腹腔鏡下胆嚢摘出術で、診断群分類別患者数でも胆嚢炎で腹腔鏡下胆嚢摘出術おこなった場合の分類が一番多くなっています。  
 二番目に多かったのが、鼠径ヘルニア手術で、診断群分類別患者数で該当する分類が上位にないのは、多くが短期滞在手術等基本料を算定していたためです。

【病院指標－診療科別主要手術別患者数等(診療科別患者数上位3位まで)】

加賀市民病院

【No.3】 診療科名: 整形外科 診療科コード: 120 (全患者数:139件)

No	順位	Kコード	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齢	患者用 パス
1	1	K0461	骨折観血的手術(肩甲骨、上腕、大腿)	35	4.89	69.14	11.43%	73.29	
2	2	K0462	骨折観血的手術(前腕、下腿、手舟状骨)	20	3.50	35.55	0.00%	66.30	
3	3	K0811	人工骨頭挿入術(股)	17	5.29	56.76	5.88%	80.41	

一番多かったのは、骨折観血的手術1でした。手術部位はほとんどが大腿で、診断群分類別患者数で股関節大腿近位骨折で当該手術ありは二番目に多い分類でした。  
 二番目に多かったのは、骨折観血的手術2でした。部位は前腕と下腿とでほぼ半々です。  
 三番目に多かったのは、人工骨頭挿入術(股)でした。診断群分類別患者数で股関節大腿近位骨折で当該手術ありは二番目に多い分類でした。

【病院指標－診療科別主要手術別患者数等(診療科別患者数上位3位まで)】

加賀市民病院

【No.4】 診療科名:  診療科コード:  (全患者数:170件)

No	順位	Kコード	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齢	患者用 パス
1	1	K28210	水晶体再建術(眼内レンズを挿入する場合)(その他のもの)	161	0.65	6.35	0.00%	76.48	
2	2	K2191	眼瞼下垂症手術(眼瞼挙筋前転法)	—	—	—	—	—	
3	3	K279	硝子体切除術	—	—	—	—	—	

一番多かった手術は、水晶体再建術1.眼内レンズ(その他)で、白内障の患者さんに眼内レンズを挿入する手術です。ほとんどの場合、診断群分類別患者数で該当する分類が上位にないのは、多くが短期滞在手術等基本料を算定していたためです。  
二番目以下は、標本数が少なく偏差の影響が大きいので、値は表示していません。

【病院指標－診療科別主要手術別患者数等(診療科別患者数上位3位まで)】

加賀市民病院

【No.5】 診療科名: 耳鼻咽喉科 診療科コード: 240 (全患者数:65件)

No	順位	Kコード	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齢	患者用 パス
1	1	K309	鼓膜チューブ挿入術	16	1.00	1.00	0.00%	3.13	
2	2	K3772	口蓋扁桃手術(摘出)	—	—	—	—	—	
3	3	K340-5	内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型(選択的(複数洞)副鼻腔手術)	—	—	—	—	—	

一番多かったのが、鼓膜チューブ挿入術で、診断群分類別患者数でも滲出性中耳炎で鼓膜チューブ挿入術おこなった場合の分類が三番目に多くなっています。  
二番目以下は、標本数が少なく偏差の影響が大きいため、値は表示していません。

【病院指標－診療科別主要手術別患者数等(診療科別患者数上位3位まで)】

加賀市民病院

【No.6】 診療科名: 泌尿器科 診療科コード: 310 (全患者数:182件)

No	順位	Kコード	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齢	患者用 パス
1	1	K768	ESWL[腎・尿管](一連)	29	1.14	3.17	0.00%	59.48	
2	1	K8036イ	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術)(電解質溶液利用のも	29	2.03	11.48	0.00%	75.21	
3	3	K7811	経尿道的尿路結石除去術(TUL)レーザー など	18	3.17	10.61	5.56%	65.50	

一番多かったのが、ESWL[腎・尿管](体外衝撃波腎・尿管結石破砕術)で、診断群分類別患者数でも上部尿路疾患(尿管結石症・腎結石症)でESWLをおこなった場合の分類は二番目に多かったです。  
 二番目に多かったのが、膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的・電解質溶液利用)でした。早期悪性腫瘍を経尿道で内視鏡下切除するため、開腹手術の場合に比較して平均術後日数は短くすむ傾向にあります。  
 三番目に多かったのは、経尿道的尿路結石除去術です。この手術も経尿道で内視鏡下でおこなうため、平均術後日数は開腹手術の場合と比較して短くなる傾向にあります。