

Knowage Analytical Document

Knowage 7.1 <https://www.knowage-suite.com/site/home/>

- 3. 科室监测.....
 - 3.1 科室指标监测
 - 3.2 科室指标象限分析
 - 3.3 五大类费用分析
- 4. 病组监测.....
 - 4.1 病组指标监测
 - 4.2 病组指标象限分析
 - 4.3 病组结构分析
 - 4.4 重点病组分析
 - 4.5 疑难病组分析
 - 4.6 MDC 监测与分析
- 5. 分析.....
 - 5.1 多维度分析
 - 5.2 绩效分析.....
 - 5.3 病例分析.....
 - 5.4 手术分析.....
- 6. 报表.....
- 7. 专科建设.....
 - 7.1 专科建设.....

Analytical Document

Chart

Cockpit

Free Inquiry

BIRT reporting

Multidimensional Analysis

What-if analysis

Key Performance Indicator

Scorecard

Star Schema - Data Mart

DRGsPatient_FACT	序号	出院月份	病案号	入院日期	入院科室	诊断编码	手术编码	主治医师	出院日期	出院科室	出院病区	DRGs代码	病组权重	住院总费用	病组费用标杆	费用超标率(%)	住院天数
DRGsDepts_FACT	出院月份	科室	DRGs代码	出院病例数	病组权重	住院总费用	病组费用标杆	费用超标率(%)	平均住院日	病组住院日标	平均住院日超标率(%)	大于60天病例数	低风险死亡数	费用消耗指数	时间消耗指数		
DRGsDeptsCMI_FACT	出院月份	科室	出院病例数	DRGs组数	病组总权重	CMI	平均住院日	低风险死亡数	费用消耗指数	时间消耗指数							
DRGsHosp_FACT	出院月份	出院病例数	总费用	DRGs组数	病组总权重	CMI	平均住院日	低风险死亡数	中低风险死亡率	中高风险治愈率	高风险治愈率	费用消耗指数	时间消耗指数	每医师权重	每床日权重	患者基本费率	
DRGsOpDepts_FACT	出院月份	科室	手术人次	一级手术人次	二级手术人次	三级手术人次	四级手术人次	术前平均住院日	首例术后平均住院日	手术平均时长	手术并发症发生率(%)						
DRGsHospKPI_FACT	出院月份	出院病例数	总费用	次均费用	次均药费用	次均耗材费	平均住院日	总住院日	床位周转次数	床位使用率(%)	药占比(%)	耗占比(%)	药耗占比(%)	次均医疗费	次均护理费	次均医技费	次均管理费
Patient_Dim	序号	出院月份	病案号	姓名	年龄	入院时间	入院科室	离院方式	科主任	主任医师	主治医师	出院日期	出院科室	出院病区			
Icd10_Dim	诊断编码	诊断描述															
Icd9_Dim	诊断编码	诊断描述															
Dept_Dim	院区	院区名称	科別	科別描述	科系	科系名称	医疗组注记	医疗组上层科室									
Doc_Dim	醫師码	醫師姓名	醫師等級	等級說明	醫師所屬科別	所屬科別簡稱											
Date_Dim	西元日期	年	季	月	星期												
DRG_Dim	MDC码	MDC名称	ADRG码	DRG码	DRG名称	并发症与合并症	病组费用标杆	病组住院日标	病组权重	药占比标杆	耗占比标杆						

全院指标	DRGs指标	总体指标	指标配置	
产能	效率			安全
CMI值	0.88	↑1.15%	患者基本费率	19,969.54 ↓4.33%
DRGs组数	405	—	费用消耗指数	1.14 ↓5.00%
总权重	4,685	↑26.80%	时间消耗指数	1.02 ↓8.93%
入组病例数	5,324	↑25.86%		

图 2. 2 全院指标

DRGsHosp_FACT
医院DRG分组结果

全院指标分布图

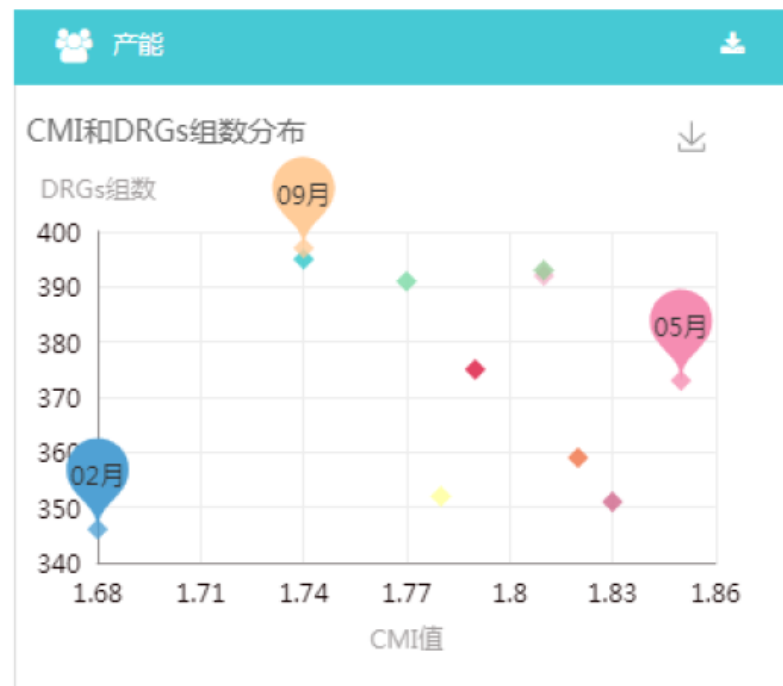


图 2. 4 全院 DRG 指标散点图

DRGsHosp_FACT
医院DRG分组结果



DRGsDeptScore_FACT
科别DRG积分

图 2. 5 全院科室 DRG 综合得分汇总表

3.1.2 所示为科室组指标：

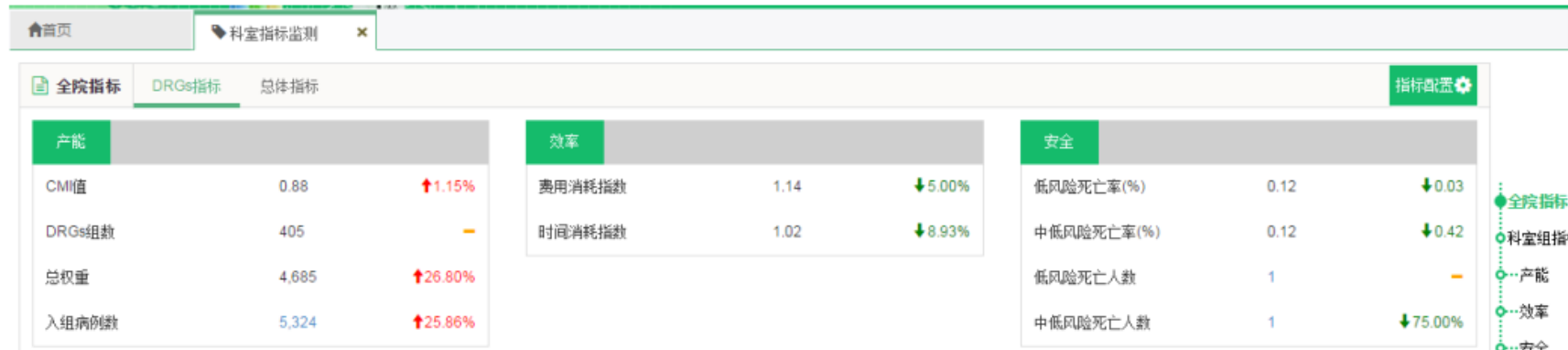


图 3.1.1 全院指标



图 3.1.2 科室组指标

在该图中点击表格中科室名称可链接到该科室所管辖的各病区或各医师的产能指标情况，如下图 3.1.4 所示。

The screenshot displays a performance monitoring interface for a hospital. At the top, there are tabs for '首页' (Home), '科室指标监测' (Department Indicator Monitoring), '科室组2|指标监...' (Department Group 2| Indicator Mon...), and '妇科|指标监测' (Gynecology| Indicator Monitoring). Below these are three main sections: '科室指标' (Department Indicators), 'DRG指标' (DRG Indicators), and '常规指标' (General Indicators). The '科室指标' section is currently active.

科室指标 (Department Indicators) section:

产能		
入组病例数	92	↓ 50.54%
DRGs组数	20	↓ 25.93%
总权重	34	↓ 68.81%
CMI值	0.37	↓ 37.29%

效率		
费用消耗指数	3.11	↑ 142.97%
时间消耗指数	1.85	↑ 19.35%
患者基本费率	31,281.15	↑ 66.25%

安全		
低风险死亡人数	0	-
中低风险死亡人数	0	-
低风险死亡率(%)	0	-
中低风险死亡率(%)	0	-

病区指标 (Ward Indicators) section:

产能	入组病例数	DRGs组数	总权重	CMI值
入组病例数统计				
病区				

Below the table, there are four yellow boxes labeled: 'DRGsDeptsCMI_FACT', '科别CMI核算结果', 'Dept_Dim', and '科别维度'. To the right of the table is a search bar with '每页显示 10 条记录' (Show 10 records per page) and a '病区产能(入组病例数)' table:

病区	本期值	同期值	增长率	操作
妇科-病区一	35	78	↓ 55.13%	
妇科-病区二	32	60	↓ 46.67%	
妇科-病区三	25	48	↓ 47.92%	

图 3.1.4 病区指标

病例明细

每页显示 50 条记录

搜索 病案号、姓名、出院科室、DR



病案号	姓名	性别	年龄	入院时间	出院时间	出院科室	住院日	总费用(元)	药品费用(元)	主诊断	手术操作	DRGs代码	DRGs描述
0001693236	龙巨瑞	男	77	2017-02-06	2017-02-12	全科医学科	6	10,794.05	6,425.86	心房颤动	FU35	心律失常及传导障碍 不伴合并症与伴随病	
0001693121	孙一鹏	男	21	2017-02-06	2017-02-09	全科医学科	3	5,743.87	6,425.86	高血压II期	FT23	高血压，伴合并症与伴随病	
0001690723	俞春华	女	86	2017-02-03	2017-02-12	全科医学科	9	14,310.55	6,425.86	甲状腺结节	KT13	内分泌疾患，伴合并症与伴随病	
0001693213	徐小元	男	16	2017-02-06	2017-02-10	全科医学科	4	32,250.09	6,425.86	阵发性室上性心动过速	经皮心脏射频消融术 或心脏冷冻消融术 除房扑、房颤外其他 律失常	FL29	经皮心脏射频消融术 或心脏冷冻消融术 除房扑、房颤外其他 律失常
0001692418	代春格	女	31	2017-02-06	2017-02-09	全科医学科	3	32,155.1	6,425.86	阵发性室上性心动过速	经皮心脏射频消融术	FL29	经皮心脏射频消融术 或心脏冷冻消融术 除房扑、房颤外其他 律失常
0001688035	张云	男	63	2017-01-20	2017-02-01	全科医学科	12	17,112.36	6,425.86	吸入性肺炎	ES15	呼吸系统感染/炎症 不伴合并症与伴随病	

1 到 12 条 共 12 条

<< < 1 > >>

图 3.1.5 病历明细

DRGsDepts_FACT

科室指标监测 × 全科医学专业... × 全科医学科I... × 全科医学科病... × 龙巨瑞病案... ×

医疗机构—(组织机构代码:—)

Patient_Dim

住院病案首页

第 1 次住院

病案号: 0001693236

10

病案维度

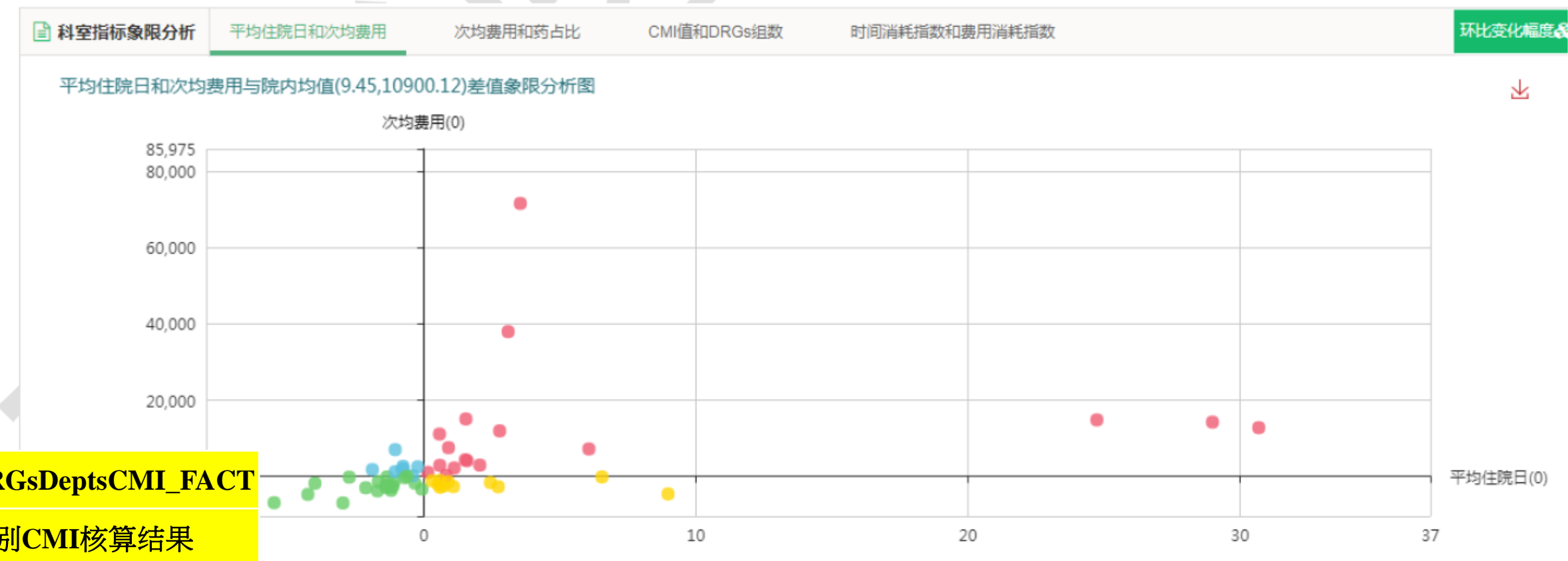
性别: 1 男 2 女 出生日期: 1939-03-12 年龄: 77 岁 国籍: —

出生地: — 省(区、市) — 市 — 县 新生儿出生体重: — 克 新生儿入院体重: — 克

籍贯: — 省(区、市) — 市 民族: —

此查询条件统筹控制整个科室指标象限分析页面图表中的数据刷新，用户可以在浏览至页面任意位置时对查询条件进行修改，页面中各指标的比较对象可从查询条件中选择绩效或者院内均值比较。

【页面区域 2】全院各科室双指标比较分布图



本期值与上期值的环比情况，并能够通过右侧的拖动条按照环比结果，根据最好与最差的科室百分比筛选重点关注科室，放入图 3.2. 3 中。

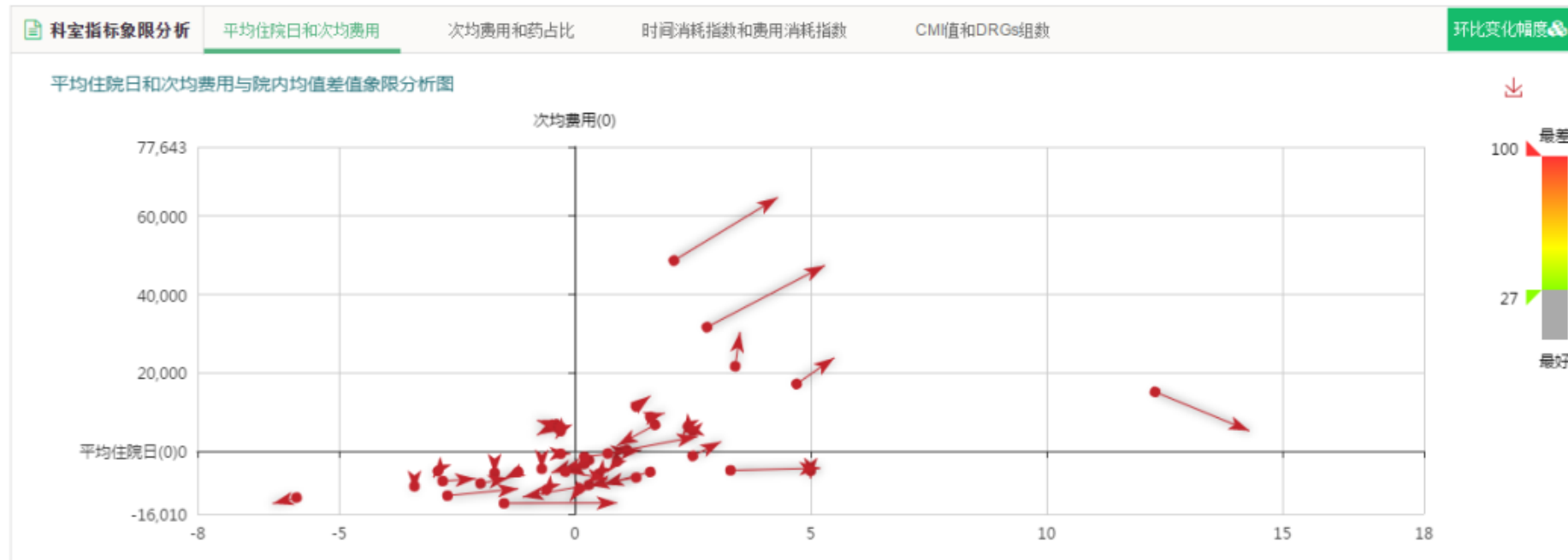


图 3.2. 3 按照指标变化幅度筛选科室

【页面区域 3】全院各科室双指标比较结果象限分布表汇总

DRGsDeptsCMI_FACT	第一象限 (均超标)	心血管外科; 胸外科一; 胸外科二; 神经外科; 肝胆胰腺外科; 骨科; 介入科; 中心ICU; 血液内科; 神经内科; 呼吸内科; 康复科; 全科医学科; 肝胆胰腺外科(肝移植病区);
	第二象限 (次均费用超标)	心血管内科; 急诊科; 甲状腺外科;
科别CMI核算结果	超标	胃肠外科; 乳腺外科; 泌尿外科; 血管瘤科; 消化内科; 肿瘤内科; 感染性疾病科; 妇科; 儿科; 高血压科; 耳鼻喉科; 口腔科; 疼痛科; 眼科; 泌尿外科肾移植; 日间病房; 外科六; 肾病风湿免疫科; 内分泌科; 放疗科; 中医科; 皮肤科; 小儿外科; 手外科暨创伤显微外科;

图 3.2. 4 各象限科室汇总

首页 科室指标监测 科室组2|DRG... 指标配置 查看ADRG

科室组2指标 DRG指标 常规指标

产能			效率			安全		
入组病例数	295	↓66.05%	费用消耗指数	1.55	↑76.14%	低风险死亡人数	0	-
DRGs组数	85	↓50.87%	时间消耗指数	1.24	↑11.71%	中低风险死亡人数	0	↓100.00%
总权重	180.10	↓73.88%	患者基本费率	15,411.94	↑10.95%	低风险死亡率(%)	0	-
CMI值	0.61	↓22.78%				中低风险死亡率(%)	0	↓0.85

科室组2指
DRG指标
产能
效率
安全

DRG指标 DRG指标 常规指标

产能 入组病例数 DRGs组数 总权重 CMI值

入组病例数统计

每页显示 10 条记录 搜索

DRG 本期值 同期值 增长率 操作

DRG	本期值	同期值	增长率	操作
BR23-脑缺血性疾病，伴合并症与伴随病	1	14	↓92.86%	查看
BW15-神经系统先天性疾病，不伴合并症与伴随病	1	0	-	查看
BX11-大脑功能失调，伴重要合并症与伴随病	1	0	-	查看

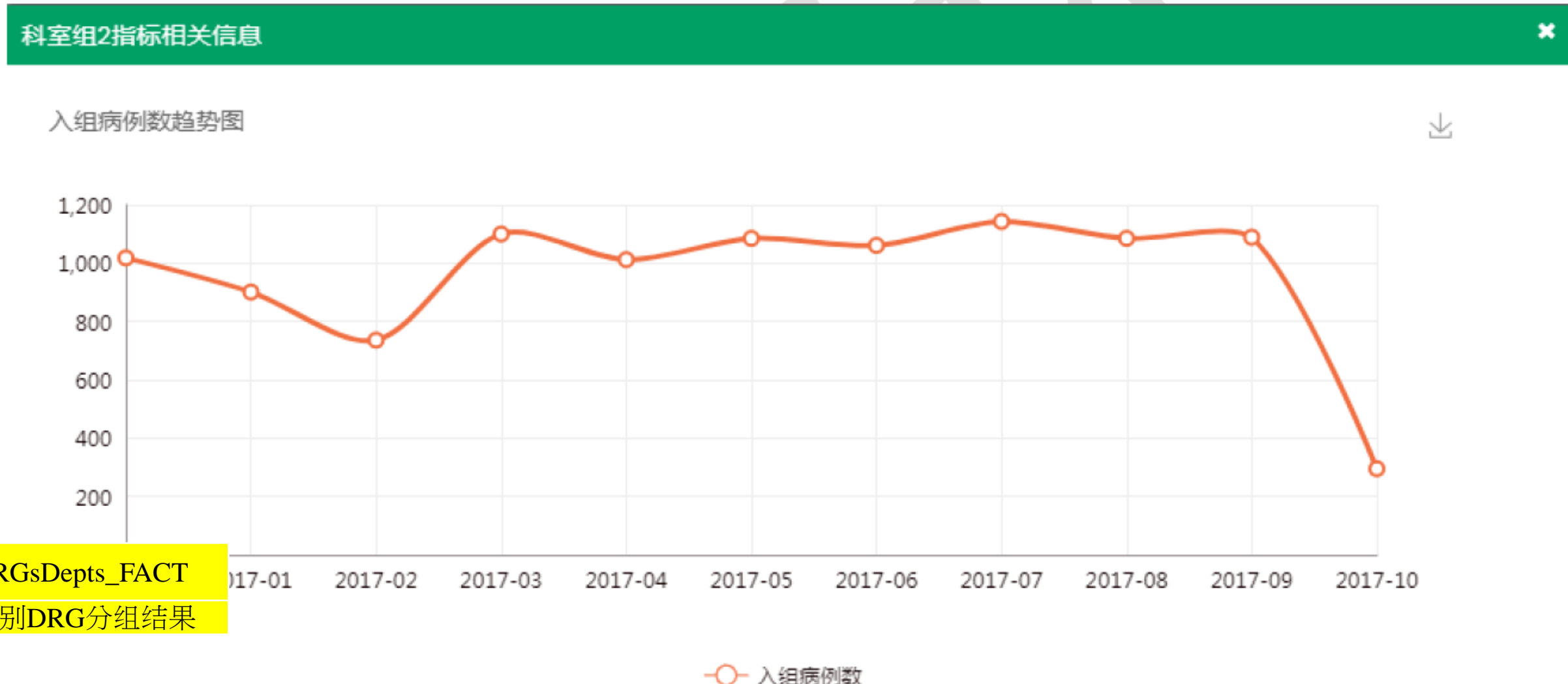
DRGsDeptsCMI_FACT
科别CMI核算结果

DRGsDepts_FACT
科别DRG分组结果

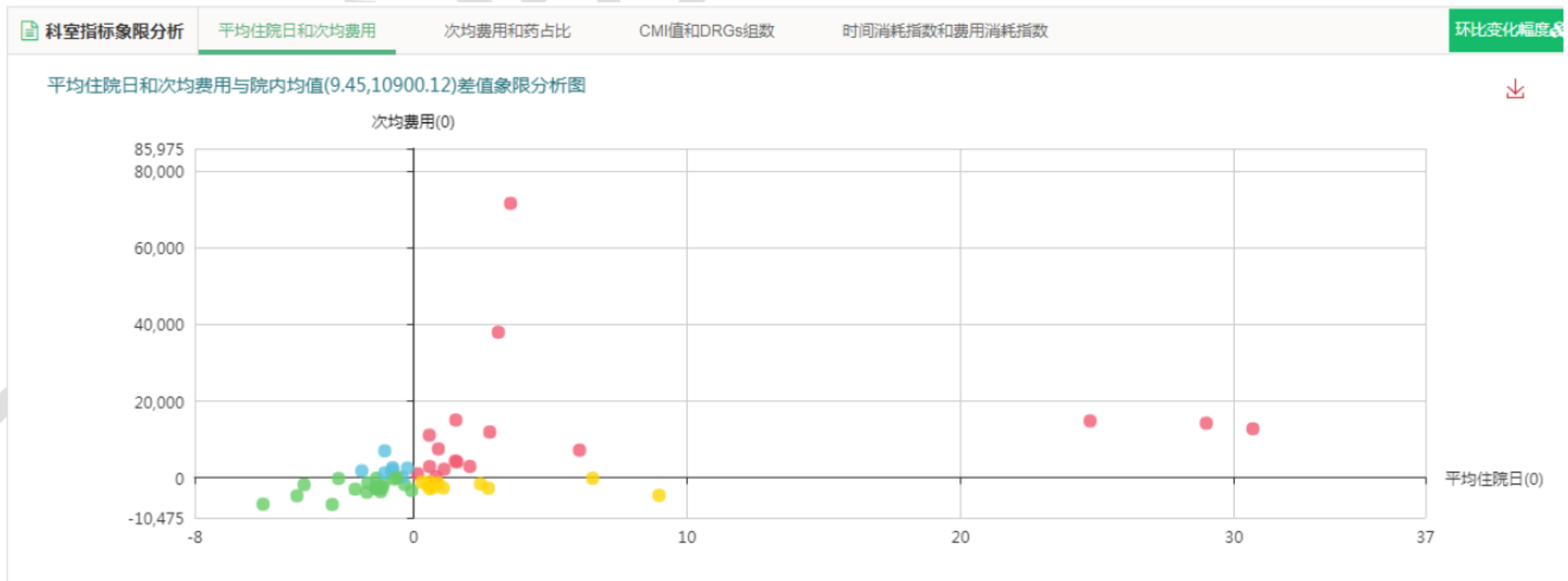
图 3.1. 7 科室组 DRG 界面

点击“查看 ADRG”可以查看科室组所开展的 ADRG。点击表中操作列的“ ”

趋势图图标，可弹出如下图 3.1. 8 所示页面，在此图中可以看到产能指标在各个周期内的变化趋势图，滑动鼠标可以对趋势图进行缩放。



【页面区域 2】全院各科室双指标比较分布图



DRGsDeptsCMI_FACT
科别CMI核算结果

图 3. 2. 2 科室指标比较分布图

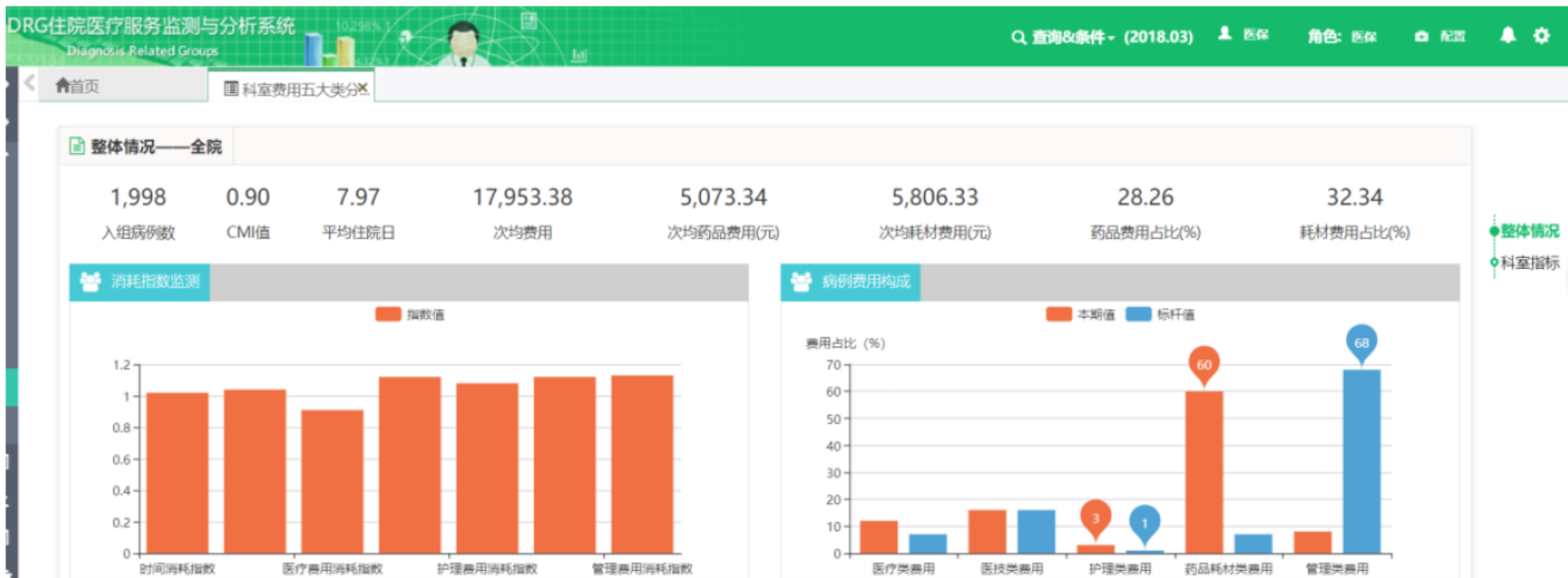


图 3.3. 1 整体情况—全院

DRGsHosp_FACT
医院DRG分组结果



首页

科室费用五大类分

科室指标监测

比较类型

 绩效比 标杆比

监测指标

 全部 次均费用 次均药品费用 药品费用占比(%) 次均耗材费用 耗材费用占比(%) 次均医疗类费用 医疗类费用占比(%) 次均医技类费用 医技类费用占比(%) 次均护理类费用 护理类费用占比(%) 次均药耗类费用 药耗类费用占比(%) 次均管理类费用 管理类费用占比(%) 平均住院日

超标科室查询

0/26

指标均超标科室数

- 整体情况
- 科室指标

科室次均费用、费用构成及其对比情况表

每页显示 10 条记录

搜索

科室名称	病例数	病例数全院占比(%)	费用消耗指数	次均费用	平均住院日	次均药品费用(元)	药品费用占比(%)	次均耗材费用(元)	耗材费用占比(%)	次均医疗类费用(元)	次
外科ICU	4	0.20	3.53	206,068.81	34.25	105,131.40	51.02	30,635.26	14.87	12,194.65	7
眼科	68	3.37	1.87	16,955.09	6.47	3,378.04	19.92	8,891.06	52.44	3,155.79	2
肾内科	43	2.13	1.66	32,512.10	14.40	6,879.13	21.16	11,568.57	35.58	4,716.30	1
血管介入科	11	0.55	1.55	50,995.01	15.18	7,952.07	15.59	31,040.22	60.87	5,059.68	9
肿瘤科	85	4.22	1.37	24,814.86	9.48	15,438.18	62.21	1,966.04	7.92	1,249.22	8
心血管外	4	0.20	1.35	16,565.04	11.25	4,384.46	26.47	1,404.46	8.48	1,556.00	1

DRGsDeptKPI_FACT

科运营指标核算结果

图 3.3.2 科室指标监测

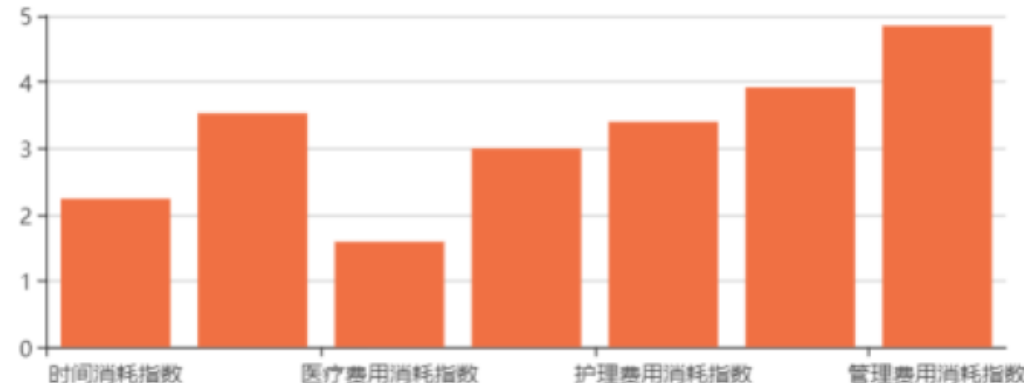
外科ICU

整体情况——外科ICU

3	3.29	34.25	206,068.81	105,131.40	30,635.26	51.02	14.87
入组病例数	CMI值	平均住院日	次均费用	次均药品费(元)	次均耗材费(元)	药品费用占比(%)	耗材费占比(%)

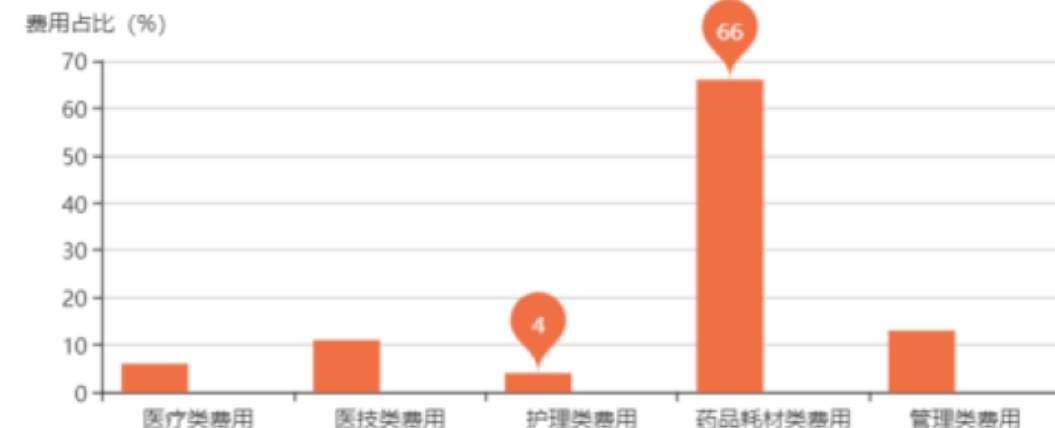
消耗指数监测

指数值



病例费用构成

本期值 标杆值



DRGsDeptKPI_FACT

科运营指标核算结果

图 3.3.3 科室整体情况



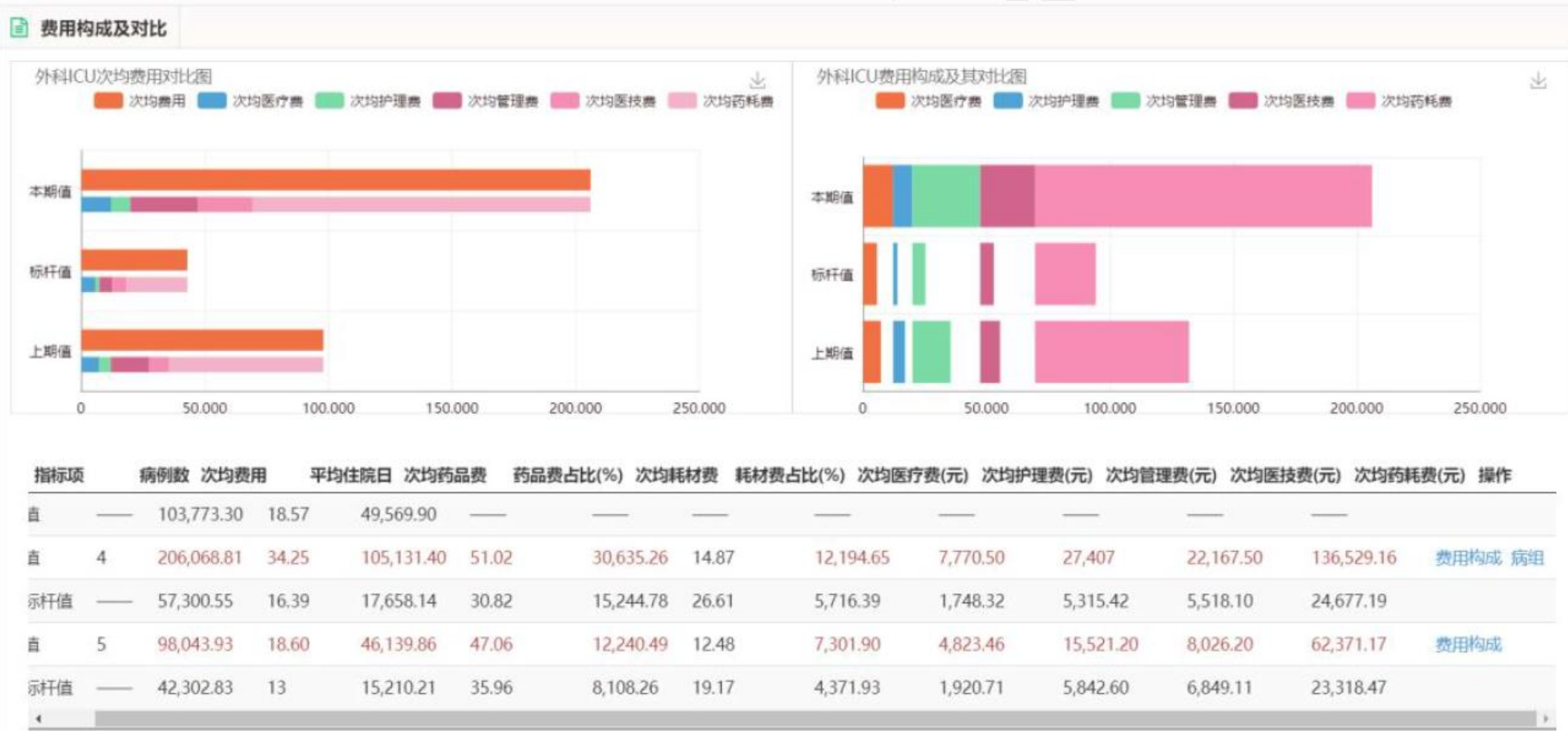


图 3.3.4 费用构成及对比

DRGsDeptKPI_FACT

科运营指标核算结果

【页面区域 5】费用变化。此部分包含左右 2 张图，左侧图展现每个月科室的费用该变化情况；右侧图展现了五大类的变化趋势，如图 3.3.7 所示



4.1 病组指标监测

用户可以在病组指标监测模块查看选定条件下全院和 DRG 的相关指标、总体指标，如下图 4.1.1 全院指标所示为全院指标，图 4.1.2 所示为各 MDC 指标：

DRGsHosp_FACT
医院DRG分组结果

The screenshot shows a dashboard titled '病组指标监测' (DRG Indicator Monitoring) with tabs for '全院指标' (Hospital-wide Indicators), 'DRGs指标' (DRG Indicators), and '总体指标' (Overall Indicators). The '全院指标' tab is selected. It displays three main sections: '产能' (Productivity), '效率' (Efficiency), and '安全' (Safety). Each section contains several indicators with numerical values and percentage changes.

产能	效率	安全
CMI值 0.88 ↑1.15%	费用消耗指数 1.14 ↓5.00%	低风险死亡率(%) 0.12 ↓0.03
DRGs组数 405 —	时间消耗指数 1.02 ↓8.93%	中低风险死亡率(%) 0.12 ↓0.42
总权重 4,685 ↑26.80%		低风险死亡人数 1 —
入组病例数 5,324 ↑25.86%		中低风险死亡人数 1 ↓75.00%
矫正药占比(%) 17.44 ↓34.80%		

图 4.1. 1 全院指标

DRGsDepts_FACT
科别DRG分组结果

Drg_Dim
DRG维度



图 4.1. 2 各 MDC 指标

首页 病组指标监测 神经系统疾病及功...

MDCB指标 DRG指标 常规指标 指标配置

产能

入组病例数	63	↓ 79.68%
DRGs组数	21	↓ 46.15%
总权重	65.90	↓ 80.38%
CMI值	1.05	↓ 2.78%

效率

费用消耗指数	1.72	↑ 104.76%
时间消耗指数	1.09	↑ 21.11%
患者基本费率	21,782.68	↑ 61.82%

安全

低风险死亡人数	0	-
中低风险死亡人数	0	↓ 100.00%
低风险死亡率(%)	0	-
中低风险死亡率(%)	0	↓ 0.67

ADRG指标 DRG指标 常规指标

DRGsDepts_FACT
Drg_Dim

科别DRG分组结果
DRG维度

产能 入组病例数 DRGs组数 总权重 CMI值
每页显示 10 条记录 搜索

入组病例数统计

ADRG

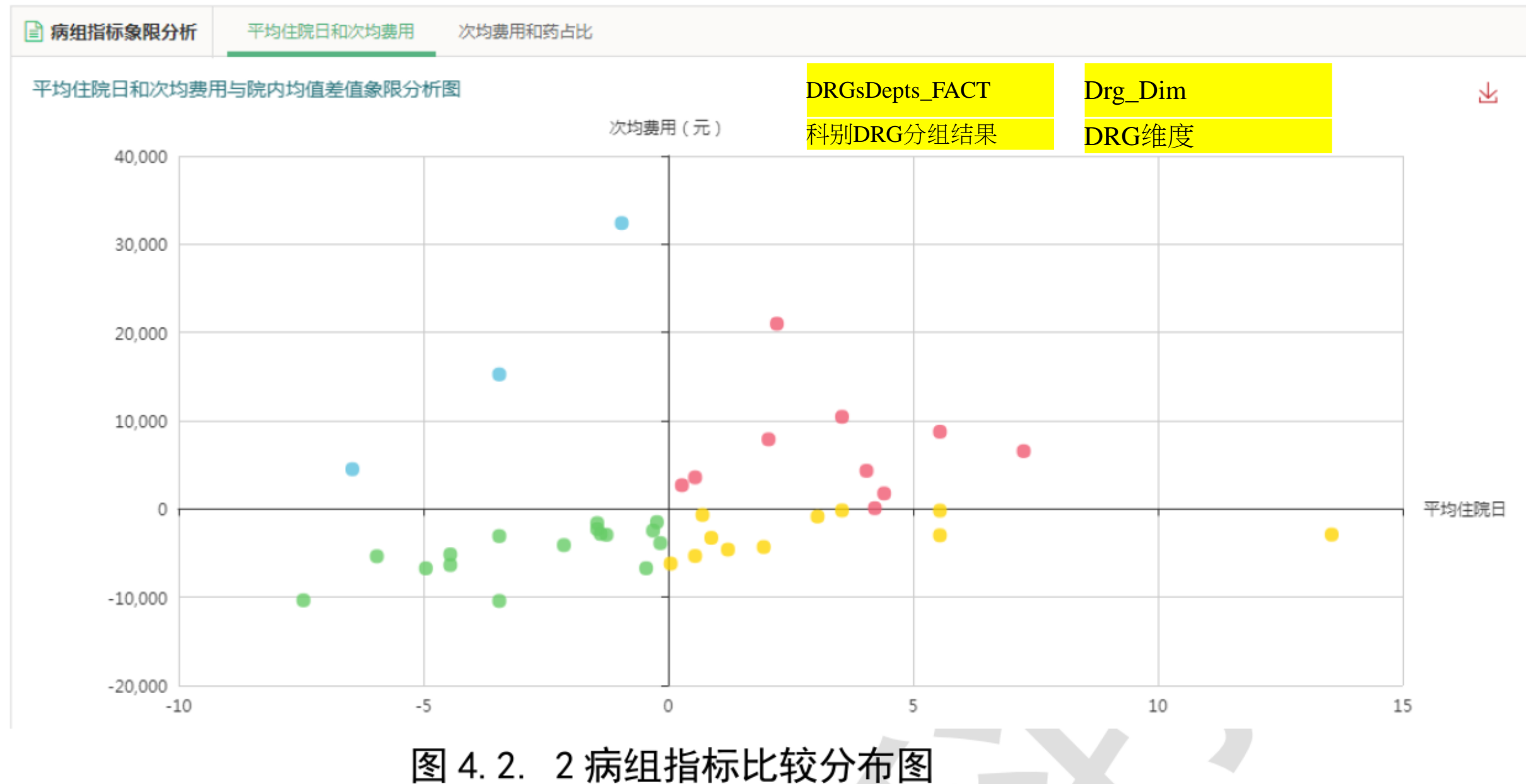
ADRG	本期值	同期值	增长率
BB2	1	5	↓ 80.00%
BR1	12	23	↓ 47.83%
BR2	14	138	↓ 89.86%
BR3	3	0	-

ADRG产能(入组病例数)

ADRG	本期值	同期值	增长率	操作
BB2-其他开颅手术	1	5	↓ 80.00%	
BR1-颅内出血性疾病	12	23	↓ 47.83%	
BR2-脑缺血性疾病	14	138	↓ 89.86%	
BR3-颈部血管疾患	3	0	-	

图 4.1. 3ADRG 下各 DRG 指标

【页面区域 2】所选病组大类双指标比较分布图



全院重点病组筛选

筛选时间范围 2018 ▾

病组的总权重占比排名前 48 %

各MDC内病组权重排名前 77 %

病组的入组病例数占比排名前 46 %

1、将各DRG病组的总权重由高到低排名，取占总病组数排名前48%病组；
 2、将各MDC内的DRG病组按照权重排名，取占总病组数排名前77%病组；
 3、将各DRG病组的入组病例数由高到低排名，取占总病组数排名前46%病组；
 4、同时满足前三个条件病组为重点病组。

筛选 ▾

搜索 导出 增加病组 重点病组明细

MDC	重点病组数	病例数	总权重	CMI
MDCB-神经系统疾病及功能障碍	2	306	346.07	1.13
MDCD-头颈、耳、鼻、口、咽疾病及功能障碍	1	99	59.4	0.6
MDCE-呼吸系统疾病及功能障碍	3	350	553.49	1.58
MDCF-循环系统疾病及功能障碍	3	197	314.4	1.6
MDCK-内分泌、营养、代谢疾病及功能障碍	1	135	118.8	0.88
MDCO-妊娠、分娩及产褥期	4	467	300.28	0.64
MDCR-骨髓增生疾病和功能障碍, 低分化肿瘤	2	279	214.85	0.77

DRGsDepts_FACT Drg_Dim
科别DRG分组结果 — DRG维度

<< < 1 > >>

图 4.4. 1 重点病组筛选



The screenshot displays a software interface for multidimensional analysis, likely a data cube or OLAP tool. The top navigation bar shows '尚未保存 (1)' and a '+' button. Below the toolbar, a dropdown menu is open, showing the selected option '住院医疗服务绩效分析'.

指标 (Dimensions):

- DRG指标-产能
- DRG指标-效率
- DRG指标-安全
- 常规指标-产能
- 常规指标-效率
- 常规指标-安全
- 其他

维度 (Dimensions):

- Icd10_Dim
ICD10诊断维度
- Icd9_Dim
ICD9诊断维度
- Dept_Dim
科别维度
- Doc_Dim
医师维度
- Drg_Dim
DRG维度
- Month_Dim
年月维度

筛选 (Filters):

- 指标 (Dimensions): DRGsPatient_FACT, 病案别DRG分组结果
- 行 (Rows):
- 过滤 (Filters):

The 'Icd10_Dim' dimension is highlighted with a yellow background, indicating it is currently selected.

图 5.1. 2 多维度分析—选择多维数据后页面展示

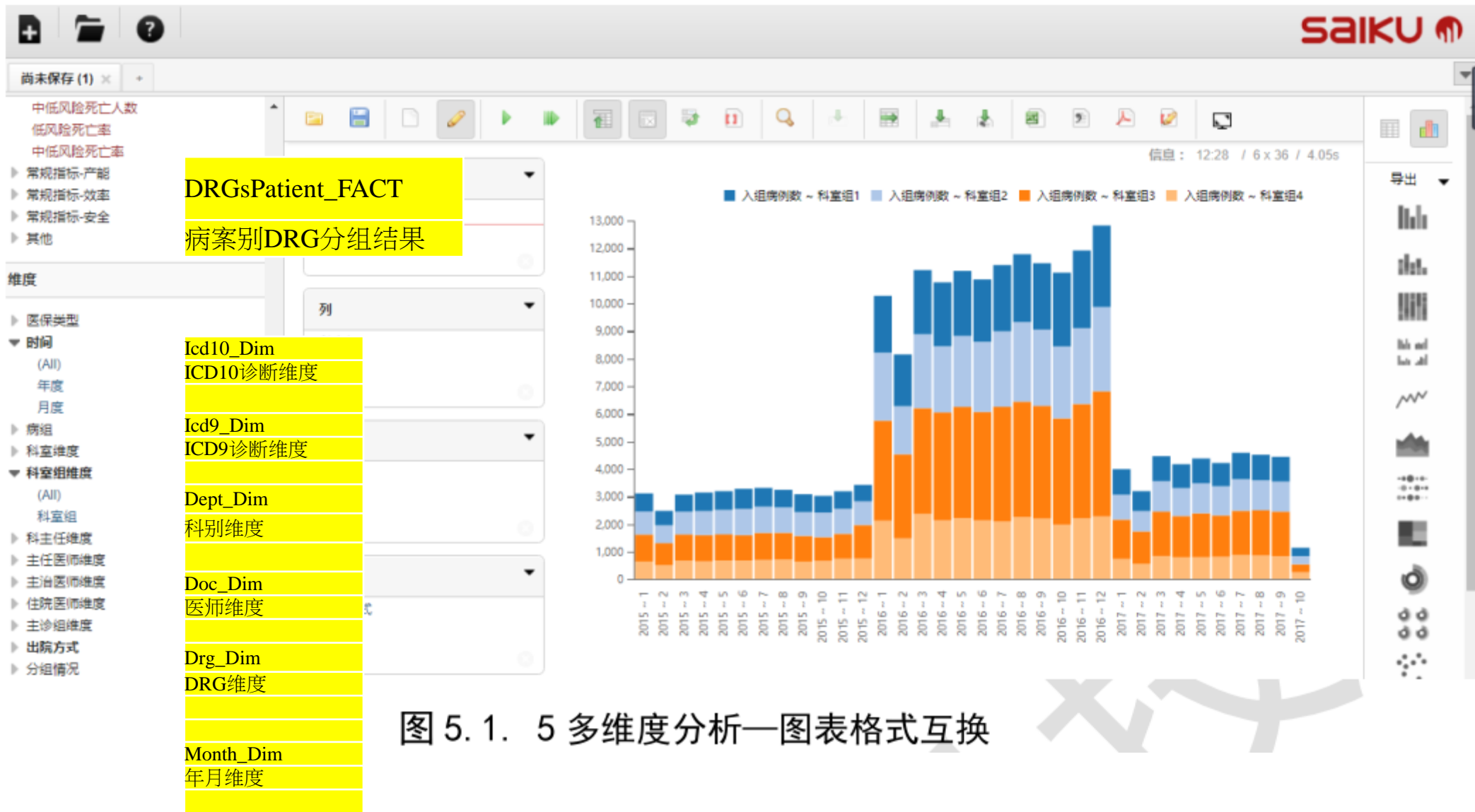


图 5.1. 5 多维度分析—图表格式互换

5.2 绩效分析

本页面展示了全院的 DRG 绩效综合评价和全院各科室组的绩效评价情况。可通过多种形式从各个方面对科室组、科室、医师的绩效情况进行多维度分析。

【页面区域 1】：科室组绩效综合评价区域：

科室组绩效综合评价

综合得分统计

科室组	综合得分
科室组2	2.71
科室组3	2.01
科室组4	2.61
科室组1	2.44

本期(2017.10)

查看全部医生

每页显示 10 条记录

搜索

全院各科室组DRG得分比较汇总表

科室组	综合得分	产能得分	安全得分	效率得分	操作
科室组2	2.71	0.99	0.72	1	医生比较
科室组3	2.01	1.32	0.69	0	医生比较
科室组4	2.61	0.94	0.67	1	医生比较
科室组1	2.44	0.77	0.67	1	医生比较

DRGsDeptScore_FACT
科别DRG积分

Dept_Dim
科别维度

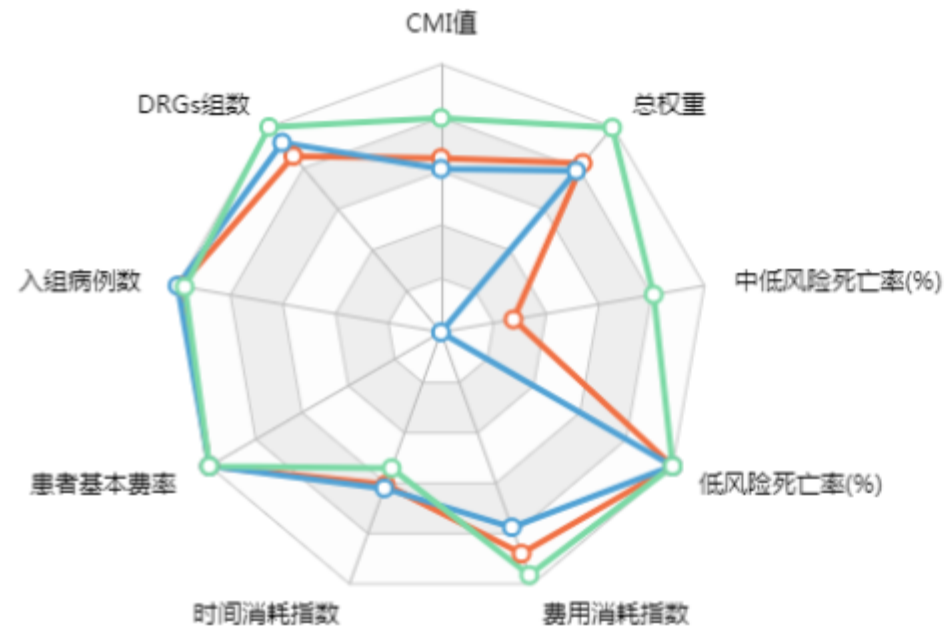
1 到 4 条, 共4条

<< < 1 > >>

科室组: 全院均值 科室组2 科室组3 科室组4 科室组1

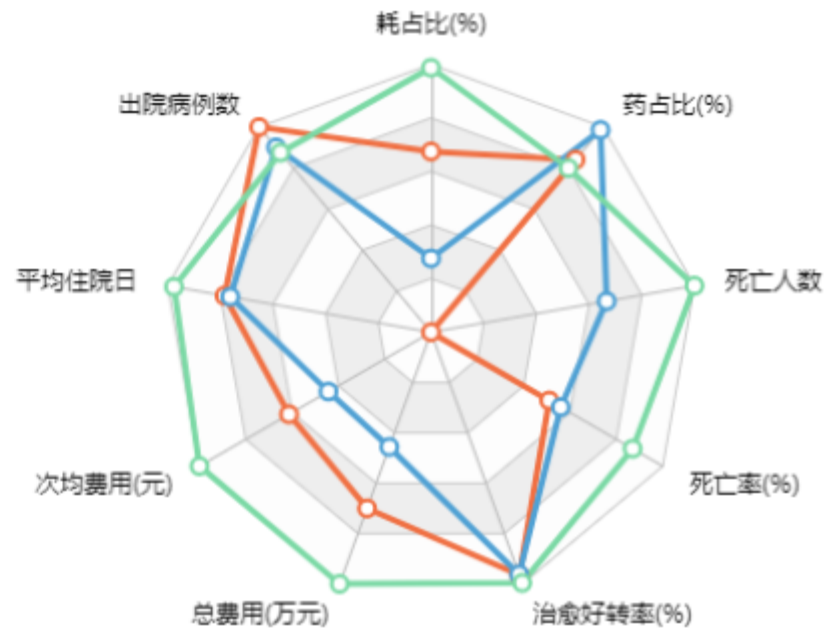
DRGs指标比较

科室组



常规指标比较

科室组



5.4 手术分析

本页面是主要针对手术信息的统计和分析

【页面区域 1】全院手术统计



DRGsOpDepts_FACT

科别手术统计分析

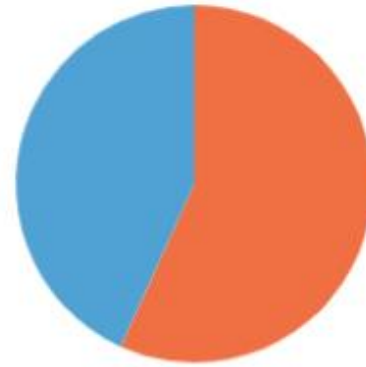
图 5.6. 1 全院手术统计

产科手术统计

注：监测时间段内产科 出院病例数280 例，主要手术病例159 例，手术例数占比56.79%。其中，三四级手术病例0 例，三四级手术占比0%

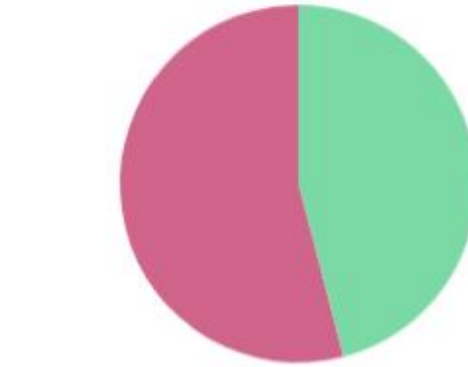
产科手术病例占比图

主要手术



产科各手术级别病例分布图

主要手术



产科各手术级别病例统计

手术级别	手术例数	占比(%)	操作
四级手术	0	0	编辑
三级手术	0	0	编辑
二级手术	73	45.91	编辑
一级手术	86	54.09	编辑
其他	0	0	编辑

医师手术统计

每页显示 10 条记录

搜索

手术医师	手术病例数	三四级手术例数	三四级手术例数占比(%)	一级手术例数	一级手术占比(%)	二级手术例数	二级手术占比(%)	三级手术例数	三级手术占比(%)	四级手术例数	四级手术占比(%)
------	-------	---------	--------------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------

图 5.6. 4 科室手术分析页面

7.1 专科建设

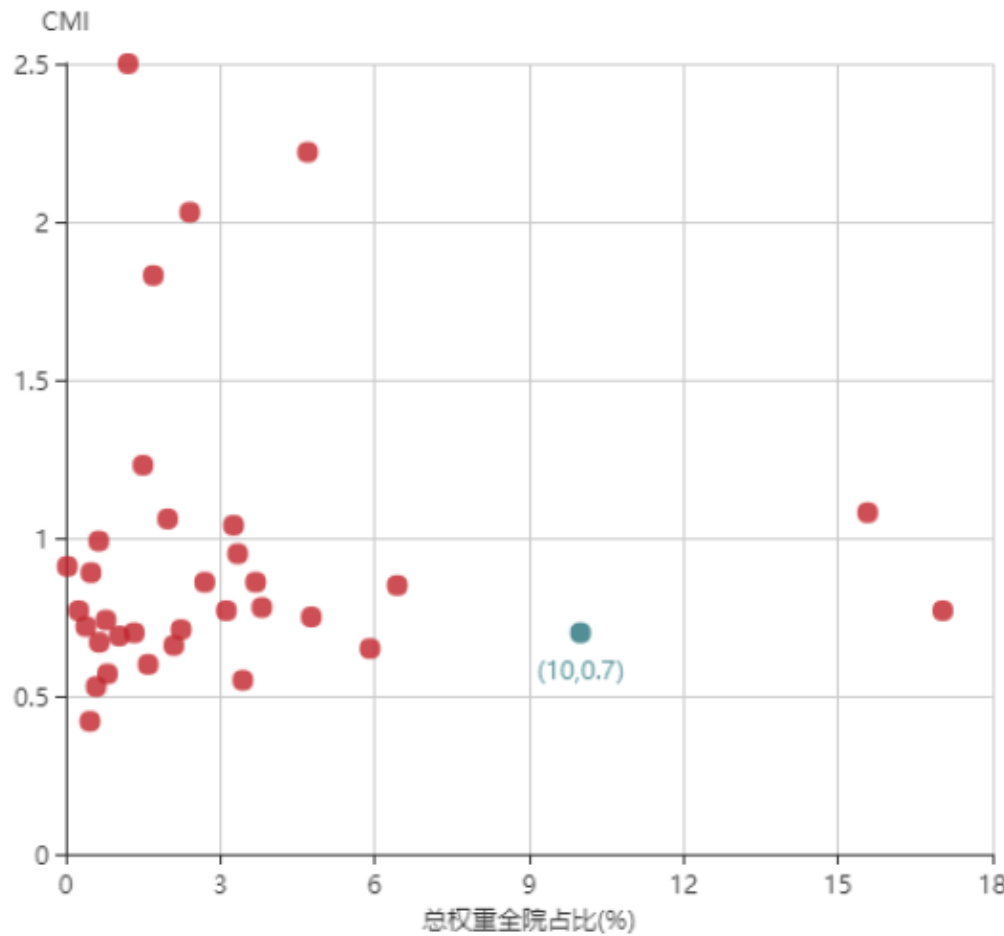


DRGsDeptScore_FACT
科别DRG积分

图 7.1. 1 专科建设界面

临床专业分类

临床专业综合评价分布图



✓ 出

搜索

临床专业象限分布表

象限	专科建设层级	临床专业
第一象限		其他小儿内科 小儿外科 烧伤科 呼吸内科 神经内科 心血管内科 内分泌科 普通外科 神经外科 骨科
第二象限	类别一	
第三象限		
第四象限		

 建设水平

神经外科专科建设评价排名第27, 属于类别类别一(服务产能、服务效率维度和质量安全维度达到基准值), 应保持现有优势并进一步提升以期整体水平更佳。

评价维度	指标项	本期值	基准值	同期值	层级得分	专业得分
服务产能	CMI值	2.50	3.01	2.84	0.247	0.79
	Drgs组数	9	28	15		
服务效率	时间消耗指数	1.25	1.00	1.26	0.309	0.79
	费用消耗指数	0.82	1.00	0.66		
质量安全	低风险死亡率(%)	0.00	0.00	0.00	0.236	0.79
	中低风险死亡率(%)	0.00	0.00	0.00		
	治愈好转率(%)	93.33		89.29		

DRGsDeptScore_FACT
科别DRG积分

图 7.1. 3 临床专业概述-建设水平

诊疗全面性

我院在骨科专业的诊治能力方面还有一定的进步空间，仍有0组疾病诊治上还有空白

每页显示 10 条记录

指标	本期值	同期增长	MDC代码及描述	ADRGs代码及描述	DRGs代码及描述	权重	平均住院日标杆	次均费用标杆	死亡风险等级
理论DRGs组数	15	-							
DRGs组数	5	↓37.50%							
DRGs组数占比(%)	33.33	↓37.50%							
出院病例数	33	↓67.33%							
病例数全院占比(%)	0.91	↓21.55%							
总权重	24.28	↓64.72%							
总权重全院占比(%)	0.78	↓14.29%							

对不起，查询不到任何相关数据

<< < > >>

DRGsDepts_FACT
科别DRG分组结果

DRGsDeptsCMI_FACT

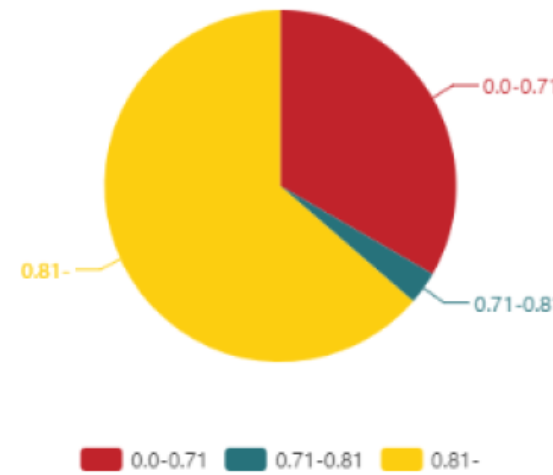
科别CMI核算结果

图 7.1. 4 临床专业概述-诊疗全面性

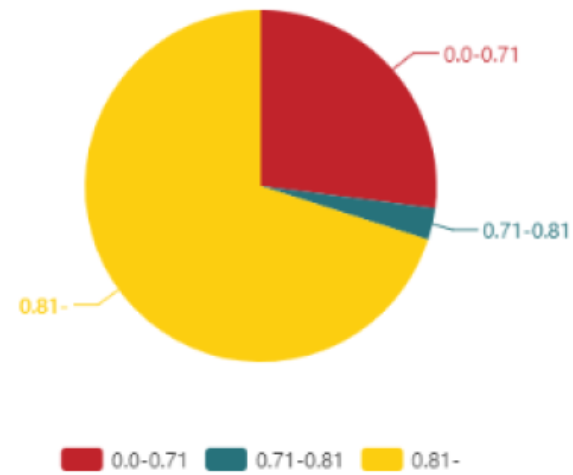
DRGs病组权重分布

我院权重区间在(0.81-)范围内的DRGs病组在诊疗上存在优势,出院病历主要集中在权重(0.81-)区间内,为提高本专业整体技术难度,建议逐渐多收治些(0.71-0.81)权重区间内的DRGs病组病例

各权重区间病例数分布图



各权重区间总权重分布图



每页显示 10 条记录

DRGs病组权重区间分布表

权重区间	科室数	DRGs组数	理论DRGs组数	DRGs组数占比(%)	CMI值	病例数	病例数专业内占比(%)	总权重	总权重专业内占比(%)	时间消耗指数	费用消耗指数	低风险死亡率(%)	中低风险死亡率(%)
0.0-0.71	3	3	9	33.33	0.596	11	33.33	6.56	27.02	0.75	0.62	0.00	0.00
0.71-0.81	1	1	2	50.00	0.710	1	3.03	0.71	2.92	0.72	0.69	0.00	0.00
0.81-	1	1	4	25.00	0.810	21	63.64	17.01	70.06	0	0	0.00	0.00

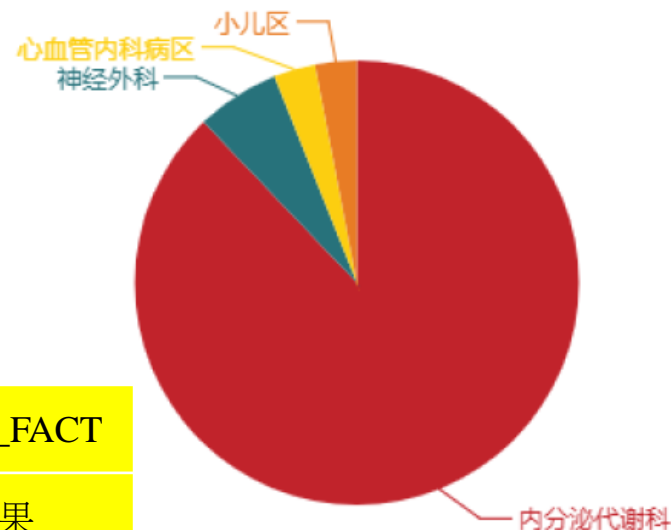
DRGsDeptsCMI_FACT

图 7.1. 5 临床专业概述-权重分布

科别CMI核算结果

我院本专业优势科室主要有(内分泌代谢科),出院病历主要集中在科室(内分泌代谢科),为提高本专业整体技术难度,建议(心血管内科病区)多收治些自身优势的DRGs病组病例

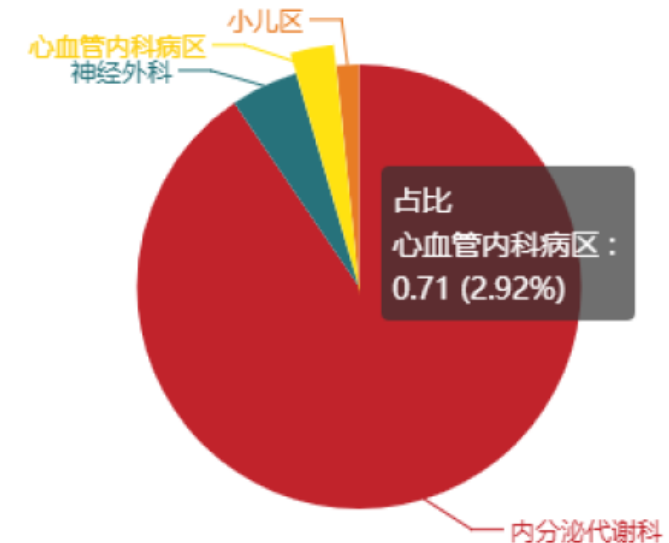
各科室病例数分布图



DRGsDeptCMI_FACT

科别CMI核算结果

各科室总权重分布图



■ 内分泌代谢科 ■ 神经外科 ■ 心血管内科病区 ■ 小儿区

■ 内分泌代谢科 ■ 神经外科 ■ 心血管内科病区 ■ 小儿区

每页显示 10 条记录

DRGs病组科室分布表

科室	DRGs组数	理论DRGs组数	DRGs组数占比(%)	CMI值	病例数	病例数专业内占比(%)	总权重	总权重专业内占比(%)	时间消耗指数	费用消耗指数	低风险死亡率(%)	中低风险死亡率(%)
内分泌代谢科	2	15	13.33	0.76	29	87.88	21.97	90.49	0.73	0.66	0.00	0.00

图 7.1. 6 临床专业概述-科室分布

★ 发展建议

结合本专业DRGs病组开展情况，诊疗效率及质量等方面的因素，建议（重症二区）重点收治本专业内疾病病例，同时将本专业内DRGs病组分为保持优势、弥补不足和引导发展三种类型，不同类型的DRGs病组采取不同的发展手段。

重症二区

保持优势 弥补不足 重点发展

以下DRGs病组在收治病例数、技术水平、诊疗效率或诊疗质量等某些方面存在需要改进的不足之处，建议弥补不足，逐步收治此类病例。

DRGs代码及描述	出院病例数	权重	平均住院日	次均费用	死亡率(%)	平均住院日标杆	次均费用标杆	死亡风险等级
(BB21)其他开颅术，...	1	4.94	4.00	42187.80	100.00	20.22	84606.77	4
(BJ13)神经系统其他...	1	1.98	12.00	8268.68	0.00	11.63	33096.31	3
(DB19)恶性肿瘤之外...	1	1.01	5.00	5747.76	0.00	8.83	15780.72	2
(BC29)脑室分流及翻...	1	2.63	18.00	19341.84	0.00	16.43	59461.39	2
(BE19)颈动脉及颅内...	2	2.59	11.00	40466.39	0.00	10.25	73799.3	2

<< < 1 > >>

DRGsDeptsCMI_FACT

科别CMI核算结果

图 7.1. 7 临床专业概述-发展建议

