Opers\_DeptKpi\_FACT 服务及质量指标

- Index code definition

A001 count(\*) group by DrgPatientCase.data\_month

A002 count(\*) group by DrgPatientCase.data\_month, DrgPatientCase.patient\_id

A003 出院 人次 / 住院 人头

A004 "count(\*) WHERE 病患年龄 符合新生儿定义(入院日期 – 出生日期 < 29天)

group by DrgPatientCase.data\_month "

A005 "DrgPatientCase.patient\_summary\_op 存在一项手术码以上

(手术码定义: 手术码类别 ='手术')"

A006 "DrgPatientCase.patient\_summary\_op 存在一项手术码以上

(手术 与 操作定义: 手术码类别 IN (手术,治疗性操作,诊断性操作,

介入治疗)"

A007 "Count(\*) Where DrgPatientCase.dischg\_date= DrgPatientCase.admit\_date

AND DrgPatientCase.patient\_id 相同病例"

A008 "Count(\*) Where DrgPatientCase.dischg\_date - 前次住院DrgPatientCase.admit\_date >=2 <= 31 AND DrgPatientCase.patient\_id 相同病例"

A009 上次出院记录day31\_readmit\_plan = '1'

A010 重返 手术 室定义: 同一病患病例中，有任二笔手术日期的操作日期在不同天，就视 为重返手术室。

A011 重返 手术 室定义: 同一病患病例中，有任二笔手术日期的操作日期在不同天，就视为重返手术室。

A017 离院方式 return\_code = '5'

A018 离院方式 return\_code = '5' AND DrgPatientCase.patient\_summary\_op 存在一项手术码以上(手术码定义: 手术码类别 ='手术')

A019 "离院方式 return\_code = '5' AND

病患年龄 符合新生儿定义(入院日期 – 出生日期 < 29天)"

A030 AVG(DrgPatientCase.fee\_amt) WHERE data\_month='结算月份'

A031 AVG(DrgPatientCase.days)

A032 SUM(D23+D24+D25+D26+D27+D28+D29+D30) / SUM(DrgPatientCase.fee\_amt)

A033 SUM(D31+D32+D33) / SUM(DrgPatientCase.fee\_amt)

A034 SUM(d23x01) / SUM(d23) WHERE data\_month='结算月份'

A035 Count(DrgPatientCase.d23x01 > 0) / 该月份总出院人次

- Procedure structure(Fig.1-1)

Part 1 is variable declaration part.

All variables are declared in this part.

Part 2 is preparation part for procedure.

Retrieves missing data\_month values and insert them into Month\_Dim table.

And also delete existing records from Opers\_DeptKpi\_FACT table.

Part 3 is for hospital(院) analysis.

Retrives records from drgs\_patient\_case using index code declaration query defined previous step and insert it into Opers\_DeptKpi\_FACT table using data\_month, index\_code values and analysis statistics value(院).



Fig.1-1 Procedure structure

Part 4 is for department(科) analysis.

Has same structure as hospital analysis.

Retrieves data from drgs\_patient\_case table using index code definition query but group by dept\_code(department code).

Part 5 is for doctor(医师) analysis.

Has same structure as hospital analysis.

Retrieves data from drgs\_patient\_case table using index code definition query but group by dept\_code(department code) and doc\_code(doctor code).

Opers\_DeptDisease\_FACT 病种统计

- Index Code definition

ICD10\_STAT-A1-A1-000 某些 传染病 和 寄生 虫病

ICD10\_STAT-A1-A1-001 肿瘤

ICD10\_STAT-A1-A1-002 血液 及 造血器官 疾病 和 涉及 免疫 机制 的 某些 疾患

ICD10\_STAT-A1-A1-003 内分泌、 营养 和 代谢 疾病

ICD10\_STAT-A1-A1-004 精神 和 行为 障碍

ICD10\_STAT-A1-A1-005 神经系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-A1-006 眼 和 附 器 疾病

ICD10\_STAT-A1-A1-007 耳 和 乳 突 疾病

ICD10\_STAT-A1-A1-008 环系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-A1-009 呼吸系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-A1-010 消化 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-A1-011 皮肤 和 皮下组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-A1-012 肌肉 骨骼 系统 和 结缔组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-A1-013 泌尿 生殖 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-A1-014 妊娠、 分娩 和 产褥期

ICD10\_STAT-A1-A1-015 起源于 围 生 期 的 某些 情况

ICD10\_STAT-A1-A1-016 先天性 畸形、 变形 和 染色体 异常

ICD10\_STAT-A1-A1-017 症状、 体征 和 临床 与 实验室 异常 所见， 不可 归类 在他处 者

ICD10\_STAT-A1-A1-018 损伤、 中毒 和 外因 的 某些 其他 后果

ICD10\_STAT-A1-A1-019 影响 健康 状态 和 与 保健 机构 接触 的 因素

ICD10\_STAT-A1-B1-000 某些 传染病 和 寄生 虫病

ICD10\_STAT-A1-B1-001 肿瘤

ICD10\_STAT-A1-B1-002 血液 及 造血器官 疾病 和 涉及 免疫 机制 的 某些 疾患

ICD10\_STAT-A1-B1-003 内分泌、 营养 和 代谢 疾病

ICD10\_STAT-A1-B1-004 精神 和 行为 障碍

ICD10\_STAT-A1-B1-005 神经系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-B1-006 眼 和 附 器 疾病

ICD10\_STAT-A1-B1-007 耳 和 乳 突 疾病

ICD10\_STAT-A1-B1-008 环系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-B1-009 呼吸系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-B1-010 消化 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-B1-011 皮肤 和 皮下组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-B1-012 肌肉 骨骼 系统 和 结缔组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-B1-013 泌尿 生殖 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-B1-014 妊娠、 分娩 和 产褥期

ICD10\_STAT-A1-B1-015 起源于 围 生 期 的 某些 情况

ICD10\_STAT-A1-B1-016 先天性 畸形、 变形 和 染色体 异常

ICD10\_STAT-A1-B1-017 症状、 体征 和 临床 与 实验室 异常 所见， 不可 归类 在他处 者

ICD10\_STAT-A1-B1-018 损伤、 中毒 和 外因 的 某些 其他 后果

ICD10\_STAT-A1-B1-019 影响 健康 状态 和 与 保健 机构 接触 的 因素

ICD10\_STAT-A1-C1-000 某些 传染病 和 寄生 虫病

ICD10\_STAT-A1-C1-001 肿瘤

ICD10\_STAT-A1-C1-002 血液 及 造血器官 疾病 和 涉及 免疫 机制 的 某些 疾患

ICD10\_STAT-A1-C1-003 内分泌、 营养 和 代谢 疾病

ICD10\_STAT-A1-C1-004 精神 和 行为 障碍

ICD10\_STAT-A1-C1-005 神经系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-C1-006 眼 和 附 器 疾病

ICD10\_STAT-A1-C1-007 耳 和 乳 突 疾病

ICD10\_STAT-A1-C1-008 环系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-C1-009 呼吸系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-C1-010 消化 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-C1-011 皮肤 和 皮下组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-C1-012 肌肉 骨骼 系统 和 结缔组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-C1-013 泌尿 生殖 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-C1-014 妊娠、 分娩 和 产褥期

ICD10\_STAT-A1-C1-015 起源于 围 生 期 的 某些 情况

ICD10\_STAT-A1-C1-016 先天性 畸形、 变形 和 染色体 异常

ICD10\_STAT-A1-C1-017 症状、 体征 和 临床 与 实验室 异常 所见， 不可 归类 在他处 者

ICD10\_STAT-A1-C1-018 损伤、 中毒 和 外因 的 某些 其他 后果

ICD10\_STAT-A1-C1-019 影响 健康 状态 和 与 保健 机构 接触 的 因素

ICD10\_STAT-A1-D1-000 某些 传染病 和 寄生 虫病

ICD10\_STAT-A1-D1-001 肿瘤

ICD10\_STAT-A1-D1-002 血液 及 造血器官 疾病 和 涉及 免疫 机制 的 某些 疾患

ICD10\_STAT-A1-D1-003 内分泌、 营养 和 代谢 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-004 精神 和 行为 障碍

ICD10\_STAT-A1-D1-005 神经系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-006 眼 和 附 器 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-007 耳 和 乳 突 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-008 环系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-009 呼吸系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-010 消化 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-011 皮肤 和 皮下组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-012 肌肉 骨骼 系统 和 结缔组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-013 泌尿 生殖 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-014 妊娠、 分娩 和 产褥期

ICD10\_STAT-A1-D1-015 起源于 围 生 期 的 某些 情况

ICD10\_STAT-A1-D1-016 先天性 畸形、 变形 和 染色体 异常

ICD10\_STAT-A1-D1-017 症状、 体征 和 临床 与 实验室 异常 所见， 不可 归类 在他处 者

ICD10\_STAT-A1-D1-018 损伤、 中毒 和 外因 的 某些 其他 后果

ICD10\_STAT-A1-D1-019 影响 健康 状态 和 与 保健 机构 接触 的 因素

ICD10\_STAT-A1-D1-020 某些 传染病 和 寄生 虫病

ICD10\_STAT-A1-D1-021 肿瘤

ICD10\_STAT-A1-D1-022 血液 及 造血器官 疾病 和 涉及 免疫 机制 的 某些 疾患

ICD10\_STAT-A1-D1-023 内分泌、 营养 和 代谢 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-024 精神 和 行为 障碍

ICD10\_STAT-A1-D1-025 神经系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-026 眼 和 附 器 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-027 耳 和 乳 突 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-028 环系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-029 呼吸系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-030 消化 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-031 皮肤 和 皮下组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-032 肌肉 骨骼 系统 和 结缔组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-033 泌尿 生殖 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-D1-034 妊娠、 分娩 和 产褥期

ICD10\_STAT-A1-D1-035 起源于 围 生 期 的 某些 情况

ICD10\_STAT-A1-D1-036 先天性 畸形、 变形 和 染色体 异常

ICD10\_STAT-A1-D1-037 症状、 体征 和 临床 与 实验室 异常 所见， 不可 归类 在他处 者

ICD10\_STAT-A1-D1-038 损伤、 中毒 和 外因 的 某些 其他 后果

ICD10\_STAT-A1-D1-039 影响 健康 状态 和 与 保健 机构 接触 的 因素

ICD10\_STAT-A1-E1-000 某些 传染病 和 寄生 虫病

ICD10\_STAT-A1-E1-001 肿瘤

ICD10\_STAT-A1-E1-002 血液 及 造血器官 疾病 和 涉及 免疫 机制 的 某些 疾患

ICD10\_STAT-A1-E1-003 内分泌、 营养 和 代谢 疾病

ICD10\_STAT-A1-E1-004 精神 和 行为 障碍

ICD10\_STAT-A1-E1-005 神经系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-E1-006 眼 和 附 器 疾病

ICD10\_STAT-A1-E1-007 耳 和 乳 突 疾病

ICD10\_STAT-A1-E1-008 环系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-E1-009 呼吸系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-E1-010 消化 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-E1-011 皮肤 和 皮下组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-E1-012 肌肉 骨骼 系统 和 结缔组织 疾病

ICD10\_STAT-A1-E1-013 泌尿 生殖 系统 疾病

ICD10\_STAT-A1-E1-014 妊娠、 分娩 和 产褥期

ICD10\_STAT-A1-E1-015 起源于 围 生 期 的 某些 情况

ICD10\_STAT-A1-E1-016 先天性 畸形、 变形 和 染色体 异常

ICD10\_STAT-A1-E1-017 症状、 体征 和 临床 与 实验室 异常 所见， 不可 归类 在他处 者

ICD10\_STAT-A1-E1-018 损伤、 中毒 和 外因 的 某些 其他 后果

ICD10\_STAT-A1-E1-019 影响 健康 状态 和 与 保健 机构 接触 的 因素

Table.2-1 Index code definition

**指标类别:**

**病种数量**

**出院 人次**

**病死 率**

**平均 住院 日**

**平均 住院 费用**

- Procedure structure(Fig.2-2)

Consists 5 big parts and each big part consists 20 small parts, totally 100 procedures.

DataPump\_Opers\_DeptDisease\_FACT\_ICD10\_STAT-A1-A1-000~ DataPump\_Opers\_DeptDisease\_FACT\_ICD10\_STAT-A1-A1-019(病种数量),

DataPump\_Opers\_DeptDisease\_FACT\_ICD10\_STAT-A1-B1-000~

DataPump\_Opers\_DeptDisease\_FACT\_ICD10\_STAT-A1-B1-019(出院人次),

DataPump\_Opers\_DeptDisease\_FACT\_ICD10\_STAT-A1-C1-000~

DataPump\_Opers\_DeptDisease\_FACT\_ICD10\_STAT-A1-C1-019(病死率),

DataPump\_Opers\_DeptDisease\_FACT\_ICD10\_STAT-A1-D1-000~

DataPump\_Opers\_DeptDisease\_FACT\_ICD10\_STAT-A1-D1-019(平均住院日)

DataPump\_Opers\_DeptDisease\_FACT\_ICD10\_STAT-A1-E1-000~

DataPump\_Opers\_DeptDisease\_FACT\_ICD10\_STAT-A1-E1-019(平均住院费用)

病种数量

Part1 is variable declaration part.

Part1.1 is for definition for ICD-10-CM code defined above Table.2-1.

Char and index numbers are defined according to the definition.

Part2 is for preparation.

Part2.1 is for likeval used where clause to retrieve the index values.

It is based the variable ‘chararray’ declaration related with the ICD-10-CM definition.



Fig.2-2 Procedure structure

Part 3 is for hospital analysis.

Part3.1 is to retrieve the index value based the index meaning.

In this case it is for ‘病种数量‘ and it is changed according to the index meaning.

Part 3.2 is for zero value filling and it exists only for hospital analysis.

Zero values are filled with the data month value when the record for the data month does not exist.

Part 4 is for department analysis and retrieves the data group by dept\_code.

Part 5 is for doctor analysis and retrieves the data group by dept\_code and doc\_code.

出院人次, 病死率, 平均住院日, 平均住院费用 have same style as 病种数量, but the index value retrieval is different because the index meaning is different.

20 sub parts have different ‘chararray’ value because the ICD-10-CM code definition is different.

As mentioned, it is defined in Table.2-1.

Opers\_DeptOperation\_FACT 医疗服务能力-手术及操作

- Index code definition

ICD9\_STAT-A2-F1-000 操作 和 介入

ICD9\_STAT-A2-F1-001 神经系统 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-002 内分泌 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-003 眼 的 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-004 其他 各类 诊断 性 和 治疗 性 操作

ICD9\_STAT-A2-F1-005 耳部 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-006 鼻、 口、 咽 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-007 呼吸系统 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-008 心血管 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-009 血液 和 淋巴 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-010 消化 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-011 泌尿 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-012 男性 生殖器 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-013 女性 生殖器 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-014 产科 操作

ICD9\_STAT-A2-F1-015 肌肉 骨骼 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-016 体 被 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-F1-017 各种 诊断 性 和 治疗 性 操作

ICD9\_STAT-A2-G1-000 操作 和 介入

ICD9\_STAT-A2-G1-001 神经系统 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-002 内分泌 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-003 眼 的 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-004 其他 各类 诊断 性 和 治疗 性 操作

ICD9\_STAT-A2-G1-005 耳部 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-006 鼻、 口、 咽 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-007 呼吸系统 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-008 心血管 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-009 血液 和 淋巴 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-010 消化 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-011 泌尿 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-012 男性 生殖器 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-013 女性 生殖器 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-014 产科 操作

ICD9\_STAT-A2-G1-015 肌肉 骨骼 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-016 体 被 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-G1-017 各种 诊断 性 和 治疗 性 操作

ICD9\_STAT-A2-H1-000 操作 和 介入

ICD9\_STAT-A2-H1-001 神经系统 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-002 内分泌 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-003 眼 的 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-004 其他 各类 诊断 性 和 治疗 性 操作

ICD9\_STAT-A2-H1-005 耳部 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-006 鼻、 口、 咽 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-007 呼吸系统 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-008 心血管 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-009 血液 和 淋巴 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-010 消化 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-011 泌尿 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-012 男性 生殖器 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-013 女性 生殖器 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-014 产科 操作

ICD9\_STAT-A2-H1-015 肌肉 骨骼 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-016 体 被 系统 手术

ICD9\_STAT-A2-H1-017 各种 诊断 性 和 治疗 性 操作

**Table.3-1 Index Code definition**

**指标类别:**

手术及操作种类

手术及操作人次

手术人次



Fig.3-2 Procedure structure

- Procedure structure(Fig.3-2)

Consists 3 big parts and each big part consists 18 small parts, totally 54 procedures.

DataPump\_Opers\_DeptOperation\_FACT\_ICD9\_STAT-A2-F1-000~ DataPump\_Opers\_DeptOperation\_FACT\_ICD9\_STAT-A2-F1-017(手术及操作种类),

DataPump\_Opers\_DeptOperation\_FACT\_ICD9\_STAT-A2-G1-000~

DataPump\_Opers\_DeptOperation\_FACT\_ICD9\_STAT-A2-G1-017(手术及操作人次),

DataPump\_Opers\_DeptOperation\_FACT\_ICD9\_STAT-A2-H1-000~

DataPump\_Opers\_DeptOperation\_FACT\_ICD9\_STAT-A2-H1-017(手术人次)

手术及操作种类

Part1 is variable declaration part.

Part1.1 is for definition for ICD-9-CM code defined above Fig.3-1.

Numbers are defined according to the definition.

Part2 is for preparation.

Part2.1 is for likeval used where clause to retrieve the index values.

It is based the variable ‘fromind’ and ‘lastind’ declaration related with the ICD-9-CM definition.

Part 3 is for hospital analysis.

Part3.1 is to retrieve the index value based the index meaning.

In this case it is for ‘手术及操作种类‘ and it is changed according to the index meaning.

Part 3.2 is for zero value filling and it exists only for hospital analysis.

Zero values are filled with the data month value when the record for the data month does not exist.

Part 4 is for department analysis and retrieves the data group by dept\_code.

Part 5 is for doctor analysis and retrieves the data group by dept\_code and doc\_code.

手术及操作人次 and 手术人次 have same style as 手术及操作种类, but the index value retrieval is different because the index meaning is different.

18 sub parts have different ‘fromind’ value and ‘lastind’ value because the ICD-9-CM code definition is different.

As mentioned, it is defined in Fig.3-1 and Table.3-1.

Opers\_DeptKeyOperation\_FACT 重点疾病与重点手术及操作

- Index Code definition

1 急性心肌梗死 出院人次 B001

1 急性心肌梗死 住院病死率（%） B002

1 急性心肌梗死 当天再住院 率（%） B003

1 急性心肌梗死 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B004

1 急性心肌梗死 平均住院费用（ 元） B005

1 急性心肌梗死 平均住院日（ 天） B006

1 急性心肌梗死 药占比（%） B007

1 急性心肌梗死 耗材占比（%） B008

1 急性心肌梗死 抗菌药物费用占药费总额（%） B009

1 急性心肌梗死 抗菌药物使用率（%） B010

2 心力衰竭 出院人次 B011

2 心力衰竭 住院病死率（%） B012

2 心力衰竭 当天再住院 率（%） B013

2 心力衰竭 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B014

2 心力衰竭 平均住院费用（ 元） B015

2 心力衰竭 平均住院日（ 天） B016

2 心力衰竭 药占比（%） B017

2 心力衰竭 耗材占比（%） B018

2 心力衰竭 抗菌药物费用占药费总额（%） B019

2 心力衰竭 抗菌药物使用率（%） B020

3 脑出血与脑梗死 出院人次 B021

3 脑出血与脑梗死 住院病死率（%） B022

3 脑出血与脑梗死 当天再住院 率（%） B023

3 脑出血与脑梗死 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B024

3 脑出血与脑梗死 平均住院费用（ 元） B025

3 脑出血与脑梗死 平均住院日（ 天） B026

3 脑出血与脑梗死 药占比（%） B027

3 脑出血与脑梗死 耗材占比（%） B028

3 脑出血与脑梗死 抗菌药物费用占药费总额（%） B029

3 脑出血与脑梗死 抗菌药物使用率（%） B030

4 创伤性颅内损伤 出院人次 B031

4 创伤性颅内损伤 住院病死率（%） B032

4 创伤性颅内损伤 当天再住院 率（%） B033

4 创伤性颅内损伤 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B034

4 创伤性颅内损伤 平均住院费用（ 元） B035

4 创伤性颅内损伤 平均住院日（ 天） B036

4 创伤性颅内损伤 药占比（%） B037

4 创伤性颅内损伤 耗材占比（%） B038

4 创伤性颅内损伤 抗菌药物费用占药费总额（%） B039

4 创伤性颅内损伤 抗菌药物使用率（%） B040

5 消化道出血（无并发症） 出院人次 B041

5 消化道出血（无并发症） 住院病死率（%） B042

5 消化道出血（无并发症） 当天再住院 率（%） B043

5 消化道出血（无并发症） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B044

5 消化道出血（无并发症） 平均住院费用（ 元） B045

5 消化道出血（无并发症） 平均住院日（ 天） B046

5 消化道出血（无并发症） 药占比（%） B047

5 消化道出血（无并发症） 耗材占比（%） B048

5 消化道出血（无并发症） 抗菌药物费用占药费总额（%） B049

5 消化道出血（无并发症） 抗菌药物使用率（%） B050

6 累及身体多个部分的损伤 出院人次 B051

6 累及身体多个部分的损伤 住院病死率（%） B052

6 累及身体多个部分的损伤 当天再住院 率（%） B053

6 累及身体多个部分的损伤 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B054

6 累及身体多个部分的损伤 平均住院费用（ 元） B055

6 累及身体多个部分的损伤 平均住院日（ 天） B056

6 累及身体多个部分的损伤 药占比（%） B057

6 累及身体多个部分的损伤 耗材占比（%） B058

6 累及身体多个部分的损伤 抗菌药物费用占药费总额（%） B059

6 累及身体多个部分的损伤 抗菌药物使用率（%） B060

7 肺炎（成人） 出院人次 B061

7 肺炎（成人） 住院病死率（%） B062

7 肺炎（成人） 当天再住院 率（%） B063

7 肺炎（成人） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B064

7 肺炎（成人） 平均住院费用（ 元） B065

7 肺炎（成人） 平均住院日（ 天） B066

7 肺炎（成人） 药占比（%） B067

7 肺炎（成人） 耗材占比（%） B068

7 肺炎（成人） 抗菌药物费用占药费总额（%） B069

7 肺炎（成人） 抗菌药物使用率（%） B070

8 慢性阴塞性肺疾病 出院人次 B071

8 慢性阴塞性肺疾病 住院病死率（%） B072

8 慢性阴塞性肺疾病 当天再住院 率（%） B073

8 慢性阴塞性肺疾病 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B074

8 慢性阴塞性肺疾病 平均住院费用（ 元） B075

8 慢性阴塞性肺疾病 平均住院日（ 天） B076

8 慢性阴塞性肺疾病 药占比（%） B077

8 慢性阴塞性肺疾病 耗材占比（%） B078

8 慢性阴塞性肺疾病 抗菌药物费用占药费总额（%） B079

8 慢性阴塞性肺疾病 抗菌药物使用率（%） B080

9 糖尿病伴短期与长期并发症 出院人次 B081

9 糖尿病伴短期与长期并发症 住院病死率（%） B082

9 糖尿病伴短期与长期并发症 当天再住院 率（%） B083

9 糖尿病伴短期与长期并发症 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B084

9 糖尿病伴短期与长期并发症 平均住院费用（ 元） B085

9 糖尿病伴短期与长期并发症 平均住院日（ 天） B086

9 糖尿病伴短期与长期并发症 药占比（%） B087

9 糖尿病伴短期与长期并发症 耗材占比（%） B088

9 糖尿病伴短期与长期并发症 抗菌药物费用占药费总额（%） B089

9 糖尿病伴短期与长期并发症 抗菌药物使用率（%） B090

10 结节性甲状腺肿 出院人次 B091

10 结节性甲状腺肿 住院病死率（%） B092

10 结节性甲状腺肿 当天再住院 率（%） B093

10 结节性甲状腺肿 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B094

10 结节性甲状腺肿 平均住院费用（ 元） B095

10 结节性甲状腺肿 平均住院日（ 天） B096

10 结节性甲状腺肿 药占比（%） B097

10 结节性甲状腺肿 耗材占比（%） B098

10 结节性甲状腺肿 抗菌药物费用占药费总额（%） B099

10 结节性甲状腺肿 抗菌药物使用率（%） B100

11 急性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎及脓肿 出院人次 B101

11 急性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎及脓肿 住院病死率（%） B102

11 急性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎及脓肿 当天再住院 率（%） B103

11 急性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎及脓肿 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B104

11 急性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎及脓肿 平均住院费用（ 元） B105

11 急性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎及脓肿 平均住院日（ 天） B106

11 急性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎及脓肿 药占比（%） B107

11 急性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎及脓肿 耗材占比（%） B108

11 急性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎及脓肿 抗菌药物费用占药费总额（%） B109

11 急性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎及脓肿 抗菌药物使用率（%） B110

12 前列腺增生 出院人次 B111

12 前列腺增生 住院病死率（%） B112

12 前列腺增生 当天再住院 率（%） B113

12 前列腺增生 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B114

12 前列腺增生 平均住院费用（ 元） B115

12 前列腺增生 平均住院日（ 天） B116

12 前列腺增生 药占比（%） B117

12 前列腺增生 耗材占比（%） B118

12 前列腺增生 抗菌药物费用占药费总额（%） B119

12 前列腺增生 抗菌药物使用率（%） B120

13 肾衰竭 出院人次 B121

13 肾衰竭 住院病死率（%） B122

13 肾衰竭 当天再住院 率（%） B123

13 肾衰竭 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B124

13 肾衰竭 平均住院费用（ 元） B125

13 肾衰竭 平均住院日（ 天） B126

13 肾衰竭 药占比（%） B127

13 肾衰竭 耗材占比（%） B128

13 肾衰竭 抗菌药物费用占药费总额（%） B129

13 肾衰竭 抗菌药物使用率（%） B130

14 败血症（成人） 出院人次 B131

14 败血症（成人） 住院病死率（%） B132

14 败血症（成人） 当天再住院 率（%） B133

14 败血症（成人） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B134

14 败血症（成人） 平均住院费用（ 元） B135

14 败血症（成人） 平均住院日（ 天） B136

14 败血症（成人） 药占比（%） B137

14 败血症（成人） 耗材占比（%） B138

14 败血症（成人） 抗菌药物费用占药费总额（%） B139

14 败血症（成人） 抗菌药物使用率（%） B140

15 高血压病（成人） 出院人次 B141

15 高血压病（成人） 住院病死率（%） B142

15 高血压病（成人） 当天再住院 率（%） B143

15 高血压病（成人） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B144

15 高血压病（成人） 平均住院费用（ 元） B145

15 高血压病（成人） 平均住院日（ 天） B146

15 高血压病（成人） 药占比（%） B147

15 高血压病（成人） 耗材占比（%） B148

15 高血压病（成人） 抗菌药物费用占药费总额（%） B149

15 高血压病（成人） 抗菌药物使用率（%） B150

16 急性胰腺炎 出院人次 B151

16 急性胰腺炎 住院病死率（%） B152

16 急性胰腺炎 当天再住院 率（%） B153

16 急性胰腺炎 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B154

16 急性胰腺炎 平均住院费用（ 元） B155

16 急性胰腺炎 平均住院日（ 天） B156

16 急性胰腺炎 药占比（%） B157

16 急性胰腺炎 耗材占比（%） B158

16 急性胰腺炎 抗菌药物费用占药费总额（%） B159

16 急性胰腺炎 抗菌药物使用率（%） B160

17 恶性肿瘤化学治疗 出院人次 B161

17 恶性肿瘤化学治疗 住院病死率（%） B162

17 恶性肿瘤化学治疗 当天再住院 率（%） B163

17 恶性肿瘤化学治疗 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B164

17 恶性肿瘤化学治疗 平均住院费用（ 元） B165

17 恶性肿瘤化学治疗 平均住院日（ 天） B166

17 恶性肿瘤化学治疗 药占比（%） B167

17 恶性肿瘤化学治疗 耗材占比（%） B168

17 恶性肿瘤化学治疗 抗菌药物费用占药费总额（%） B169

17 恶性肿瘤化学治疗 抗菌药物使用率（%） B170

18 恶性肿瘤维持性化学治疗 出院人次 B171

18 恶性肿瘤维持性化学治疗 住院病死率（%） B172

18 恶性肿瘤维持性化学治疗 当天再住院 率（%） B173

18 恶性肿瘤维持性化学治疗 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） B174

18 恶性肿瘤维持性化学治疗 平均住院费用（ 元） B175

18 恶性肿瘤维持性化学治疗 平均住院日（ 天） B176

18 恶性肿瘤维持性化学治疗 药占比（%） B177

18 恶性肿瘤维持性化学治疗 耗材占比（%） B178

18 恶性肿瘤维持性化学治疗 抗菌药物费用占药费总额（%） B179

18 恶性肿瘤维持性化学治疗 抗菌药物使用率（%） B180

1 髋膝关节置换术 出院人次 C001

1 髋膝关节置换术 住院病死率（%） C002

1 髋膝关节置换术 当天再住院 率（%） C003

1 髋膝关节置换术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C004

1 髋膝关节置换术 平均住院费用（ 元） C005

1 髋膝关节置换术 平均住院日（ 天） C006

1 髋膝关节置换术 药占比（%） C007

1 髋膝关节置换术 耗材占比（%） C008

1 髋膝关节置换术 抗菌药物费用占药费总额（%） C009

1 髋膝关节置换术 抗菌药物使用率（%） C010

2 椎板切除术或脊柱融相关手术 出院人次 C011

2 椎板切除术或脊柱融相关手术 住院病死率（%） C012

2 椎板切除术或脊柱融相关手术 当天再住院 率（%） C013

2 椎板切除术或脊柱融相关手术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C014

2 椎板切除术或脊柱融相关手术 平均住院费用（ 元） C015

2 椎板切除术或脊柱融相关手术 平均住院日（ 天） C016

2 椎板切除术或脊柱融相关手术 药占比（%） C017

2 椎板切除术或脊柱融相关手术 耗材占比（%） C018

2 椎板切除术或脊柱融相关手术 抗菌药物费用占药费总额（%） C019

2 椎板切除术或脊柱融相关手术 抗菌药物使用率（%） C020

3 胰腺切除手术 出院人次 C021

3 胰腺切除手术 住院病死率（%） C022

3 胰腺切除手术 当天再住院 率（%） C023

3 胰腺切除手术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C024

3 胰腺切除手术 平均住院费用（ 元） C025

3 胰腺切除手术 平均住院日（ 天） C026

3 胰腺切除手术 药占比（%） C027

3 胰腺切除手术 耗材占比（%） C028

3 胰腺切除手术 抗菌药物费用占药费总额（%） C029

3 胰腺切除手术 抗菌药物使用率（%） C030

4 食管切除手术 出院人次 C031

4 食管切除手术 住院病死率（%） C032

4 食管切除手术 当天再住院 率（%） C033

4 食管切除手术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C034

4 食管切除手术 平均住院费用（ 元） C035

4 食管切除手术 平均住院日（ 天） C036

4 食管切除手术 药占比（%） C037

4 食管切除手术 耗材占比（%） C038

4 食管切除手术 抗菌药物费用占药费总额（%） C039

4 食管切除手术 抗菌药物使用率（%） C040

5 腹腔镜下胆囊切除术 出院人次 C041

5 腹腔镜下胆囊切除术 住院病死率（%） C042

5 腹腔镜下胆囊切除术 当天再住院 率（%） C043

5 腹腔镜下胆囊切除术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C044

5 腹腔镜下胆囊切除术 平均住院费用（ 元） C045

5 腹腔镜下胆囊切除术 平均住院日（ 天） C046

5 腹腔镜下胆囊切除术 药占比（%） C047

5 腹腔镜下胆囊切除术 耗材占比（%） C048

5 腹腔镜下胆囊切除术 抗菌药物费用占药费总额（%） C049

5 腹腔镜下胆囊切除术 抗菌药物使用率（%） C050

6 冠状动脉旁路移植术 出院人次 C051

6 冠状动脉旁路移植术 住院病死率（%） C052

6 冠状动脉旁路移植术 当天再住院 率（%） C053

6 冠状动脉旁路移植术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C054

6 冠状动脉旁路移植术 平均住院费用（ 元） C055

6 冠状动脉旁路移植术 平均住院日（ 天） C056

6 冠状动脉旁路移植术 药占比（%） C057

6 冠状动脉旁路移植术 耗材占比（%） C058

6 冠状动脉旁路移植术 抗菌药物费用占药费总额（%） C059

6 冠状动脉旁路移植术 抗菌药物使用率（%） C060

7 经皮冠状动脉介入治疗 出院人次 C061

7 经皮冠状动脉介入治疗 住院病死率（%） C062

7 经皮冠状动脉介入治疗 当天再住院 率（%） C063

7 经皮冠状动脉介入治疗 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C064

7 经皮冠状动脉介入治疗 平均住院费用（ 元） C065

7 经皮冠状动脉介入治疗 平均住院日（ 天） C066

7 经皮冠状动脉介入治疗 药占比（%） C067

7 经皮冠状动脉介入治疗 耗材占比（%） C068

7 经皮冠状动脉介入治疗 抗菌药物费用占药费总额（%） C069

7 经皮冠状动脉介入治疗 抗菌药物使用率（%） C070

8 颅脑手术 出院人次 C071

8 颅脑手术 住院病死率（%） C072

8 颅脑手术 当天再住院 率（%） C073

8 颅脑手术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C074

8 颅脑手术 平均住院费用（ 元） C075

8 颅脑手术 平均住院日（ 天） C076

8 颅脑手术 药占比（%） C077

8 颅脑手术 耗材占比（%） C078

8 颅脑手术 抗菌药物费用占药费总额（%） C079

8 颅脑手术 抗菌药物使用率（%） C080

9 子宫切除术 出院人次 C081

9 子宫切除术 住院病死率（%） C082

9 子宫切除术 当天再住院 率（%） C083

9 子宫切除术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C084

9 子宫切除术 平均住院费用（ 元） C085

9 子宫切除术 平均住院日（ 天） C086

9 子宫切除术 药占比（%） C087

9 子宫切除术 耗材占比（%） C088

9 子宫切除术 抗菌药物费用占药费总额（%） C089

9 子宫切除术 抗菌药物使用率（%） C090

10 剖宫产 出院人次 C091

10 剖宫产 住院病死率（%） C092

10 剖宫产 当天再住院 率（%） C093

10 剖宫产 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C094

10 剖宫产 平均住院费用（ 元） C095

10 剖宫产 平均住院日（ 天） C096

10 剖宫产 药占比（%） C097

10 剖宫产 耗材占比（%） C098

10 剖宫产 抗菌药物费用占药费总额（%） C099

10 剖宫产 抗菌药物使用率（%） C100

11 阴道分娩 出院人次 C101

11 阴道分娩 住院病死率（%） C102

11 阴道分娩 当天再住院 率（%） C103

11 阴道分娩 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C104

11 阴道分娩 平均住院费用（ 元） C105

11 阴道分娩 平均住院日（ 天） C106

11 阴道分娩 药占比（%） C107

11 阴道分娩 耗材占比（%） C108

11 阴道分娩 抗菌药物费用占药费总额（%） C109

11 阴道分娩 抗菌药物使用率（%） C110

12 乳腺手术 出院人次 C111

12 乳腺手术 住院病死率（%） C112

12 乳腺手术 当天再住院 率（%） C113

12 乳腺手术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C114

12 乳腺手术 平均住院费用（ 元） C115

12 乳腺手术 平均住院日（ 天） C116

12 乳腺手术 药占比（%） C117

12 乳腺手术 耗材占比（%） C118

12 乳腺手术 抗菌药物费用占药费总额（%） C119

12 乳腺手术 抗菌药物使用率（%） C120

13 肺切除术 出院人次 C121

13 肺切除术 住院病死率（%） C122

13 肺切除术 当天再住院 率（%） C123

13 肺切除术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C124

13 肺切除术 平均住院费用（ 元） C125

13 肺切除术 平均住院日（ 天） C126

13 肺切除术 药占比（%） C127

13 肺切除术 耗材占比（%） C128

13 肺切除术 抗菌药物费用占药费总额（%） C129

13 肺切除术 抗菌药物使用率（%） C130

14 胃切除术 出院人次 C131

14 胃切除术 住院病死率（%） C132

14 胃切除术 当天再住院 率（%） C133

14 胃切除术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C134

14 胃切除术 平均住院费用（ 元） C135

14 胃切除术 平均住院日（ 天） C136

14 胃切除术 药占比（%） C137

14 胃切除术 耗材占比（%） C138

14 胃切除术 抗菌药物费用占药费总额（%） C139

14 胃切除术 抗菌药物使用率（%） C140

15 直肠切除术 出院人次 C141

15 直肠切除术 住院病死率（%） C142

15 直肠切除术 当天再住院 率（%） C143

15 直肠切除术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C144

15 直肠切除术 平均住院费用（ 元） C145

15 直肠切除术 平均住院日（ 天） C146

15 直肠切除术 药占比（%） C147

15 直肠切除术 耗材占比（%） C148

15 直肠切除术 抗菌药物费用占药费总额（%） C149

15 直肠切除术 抗菌药物使用率（%） C150

16 肾与前列腺相关手术 出院人次 C151

16 肾与前列腺相关手术 住院病死率（%） C152

16 肾与前列腺相关手术 当天再住院 率（%） C153

16 肾与前列腺相关手术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C154

16 肾与前列腺相关手术 平均住院费用（ 元） C155

16 肾与前列腺相关手术 平均住院日（ 天） C156

16 肾与前列腺相关手术 药占比（%） C157

16 肾与前列腺相关手术 耗材占比（%） C158

16 肾与前列腺相关手术 抗菌药物费用占药费总额（%） C159

16 肾与前列腺相关手术 抗菌药物使用率（%） C160

17 血管内修补术 出院人次 C161

17 血管内修补术 住院病死率（%） C162

17 血管内修补术 当天再住院 率（%） C163

17 血管内修补术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C164

17 血管内修补术 平均住院费用（ 元） C165

17 血管内修补术 平均住院日（ 天） C166

17 血管内修补术 药占比（%） C167

17 血管内修补术 耗材占比（%） C168

17 血管内修补术 抗菌药物费用占药费总额（%） C169

17 血管内修补术 抗菌药物使用率（%） C170

18 恶性肿瘤手术 出院人次 C171

18 恶性肿瘤手术 住院病死率（%） C172

18 恶性肿瘤手术 当天再住院 率（%） C173

18 恶性肿瘤手术 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） C174

18 恶性肿瘤手术 平均住院费用（ 元） C175

18 恶性肿瘤手术 平均住院日（ 天） C176

18 恶性肿瘤手术 药占比（%） C177

18 恶性肿瘤手术 耗材占比（%） C178

18 恶性肿瘤手术 抗菌药物费用占药费总额（%） C179

18 恶性肿瘤手术 抗菌药物使用率（%） C180

Table.4-1 Index Code definition

Following links are the way to calculate the index values using Opers\_DeptKpi\_FACT table index code values.

B001 A001

B002 A017

B003 A007

B004 A009

B005 A030

B006 A031

B007 A032

B008 A033

B009 A034

B010 A035

- Procedure structure(Fig.4-1)

Part1 is variable declaration part.

Part1.1 is for definition for index code defined above Table.4-1.

Char and index numbers are defined according to the definition.

Part2 is for preparation.

Part2.1 is for likeval used where clause to retrieve the index values.



Fig.4-1 Procedure structure

It is based the variable ‘chararray’ declaration related with the index code definition.

Part 3 is for hospital analysis.

Part3.1 is to retrieve the index value based the index meaning.

In this case it is for ‘B001 ‘ and it is changed according to the index meaning.

Part 3.2 is for zero value filling and it exists only for hospital analysis.

Zero values are filled with the data month value when the record for the data month does not exist.

Part 4 is for department analysis and retrieves the data group by dept\_code.

Part 5 is for doctor analysis and retrieves the data group by dept\_code and doc\_code.

Opers\_DeptCritical\_FACT 疑难重症

- Index code definition

心血管内科 1 心源性休克（基本） 出院人次 D001

心血管内科 1 心源性休克（基本） 住院病死率（%） D002

心血管内科 1 心源性休克（基本） 当天再住院 率（%） D003

心血管内科 1 心源性休克（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D004

心血管内科 1 心源性休克（基本） 平均住院费用（ 元） D005

心血管内科 1 心源性休克（基本） 平均住院日（ 天） D006

心血管内科 1 心源性休克（基本） 药占比（%） D007

心血管内科 1 心源性休克（基本） 耗材占比（%） D008

心血管内科 1 心源性休克（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D009

心血管内科 1 心源性休克（基本） 抗菌药物使用率（%） D010

心血管内科 2 难治性心力衰竭（基本） 出院人次 D011

心血管内科 2 难治性心力衰竭（基本） 住院病死率（%） D012

心血管内科 2 难治性心力衰竭（基本） 当天再住院 率（%） D013

心血管内科 2 难治性心力衰竭（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D014

心血管内科 2 难治性心力衰竭（基本） 平均住院费用（ 元） D015

心血管内科 2 难治性心力衰竭（基本） 平均住院日（ 天） D016

心血管内科 2 难治性心力衰竭（基本） 药占比（%） D017

心血管内科 2 难治性心力衰竭（基本） 耗材占比（%） D018

心血管内科 2 难治性心力衰竭（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D019

心血管内科 2 难治性心力衰竭（基本） 抗菌药物使用率（%） D020

心血管内科 3 室速室颤（基本） 出院人次 D021

心血管内科 3 室速室颤（基本） 住院病死率（%） D022

心血管内科 3 室速室颤（基本） 当天再住院 率（%） D023

心血管内科 3 室速室颤（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D024

心血管内科 3 室速室颤（基本） 平均住院费用（ 元） D025

心血管内科 3 室速室颤（基本） 平均住院日（ 天） D026

心血管内科 3 室速室颤（基本） 药占比（%） D027

心血管内科 3 室速室颤（基本） 耗材占比（%） D028

心血管内科 3 室速室颤（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D029

心血管内科 3 室速室颤（基本） 抗菌药物使用率（%） D030

心血管内科 4 心房纤颤（基本） 出院人次 D031

心血管内科 4 心房纤颤（基本） 住院病死率（%） D032

心血管内科 4 心房纤颤（基本） 当天再住院 率（%） D033

心血管内科 4 心房纤颤（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D034

心血管内科 4 心房纤颤（基本） 平均住院费用（ 元） D035

心血管内科 4 心房纤颤（基本） 平均住院日（ 天） D036

心血管内科 4 心房纤颤（基本） 药占比（%） D037

心血管内科 4 心房纤颤（基本） 耗材占比（%） D038

心血管内科 4 心房纤颤（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D039

心血管内科 4 心房纤颤（基本） 抗菌药物使用率（%） D040

心血管内科 5 房室传导阻滞（基本） 出院人次 D041

心血管内科 5 房室传导阻滞（基本） 住院病死率（%） D042

心血管内科 5 房室传导阻滞（基本） 当天再住院 率（%） D043

心血管内科 5 房室传导阻滞（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D044

心血管内科 5 房室传导阻滞（基本） 平均住院费用（ 元） D045

心血管内科 5 房室传导阻滞（基本） 平均住院日（ 天） D046

心血管内科 5 房室传导阻滞（基本） 药占比（%） D047

心血管内科 5 房室传导阻滞（基本） 耗材占比（%） D048

心血管内科 5 房室传导阻滞（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D049

心血管内科 5 房室传导阻滞（基本） 抗菌药物使用率（%） D050

心血管内科 6 阵发性室性、室上性心动过速（基本） 出院人次 D051

心血管内科 6 阵发性室性、室上性心动过速（基本） 住院病死率（%） D052

心血管内科 6 阵发性室性、室上性心动过速（基本） 当天再住院 率（%） D053

心血管内科 6 阵发性室性、室上性心动过速（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D054

心血管内科 6 阵发性室性、室上性心动过速（基本） 平均住院费用（ 元） D055

心血管内科 6 阵发性室性、室上性心动过速（基本） 平均住院日（ 天） D056

心血管内科 6 阵发性室性、室上性心动过速（基本） 药占比（%） D057

心血管内科 6 阵发性室性、室上性心动过速（基本） 耗材占比（%） D058

心血管内科 6 阵发性室性、室上性心动过速（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D059

心血管内科 6 阵发性室性、室上性心动过速（基本） 抗菌药物使用率（%） D060

心血管内科 7 急性心肌梗死（基本） 出院人次 D061

心血管内科 7 急性心肌梗死（基本） 住院病死率（%） D062

心血管内科 7 急性心肌梗死（基本） 当天再住院 率（%） D063

心血管内科 7 急性心肌梗死（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D064

心血管内科 7 急性心肌梗死（基本） 平均住院费用（ 元） D065

心血管内科 7 急性心肌梗死（基本） 平均住院日（ 天） D066

心血管内科 7 急性心肌梗死（基本） 药占比（%） D067

心血管内科 7 急性心肌梗死（基本） 耗材占比（%） D068

心血管内科 7 急性心肌梗死（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D069

心血管内科 7 急性心肌梗死（基本） 抗菌药物使用率（%） D070

心血管内科 8 心脏瓣膜病（基本） 出院人次 D071

心血管内科 8 心脏瓣膜病（基本） 住院病死率（%） D072

心血管内科 8 心脏瓣膜病（基本） 当天再住院 率（%） D073

心血管内科 8 心脏瓣膜病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D074

心血管内科 8 心脏瓣膜病（基本） 平均住院费用（ 元） D075

心血管内科 8 心脏瓣膜病（基本） 平均住院日（ 天） D076

心血管内科 8 心脏瓣膜病（基本） 药占比（%） D077

心血管内科 8 心脏瓣膜病（基本） 耗材占比（%） D078

心血管内科 8 心脏瓣膜病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D079

心血管内科 8 心脏瓣膜病（基本） 抗菌药物使用率（%） D080

心血管内科 9 感染性心内膜炎（基本） 出院人次 D081

心血管内科 9 感染性心内膜炎（基本） 住院病死率（%） D082

心血管内科 9 感染性心内膜炎（基本） 当天再住院 率（%） D083

心血管内科 9 感染性心内膜炎（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D084

心血管内科 9 感染性心内膜炎（基本） 平均住院费用（ 元） D085

心血管内科 9 感染性心内膜炎（基本） 平均住院日（ 天） D086

心血管内科 9 感染性心内膜炎（基本） 药占比（%） D087

心血管内科 9 感染性心内膜炎（基本） 耗材占比（%） D088

心血管内科 9 感染性心内膜炎（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D089

心血管内科 9 感染性心内膜炎（基本） 抗菌药物使用率（%） D090

心血管内科 10 扩张型心肌病（基本） 出院人次 D091

心血管内科 10 扩张型心肌病（基本） 住院病死率（%） D092

心血管内科 10 扩张型心肌病（基本） 当天再住院 率（%） D093

心血管内科 10 扩张型心肌病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D094

心血管内科 10 扩张型心肌病（基本） 平均住院费用（ 元） D095

心血管内科 10 扩张型心肌病（基本） 平均住院日（ 天） D096

心血管内科 10 扩张型心肌病（基本） 药占比（%） D097

心血管内科 10 扩张型心肌病（基本） 耗材占比（%） D098

心血管内科 10 扩张型心肌病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D099

心血管内科 10 扩张型心肌病（基本） 抗菌药物使用率（%） D100

心血管内科 11 限制性心肌病（基本） 出院人次 D101

心血管内科 11 限制性心肌病（基本） 住院病死率（%） D102

心血管内科 11 限制性心肌病（基本） 当天再住院 率（%） D103

心血管内科 11 限制性心肌病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D104

心血管内科 11 限制性心肌病（基本） 平均住院费用（ 元） D105

心血管内科 11 限制性心肌病（基本） 平均住院日（ 天） D106

心血管内科 11 限制性心肌病（基本） 药占比（%） D107

心血管内科 11 限制性心肌病（基本） 耗材占比（%） D108

心血管内科 11 限制性心肌病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D109

心血管内科 11 限制性心肌病（基本） 抗菌药物使用率（%） D110

心血管内科 12 肥厚型心肌病（基本） 出院人次 D111

心血管内科 12 肥厚型心肌病（基本） 住院病死率（%） D112

心血管内科 12 肥厚型心肌病（基本） 当天再住院 率（%） D113

心血管内科 12 肥厚型心肌病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D114

心血管内科 12 肥厚型心肌病（基本） 平均住院费用（ 元） D115

心血管内科 12 肥厚型心肌病（基本） 平均住院日（ 天） D116

心血管内科 12 肥厚型心肌病（基本） 药占比（%） D117

心血管内科 12 肥厚型心肌病（基本） 耗材占比（%） D118

心血管内科 12 肥厚型心肌病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D119

心血管内科 12 肥厚型心肌病（基本） 抗菌药物使用率（%） D120

心血管内科 13 先天性心脏病（推荐） 出院人次 D121

心血管内科 13 先天性心脏病（推荐） 住院病死率（%） D122

心血管内科 13 先天性心脏病（推荐） 当天再住院 率（%） D123

心血管内科 13 先天性心脏病（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D124

心血管内科 13 先天性心脏病（推荐） 平均住院费用（ 元） D125

心血管内科 13 先天性心脏病（推荐） 平均住院日（ 天） D126

心血管内科 13 先天性心脏病（推荐） 药占比（%） D127

心血管内科 13 先天性心脏病（推荐） 耗材占比（%） D128

心血管内科 13 先天性心脏病（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D129

心血管内科 13 先天性心脏病（推荐） 抗菌药物使用率（%） D130

心血管内科 14 急性高血压（推荐） 出院人次 D131

心血管内科 14 急性高血压（推荐） 住院病死率（%） D132

心血管内科 14 急性高血压（推荐） 当天再住院 率（%） D133

心血管内科 14 急性高血压（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D134

心血管内科 14 急性高血压（推荐） 平均住院费用（ 元） D135

心血管内科 14 急性高血压（推荐） 平均住院日（ 天） D136

心血管内科 14 急性高血压（推荐） 药占比（%） D137

心血管内科 14 急性高血压（推荐） 耗材占比（%） D138

心血管内科 14 急性高血压（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D139

心血管内科 14 急性高血压（推荐） 抗菌药物使用率（%） D140

心血管内科 15 顽固性高血压和继发性高血压（推荐） 出院人次 D141

心血管内科 15 顽固性高血压和继发性高血压（推荐） 住院病死率（%） D142

心血管内科 15 顽固性高血压和继发性高血压（推荐） 当天再住院 率（%） D143

心血管内科 15 顽固性高血压和继发性高血压（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D144

心血管内科 15 顽固性高血压和继发性高血压（推荐） 平均住院费用（ 元） D145

心血管内科 15 顽固性高血压和继发性高血压（推荐） 平均住院日（ 天） D146

心血管内科 15 顽固性高血压和继发性高血压（推荐） 药占比（%） D147

心血管内科 15 顽固性高血压和继发性高血压（推荐） 耗材占比（%） D148

心血管内科 15 顽固性高血压和继发性高血压（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D149

心血管内科 15 顽固性高血压和继发性高血压（推荐） 抗菌药物使用率（%） D150

产科 1 前置胎盘（基本） 出院人次 D151

产科 1 前置胎盘（基本） 住院病死率（%） D152

产科 1 前置胎盘（基本） 当天再住院 率（%） D153

产科 1 前置胎盘（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D154

产科 1 前置胎盘（基本） 平均住院费用（ 元） D155

产科 1 前置胎盘（基本） 平均住院日（ 天） D156

产科 1 前置胎盘（基本） 药占比（%） D157

产科 1 前置胎盘（基本） 耗材占比（%） D158

产科 1 前置胎盘（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D159

产科 1 前置胎盘（基本） 抗菌药物使用率（%） D160

产科 2 胎盘早剥（基本） 出院人次 D161

产科 2 胎盘早剥（基本） 住院病死率（%） D162

产科 2 胎盘早剥（基本） 当天再住院 率（%） D163

产科 2 胎盘早剥（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D164

产科 2 胎盘早剥（基本） 平均住院费用（ 元） D165

产科 2 胎盘早剥（基本） 平均住院日（ 天） D166

产科 2 胎盘早剥（基本） 药占比（%） D167

产科 2 胎盘早剥（基本） 耗材占比（%） D168

产科 2 胎盘早剥（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D169

产科 2 胎盘早剥（基本） 抗菌药物使用率（%） D170

产科 3 胎盘早破（基本） 出院人次 D171

产科 3 胎盘早破（基本） 住院病死率（%） D172

产科 3 胎盘早破（基本） 当天再住院 率（%） D173

产科 3 胎盘早破（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D174

产科 3 胎盘早破（基本） 平均住院费用（ 元） D175

产科 3 胎盘早破（基本） 平均住院日（ 天） D176

产科 3 胎盘早破（基本） 药占比（%） D177

产科 3 胎盘早破（基本） 耗材占比（%） D178

产科 3 胎盘早破（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D179

产科 3 胎盘早破（基本） 抗菌药物使用率（%） D180

产科 4 早产（基本） 出院人次 D181

产科 4 早产（基本） 住院病死率（%） D182

产科 4 早产（基本） 当天再住院 率（%） D183

产科 4 早产（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D184

产科 4 早产（基本） 平均住院费用（ 元） D185

产科 4 早产（基本） 平均住院日（ 天） D186

产科 4 早产（基本） 药占比（%） D187

产科 4 早产（基本） 耗材占比（%） D188

产科 4 早产（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D189

产科 4 早产（基本） 抗菌药物使用率（%） D190

产科 5 妊娠期高血压疾病（基本） 出院人次 D191

产科 5 妊娠期高血压疾病（基本） 住院病死率（%） D192

产科 5 妊娠期高血压疾病（基本） 当天再住院 率（%） D193

产科 5 妊娠期高血压疾病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D194

产科 5 妊娠期高血压疾病（基本） 平均住院费用（ 元） D195

产科 5 妊娠期高血压疾病（基本） 平均住院日（ 天） D196

产科 5 妊娠期高血压疾病（基本） 药占比（%） D197

产科 5 妊娠期高血压疾病（基本） 耗材占比（%） D198

产科 5 妊娠期高血压疾病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D199

产科 5 妊娠期高血压疾病（基本） 抗菌药物使用率（%） D200

产科 6 HELLP综合征（基本） 出院人次 D201

产科 6 HELLP综合征（基本） 住院病死率（%） D202

产科 6 HELLP综合征（基本） 当天再住院 率（%） D203

产科 6 HELLP综合征（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D204

产科 6 HELLP综合征（基本） 平均住院费用（ 元） D205

产科 6 HELLP综合征（基本） 平均住院日（ 天） D206

产科 6 HELLP综合征（基本） 药占比（%） D207

产科 6 HELLP综合征（基本） 耗材占比（%） D208

产科 6 HELLP综合征（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D209

产科 6 HELLP综合征（基本） 抗菌药物使用率（%） D210

产科 7 妊娠期糖尿病（基本） 出院人次 D211

产科 7 妊娠期糖尿病（基本） 住院病死率（%） D212

产科 7 妊娠期糖尿病（基本） 当天再住院 率（%） D213

产科 7 妊娠期糖尿病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D214

产科 7 妊娠期糖尿病（基本） 平均住院费用（ 元） D215

产科 7 妊娠期糖尿病（基本） 平均住院日（ 天） D216

产科 7 妊娠期糖尿病（基本） 药占比（%） D217

产科 7 妊娠期糖尿病（基本） 耗材占比（%） D218

产科 7 妊娠期糖尿病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D219

产科 7 妊娠期糖尿病（基本） 抗菌药物使用率（%） D220

产科 8 妊娠合并心脏病（基本） 出院人次 D221

产科 8 妊娠合并心脏病（基本） 住院病死率（%） D222

产科 8 妊娠合并心脏病（基本） 当天再住院 率（%） D223

产科 8 妊娠合并心脏病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D224

产科 8 妊娠合并心脏病（基本） 平均住院费用（ 元） D225

产科 8 妊娠合并心脏病（基本） 平均住院日（ 天） D226

产科 8 妊娠合并心脏病（基本） 药占比（%） D227

产科 8 妊娠合并心脏病（基本） 耗材占比（%） D228

产科 8 妊娠合并心脏病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D229

产科 8 妊娠合并心脏病（基本） 抗菌药物使用率（%） D230

产科 9 妊娠合并肝肾疾病（基本） 出院人次 D231

产科 9 妊娠合并肝肾疾病（基本） 住院病死率（%） D232

产科 9 妊娠合并肝肾疾病（基本） 当天再住院 率（%） D233

产科 9 妊娠合并肝肾疾病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D234

产科 9 妊娠合并肝肾疾病（基本） 平均住院费用（ 元） D235

产科 9 妊娠合并肝肾疾病（基本） 平均住院日（ 天） D236

产科 9 妊娠合并肝肾疾病（基本） 药占比（%） D237

产科 9 妊娠合并肝肾疾病（基本） 耗材占比（%） D238

产科 9 妊娠合并肝肾疾病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D239

产科 9 妊娠合并肝肾疾病（基本） 抗菌药物使用率（%） D240

产科 10 妊娠合并肝内胆汁淤积综合征（基本） 出院人次 D241

产科 10 妊娠合并肝内胆汁淤积综合征（基本） 住院病死率（%） D242

产科 10 妊娠合并肝内胆汁淤积综合征（基本） 当天再住院 率（%） D243

产科 10 妊娠合并肝内胆汁淤积综合征（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D244

产科 10 妊娠合并肝内胆汁淤积综合征（基本） 平均住院费用（ 元） D245

产科 10 妊娠合并肝内胆汁淤积综合征（基本） 平均住院日（ 天） D246

产科 10 妊娠合并肝内胆汁淤积综合征（基本） 药占比（%） D247

产科 10 妊娠合并肝内胆汁淤积综合征（基本） 耗材占比（%） D248

产科 10 妊娠合并肝内胆汁淤积综合征（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D249

产科 10 妊娠合并肝内胆汁淤积综合征（基本） 抗菌药物使用率（%） D250

产科 11 妊娠合并外科疾病（基本） 出院人次 D251

产科 11 妊娠合并外科疾病（基本） 住院病死率（%） D252

产科 11 妊娠合并外科疾病（基本） 当天再住院 率（%） D253

产科 11 妊娠合并外科疾病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D254

产科 11 妊娠合并外科疾病（基本） 平均住院费用（ 元） D255

产科 11 妊娠合并外科疾病（基本） 平均住院日（ 天） D256

产科 11 妊娠合并外科疾病（基本） 药占比（%） D257

产科 11 妊娠合并外科疾病（基本） 耗材占比（%） D258

产科 11 妊娠合并外科疾病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D259

产科 11 妊娠合并外科疾病（基本） 抗菌药物使用率（%） D260

产科 12 羊水栓塞（基本） 出院人次 D261

产科 12 羊水栓塞（基本） 住院病死率（%） D262

产科 12 羊水栓塞（基本） 当天再住院 率（%） D263

产科 12 羊水栓塞（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D264

产科 12 羊水栓塞（基本） 平均住院费用（ 元） D265

产科 12 羊水栓塞（基本） 平均住院日（ 天） D266

产科 12 羊水栓塞（基本） 药占比（%） D267

产科 12 羊水栓塞（基本） 耗材占比（%） D268

产科 12 羊水栓塞（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D269

产科 12 羊水栓塞（基本） 抗菌药物使用率（%） D270

产科 13 产后出血（基本） 出院人次 D271

产科 13 产后出血（基本） 住院病死率（%） D272

产科 13 产后出血（基本） 当天再住院 率（%） D273

产科 13 产后出血（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D274

产科 13 产后出血（基本） 平均住院费用（ 元） D275

产科 13 产后出血（基本） 平均住院日（ 天） D276

产科 13 产后出血（基本） 药占比（%） D277

产科 13 产后出血（基本） 耗材占比（%） D278

产科 13 产后出血（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D279

产科 13 产后出血（基本） 抗菌药物使用率（%） D280

产科 14 妊娠期合并肝脂肪肝（推荐） 出院人次 D281

产科 14 妊娠期合并肝脂肪肝（推荐） 住院病死率（%） D282

产科 14 妊娠期合并肝脂肪肝（推荐） 当天再住院 率（%） D283

产科 14 妊娠期合并肝脂肪肝（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D284

产科 14 妊娠期合并肝脂肪肝（推荐） 平均住院费用（ 元） D285

产科 14 妊娠期合并肝脂肪肝（推荐） 平均住院日（ 天） D286

产科 14 妊娠期合并肝脂肪肝（推荐） 药占比（%） D287

产科 14 妊娠期合并肝脂肪肝（推荐） 耗材占比（%） D288

产科 14 妊娠期合并肝脂肪肝（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D289

产科 14 妊娠期合并肝脂肪肝（推荐） 抗菌药物使用率（%） D290

儿科 1 黄疸待查（基本） 出院人次 D291

儿科 1 黄疸待查（基本） 住院病死率（%） D292

儿科 1 黄疸待查（基本） 当天再住院 率（%） D293

儿科 1 黄疸待查（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D294

儿科 1 黄疸待查（基本） 平均住院费用（ 元） D295

儿科 1 黄疸待查（基本） 平均住院日（ 天） D296

儿科 1 黄疸待查（基本） 药占比（%） D297

儿科 1 黄疸待查（基本） 耗材占比（%） D298

儿科 1 黄疸待查（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D299

儿科 1 黄疸待查（基本） 抗菌药物使用率（%） D300

儿科 2 腹痛待查（基本） 出院人次 D301

儿科 2 腹痛待查（基本） 住院病死率（%） D302

儿科 2 腹痛待查（基本） 当天再住院 率（%） D303

儿科 2 腹痛待查（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D304

儿科 2 腹痛待查（基本） 平均住院费用（ 元） D305

儿科 2 腹痛待查（基本） 平均住院日（ 天） D306

儿科 2 腹痛待查（基本） 药占比（%） D307

儿科 2 腹痛待查（基本） 耗材占比（%） D308

儿科 2 腹痛待查（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D309

儿科 2 腹痛待查（基本） 抗菌药物使用率（%） D310

儿科 3 肝脾大待查（基本） 出院人次 D311

儿科 3 肝脾大待查（基本） 住院病死率（%） D312

儿科 3 肝脾大待查（基本） 当天再住院 率（%） D313

儿科 3 肝脾大待查（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D314

儿科 3 肝脾大待查（基本） 平均住院费用（ 元） D315

儿科 3 肝脾大待查（基本） 平均住院日（ 天） D316

儿科 3 肝脾大待查（基本） 药占比（%） D317

儿科 3 肝脾大待查（基本） 耗材占比（%） D318

儿科 3 肝脾大待查（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D319

儿科 3 肝脾大待查（基本） 抗菌药物使用率（%） D320

儿科 4 腹水待查（基本） 出院人次 D321

儿科 4 腹水待查（基本） 住院病死率（%） D322

儿科 4 腹水待查（基本） 当天再住院 率（%） D323

儿科 4 腹水待查（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D324

儿科 4 腹水待查（基本） 平均住院费用（ 元） D325

儿科 4 腹水待查（基本） 平均住院日（ 天） D326

儿科 4 腹水待查（基本） 药占比（%） D327

儿科 4 腹水待查（基本） 耗材占比（%） D328

儿科 4 腹水待查（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D329

儿科 4 腹水待查（基本） 抗菌药物使用率（%） D330

儿科 5 胆汁淤积性肺炎（基本） 出院人次 D331

儿科 5 胆汁淤积性肺炎（基本） 住院病死率（%） D332

儿科 5 胆汁淤积性肺炎（基本） 当天再住院 率（%） D333

儿科 5 胆汁淤积性肺炎（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D334

儿科 5 胆汁淤积性肺炎（基本） 平均住院费用（ 元） D335

儿科 5 胆汁淤积性肺炎（基本） 平均住院日（ 天） D336

儿科 5 胆汁淤积性肺炎（基本） 药占比（%） D337

儿科 5 胆汁淤积性肺炎（基本） 耗材占比（%） D338

儿科 5 胆汁淤积性肺炎（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D339

儿科 5 胆汁淤积性肺炎（基本） 抗菌药物使用率（%） D340

儿科 6 肝硬化并发症（基本） 出院人次 D341

儿科 6 肝硬化并发症（基本） 住院病死率（%） D342

儿科 6 肝硬化并发症（基本） 当天再住院 率（%） D343

儿科 6 肝硬化并发症（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D344

儿科 6 肝硬化并发症（基本） 平均住院费用（ 元） D345

儿科 6 肝硬化并发症（基本） 平均住院日（ 天） D346

儿科 6 肝硬化并发症（基本） 药占比（%） D347

儿科 6 肝硬化并发症（基本） 耗材占比（%） D348

儿科 6 肝硬化并发症（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D349

儿科 6 肝硬化并发症（基本） 抗菌药物使用率（%） D350

儿科 7 重症急性胰腺炎（基本） 出院人次 D351

儿科 7 重症急性胰腺炎（基本） 住院病死率（%） D352

儿科 7 重症急性胰腺炎（基本） 当天再住院 率（%） D353

儿科 7 重症急性胰腺炎（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D354

儿科 7 重症急性胰腺炎（基本） 平均住院费用（ 元） D355

儿科 7 重症急性胰腺炎（基本） 平均住院日（ 天） D356

儿科 7 重症急性胰腺炎（基本） 药占比（%） D357

儿科 7 重症急性胰腺炎（基本） 耗材占比（%） D358

儿科 7 重症急性胰腺炎（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D359

儿科 7 重症急性胰腺炎（基本） 抗菌药物使用率（%） D360

儿科 8 慢性腹泻合并营养不良（基本） 出院人次 D361

儿科 8 慢性腹泻合并营养不良（基本） 住院病死率（%） D362

儿科 8 慢性腹泻合并营养不良（基本） 当天再住院 率（%） D363

儿科 8 慢性腹泻合并营养不良（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D364

儿科 8 慢性腹泻合并营养不良（基本） 平均住院费用（ 元） D365

儿科 8 慢性腹泻合并营养不良（基本） 平均住院日（ 天） D366

儿科 8 慢性腹泻合并营养不良（基本） 药占比（%） D367

儿科 8 慢性腹泻合并营养不良（基本） 耗材占比（%） D368

儿科 8 慢性腹泻合并营养不良（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D369

儿科 8 慢性腹泻合并营养不良（基本） 抗菌药物使用率（%） D370

儿科 9 急性消化道出血（基本） 出院人次 D371

儿科 9 急性消化道出血（基本） 住院病死率（%） D372

儿科 9 急性消化道出血（基本） 当天再住院 率（%） D373

儿科 9 急性消化道出血（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D374

儿科 9 急性消化道出血（基本） 平均住院费用（ 元） D375

儿科 9 急性消化道出血（基本） 平均住院日（ 天） D376

儿科 9 急性消化道出血（基本） 药占比（%） D377

儿科 9 急性消化道出血（基本） 耗材占比（%） D378

儿科 9 急性消化道出血（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D379

儿科 9 急性消化道出血（基本） 抗菌药物使用率（%） D380

儿科 10 炎症性肠病（基本） 出院人次 D381

儿科 10 炎症性肠病（基本） 住院病死率（%） D382

儿科 10 炎症性肠病（基本） 当天再住院 率（%） D383

儿科 10 炎症性肠病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D384

儿科 10 炎症性肠病（基本） 平均住院费用（ 元） D385

儿科 10 炎症性肠病（基本） 平均住院日（ 天） D386

儿科 10 炎症性肠病（基本） 药占比（%） D387

儿科 10 炎症性肠病（基本） 耗材占比（%） D388

儿科 10 炎症性肠病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D389

儿科 10 炎症性肠病（基本） 抗菌药物使用率（%） D390

儿科 11 咳嗽变异性哮喘（基本） 出院人次 D391

儿科 11 咳嗽变异性哮喘（基本） 住院病死率（%） D392

儿科 11 咳嗽变异性哮喘（基本） 当天再住院 率（%） D393

儿科 11 咳嗽变异性哮喘（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D394

儿科 11 咳嗽变异性哮喘（基本） 平均住院费用（ 元） D395

儿科 11 咳嗽变异性哮喘（基本） 平均住院日（ 天） D396

儿科 11 咳嗽变异性哮喘（基本） 药占比（%） D397

儿科 11 咳嗽变异性哮喘（基本） 耗材占比（%） D398

儿科 11 咳嗽变异性哮喘（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D399

儿科 11 咳嗽变异性哮喘（基本） 抗菌药物使用率（%） D400

儿科 12 哮喘危重状态（基本） 出院人次 D401

儿科 12 哮喘危重状态（基本） 住院病死率（%） D402

儿科 12 哮喘危重状态（基本） 当天再住院 率（%） D403

儿科 12 哮喘危重状态（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D404

儿科 12 哮喘危重状态（基本） 平均住院费用（ 元） D405

儿科 12 哮喘危重状态（基本） 平均住院日（ 天） D406

儿科 12 哮喘危重状态（基本） 药占比（%） D407

儿科 12 哮喘危重状态（基本） 耗材占比（%） D408

儿科 12 哮喘危重状态（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D409

儿科 12 哮喘危重状态（基本） 抗菌药物使用率（%） D410

儿科 13 难治性肺炎（基本） 出院人次 D411

儿科 13 难治性肺炎（基本） 住院病死率（%） D412

儿科 13 难治性肺炎（基本） 当天再住院 率（%） D413

儿科 13 难治性肺炎（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D414

儿科 13 难治性肺炎（基本） 平均住院费用（ 元） D415

儿科 13 难治性肺炎（基本） 平均住院日（ 天） D416

儿科 13 难治性肺炎（基本） 药占比（%） D417

儿科 13 难治性肺炎（基本） 耗材占比（%） D418

儿科 13 难治性肺炎（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D419

儿科 13 难治性肺炎（基本） 抗菌药物使用率（%） D420

儿科 14 难治性重症肺炎支原体肺炎（基本） 出院人次 D421

儿科 14 难治性重症肺炎支原体肺炎（基本） 住院病死率（%） D422

儿科 14 难治性重症肺炎支原体肺炎（基本） 当天再住院 率（%） D423

儿科 14 难治性重症肺炎支原体肺炎（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D424

儿科 14 难治性重症肺炎支原体肺炎（基本） 平均住院费用（ 元） D425

儿科 14 难治性重症肺炎支原体肺炎（基本） 平均住院日（ 天） D426

儿科 14 难治性重症肺炎支原体肺炎（基本） 药占比（%） D427

儿科 14 难治性重症肺炎支原体肺炎（基本） 耗材占比（%） D428

儿科 14 难治性重症肺炎支原体肺炎（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D429

儿科 14 难治性重症肺炎支原体肺炎（基本） 抗菌药物使用率（%） D430

儿科 15 复杂先天性心脏病（基本） 出院人次 D431

儿科 15 复杂先天性心脏病（基本） 住院病死率（%） D432

儿科 15 复杂先天性心脏病（基本） 当天再住院 率（%） D433

儿科 15 复杂先天性心脏病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D434

儿科 15 复杂先天性心脏病（基本） 平均住院费用（ 元） D435

儿科 15 复杂先天性心脏病（基本） 平均住院日（ 天） D436

儿科 15 复杂先天性心脏病（基本） 药占比（%） D437

儿科 15 复杂先天性心脏病（基本） 耗材占比（%） D438

儿科 15 复杂先天性心脏病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D439

儿科 15 复杂先天性心脏病（基本） 抗菌药物使用率（%） D440

儿科 16 扩张性心肌病（基本） 出院人次 D441

儿科 16 扩张性心肌病（基本） 住院病死率（%） D442

儿科 16 扩张性心肌病（基本） 当天再住院 率（%） D443

儿科 16 扩张性心肌病（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D444

儿科 16 扩张性心肌病（基本） 平均住院费用（ 元） D445

儿科 16 扩张性心肌病（基本） 平均住院日（ 天） D446

儿科 16 扩张性心肌病（基本） 药占比（%） D447

儿科 16 扩张性心肌病（基本） 耗材占比（%） D448

儿科 16 扩张性心肌病（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D449

儿科 16 扩张性心肌病（基本） 抗菌药物使用率（%） D450

儿科 17 肥厚性心肌病（基本）、 出院人次 D451

儿科 17 肥厚性心肌病（基本）、 住院病死率（%） D452

儿科 17 肥厚性心肌病（基本）、 当天再住院 率（%） D453

儿科 17 肥厚性心肌病（基本）、 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D454

儿科 17 肥厚性心肌病（基本）、 平均住院费用（ 元） D455

儿科 17 肥厚性心肌病（基本）、 平均住院日（ 天） D456

儿科 17 肥厚性心肌病（基本）、 药占比（%） D457

儿科 17 肥厚性心肌病（基本）、 耗材占比（%） D458

儿科 17 肥厚性心肌病（基本）、 抗菌药物费用占药费总额（%） D459

儿科 17 肥厚性心肌病（基本）、 抗菌药物使用率（%） D460

儿科 18 感染性心内膜炎（基本） 出院人次 D461

儿科 18 感染性心内膜炎（基本） 住院病死率（%） D462

儿科 18 感染性心内膜炎（基本） 当天再住院 率（%） D463

儿科 18 感染性心内膜炎（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D464

儿科 18 感染性心内膜炎（基本） 平均住院费用（ 元） D465

儿科 18 感染性心内膜炎（基本） 平均住院日（ 天） D466

儿科 18 感染性心内膜炎（基本） 药占比（%） D467

儿科 18 感染性心内膜炎（基本） 耗材占比（%） D468

儿科 18 感染性心内膜炎（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D469

儿科 18 感染性心内膜炎（基本） 抗菌药物使用率（%） D470

儿科 19 高血压（基本） 出院人次 D471

儿科 19 高血压（基本） 住院病死率（%） D472

儿科 19 高血压（基本） 当天再住院 率（%） D473

儿科 19 高血压（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D474

儿科 19 高血压（基本） 平均住院费用（ 元） D475

儿科 19 高血压（基本） 平均住院日（ 天） D476

儿科 19 高血压（基本） 药占比（%） D477

儿科 19 高血压（基本） 耗材占比（%） D478

儿科 19 高血压（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D479

儿科 19 高血压（基本） 抗菌药物使用率（%） D480

儿科 20 肾小管酸中毒（基本） 出院人次 D481

儿科 20 肾小管酸中毒（基本） 住院病死率（%） D482

儿科 20 肾小管酸中毒（基本） 当天再住院 率（%） D483

儿科 20 肾小管酸中毒（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D484

儿科 20 肾小管酸中毒（基本） 平均住院费用（ 元） D485

儿科 20 肾小管酸中毒（基本） 平均住院日（ 天） D486

儿科 20 肾小管酸中毒（基本） 药占比（%） D487

儿科 20 肾小管酸中毒（基本） 耗材占比（%） D488

儿科 20 肾小管酸中毒（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D489

儿科 20 肾小管酸中毒（基本） 抗菌药物使用率（%） D490

儿科 21 急性肾功能不全（基本） 出院人次 D491

儿科 21 急性肾功能不全（基本） 住院病死率（%） D492

儿科 21 急性肾功能不全（基本） 当天再住院 率（%） D493

儿科 21 急性肾功能不全（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D494

儿科 21 急性肾功能不全（基本） 平均住院费用（ 元） D495

儿科 21 急性肾功能不全（基本） 平均住院日（ 天） D496

儿科 21 急性肾功能不全（基本） 药占比（%） D497

儿科 21 急性肾功能不全（基本） 耗材占比（%） D498

儿科 21 急性肾功能不全（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D499

儿科 21 急性肾功能不全（基本） 抗菌药物使用率（%） D500

儿科 22 慢性肾功能不全（基本） 出院人次 D501

儿科 22 慢性肾功能不全（基本） 住院病死率（%） D502

儿科 22 慢性肾功能不全（基本） 当天再住院 率（%） D503

儿科 22 慢性肾功能不全（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D504

儿科 22 慢性肾功能不全（基本） 平均住院费用（ 元） D505

儿科 22 慢性肾功能不全（基本） 平均住院日（ 天） D506

儿科 22 慢性肾功能不全（基本） 药占比（%） D507

儿科 22 慢性肾功能不全（基本） 耗材占比（%） D508

儿科 22 慢性肾功能不全（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D509

儿科 22 慢性肾功能不全（基本） 抗菌药物使用率（%） D510

儿科 23 溶血性贫血（基本） 出院人次 D511

儿科 23 溶血性贫血（基本） 住院病死率（%） D512

儿科 23 溶血性贫血（基本） 当天再住院 率（%） D513

儿科 23 溶血性贫血（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D514

儿科 23 溶血性贫血（基本） 平均住院费用（ 元） D515

儿科 23 溶血性贫血（基本） 平均住院日（ 天） D516

儿科 23 溶血性贫血（基本） 药占比（%） D517

儿科 23 溶血性贫血（基本） 耗材占比（%） D518

儿科 23 溶血性贫血（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D519

儿科 23 溶血性贫血（基本） 抗菌药物使用率（%） D520

儿科 24 免疫性血小板减少症（基本） 出院人次 D521

儿科 24 免疫性血小板减少症（基本） 住院病死率（%） D522

儿科 24 免疫性血小板减少症（基本） 当天再住院 率（%） D523

儿科 24 免疫性血小板减少症（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D524

儿科 24 免疫性血小板减少症（基本） 平均住院费用（ 元） D525

儿科 24 免疫性血小板减少症（基本） 平均住院日（ 天） D526

儿科 24 免疫性血小板减少症（基本） 药占比（%） D527

儿科 24 免疫性血小板减少症（基本） 耗材占比（%） D528

儿科 24 免疫性血小板减少症（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D529

儿科 24 免疫性血小板减少症（基本） 抗菌药物使用率（%） D530

儿科 25 热性惊厥（基本） 出院人次 D531

儿科 25 热性惊厥（基本） 住院病死率（%） D532

儿科 25 热性惊厥（基本） 当天再住院 率（%） D533

儿科 25 热性惊厥（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D534

儿科 25 热性惊厥（基本） 平均住院费用（ 元） D535

儿科 25 热性惊厥（基本） 平均住院日（ 天） D536

儿科 25 热性惊厥（基本） 药占比（%） D537

儿科 25 热性惊厥（基本） 耗材占比（%） D538

儿科 25 热性惊厥（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D539

儿科 25 热性惊厥（基本） 抗菌药物使用率（%） D540

儿科 26 病毒性脑炎（基本） 出院人次 D541

儿科 26 病毒性脑炎（基本） 住院病死率（%） D542

儿科 26 病毒性脑炎（基本） 当天再住院 率（%） D543

儿科 26 病毒性脑炎（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D544

儿科 26 病毒性脑炎（基本） 平均住院费用（ 元） D545

儿科 26 病毒性脑炎（基本） 平均住院日（ 天） D546

儿科 26 病毒性脑炎（基本） 药占比（%） D547

儿科 26 病毒性脑炎（基本） 耗材占比（%） D548

儿科 26 病毒性脑炎（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） D549

儿科 26 病毒性脑炎（基本） 抗菌药物使用率（%） D550

儿科 27 肺含铁血黄素沉积症（ 推荐） 出院人次 D551

儿科 27 肺含铁血黄素沉积症（ 推荐） 住院病死率（%） D552

儿科 27 肺含铁血黄素沉积症（ 推荐） 当天再住院 率（%） D553

儿科 27 肺含铁血黄素沉积症（ 推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D554

儿科 27 肺含铁血黄素沉积症（ 推荐） 平均住院费用（ 元） D555

儿科 27 肺含铁血黄素沉积症（ 推荐） 平均住院日（ 天） D556

儿科 27 肺含铁血黄素沉积症（ 推荐） 药占比（%） D557

儿科 27 肺含铁血黄素沉积症（ 推荐） 耗材占比（%） D558

儿科 27 肺含铁血黄素沉积症（ 推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D559

儿科 27 肺含铁血黄素沉积症（ 推荐） 抗菌药物使用率（%） D560

儿科 28 先天性气管、支气管发育畸形（推荐） 出院人次 D561

儿科 28 先天性气管、支气管发育畸形（推荐） 住院病死率（%） D562

儿科 28 先天性气管、支气管发育畸形（推荐） 当天再住院 率（%） D563

儿科 28 先天性气管、支气管发育畸形（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D564

儿科 28 先天性气管、支气管发育畸形（推荐） 平均住院费用（ 元） D565

儿科 28 先天性气管、支气管发育畸形（推荐） 平均住院日（ 天） D566

儿科 28 先天性气管、支气管发育畸形（推荐） 药占比（%） D567

儿科 28 先天性气管、支气管发育畸形（推荐） 耗材占比（%） D568

儿科 28 先天性气管、支气管发育畸形（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D569

儿科 28 先天性气管、支气管发育畸形（推荐） 抗菌药物使用率（%） D570

儿科 29 肺动静脉瘘（推荐） 出院人次 D571

儿科 29 肺动静脉瘘（推荐） 住院病死率（%） D572

儿科 29 肺动静脉瘘（推荐） 当天再住院 率（%） D573

儿科 29 肺动静脉瘘（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D574

儿科 29 肺动静脉瘘（推荐） 平均住院费用（ 元） D575

儿科 29 肺动静脉瘘（推荐） 平均住院日（ 天） D576

儿科 29 肺动静脉瘘（推荐） 药占比（%） D577

儿科 29 肺动静脉瘘（推荐） 耗材占比（%） D578

儿科 29 肺动静脉瘘（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D579

儿科 29 肺动静脉瘘（推荐） 抗菌药物使用率（%） D580

儿科 30 左室致密化不全（推荐） 出院人次 D581

儿科 30 左室致密化不全（推荐） 住院病死率（%） D582

儿科 30 左室致密化不全（推荐） 当天再住院 率（%） D583

儿科 30 左室致密化不全（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D584

儿科 30 左室致密化不全（推荐） 平均住院费用（ 元） D585

儿科 30 左室致密化不全（推荐） 平均住院日（ 天） D586

儿科 30 左室致密化不全（推荐） 药占比（%） D587

儿科 30 左室致密化不全（推荐） 耗材占比（%） D588

儿科 30 左室致密化不全（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D589

儿科 30 左室致密化不全（推荐） 抗菌药物使用率（%） D590

儿科 31 心内膜弹力纤维增生症（推荐） 出院人次 D591

儿科 31 心内膜弹力纤维增生症（推荐） 住院病死率（%） D592

儿科 31 心内膜弹力纤维增生症（推荐） 当天再住院 率（%） D593

儿科 31 心内膜弹力纤维增生症（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D594

儿科 31 心内膜弹力纤维增生症（推荐） 平均住院费用（ 元） D595

儿科 31 心内膜弹力纤维增生症（推荐） 平均住院日（ 天） D596

儿科 31 心内膜弹力纤维增生症（推荐） 药占比（%） D597

儿科 31 心内膜弹力纤维增生症（推荐） 耗材占比（%） D598

儿科 31 心内膜弹力纤维增生症（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D599

儿科 31 心内膜弹力纤维增生症（推荐） 抗菌药物使用率（%） D600

儿科 32 溶血尿毒综合征（推荐） 出院人次 D601

儿科 32 溶血尿毒综合征（推荐） 住院病死率（%） D602

儿科 32 溶血尿毒综合征（推荐） 当天再住院 率（%） D603

儿科 32 溶血尿毒综合征（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D604

儿科 32 溶血尿毒综合征（推荐） 平均住院费用（ 元） D605

儿科 32 溶血尿毒综合征（推荐） 平均住院日（ 天） D606

儿科 32 溶血尿毒综合征（推荐） 药占比（%） D607

儿科 32 溶血尿毒综合征（推荐） 耗材占比（%） D608

儿科 32 溶血尿毒综合征（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D609

儿科 32 溶血尿毒综合征（推荐） 抗菌药物使用率（%） D610

儿科 33 再生障碍性贫血（推荐） 出院人次 D611

儿科 33 再生障碍性贫血（推荐） 住院病死率（%） D612

儿科 33 再生障碍性贫血（推荐） 当天再住院 率（%） D613

儿科 33 再生障碍性贫血（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D614

儿科 33 再生障碍性贫血（推荐） 平均住院费用（ 元） D615

儿科 33 再生障碍性贫血（推荐） 平均住院日（ 天） D616

儿科 33 再生障碍性贫血（推荐） 药占比（%） D617

儿科 33 再生障碍性贫血（推荐） 耗材占比（%） D618

儿科 33 再生障碍性贫血（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D619

儿科 33 再生障碍性贫血（推荐） 抗菌药物使用率（%） D620

儿科 34 急性淋巴细胞性白血病（推荐） 出院人次 D621

儿科 34 急性淋巴细胞性白血病（推荐） 住院病死率（%） D622

儿科 34 急性淋巴细胞性白血病（推荐） 当天再住院 率（%） D623

儿科 34 急性淋巴细胞性白血病（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D624

儿科 34 急性淋巴细胞性白血病（推荐） 平均住院费用（ 元） D625

儿科 34 急性淋巴细胞性白血病（推荐） 平均住院日（ 天） D626

儿科 34 急性淋巴细胞性白血病（推荐） 药占比（%） D627

儿科 34 急性淋巴细胞性白血病（推荐） 耗材占比（%） D628

儿科 34 急性淋巴细胞性白血病（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D629

儿科 34 急性淋巴细胞性白血病（推荐） 抗菌药物使用率（%） D630

儿科 35 淋巴瘤（推荐） 出院人次 D631

儿科 35 淋巴瘤（推荐） 住院病死率（%） D632

儿科 35 淋巴瘤（推荐） 当天再住院 率（%） D633

儿科 35 淋巴瘤（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D634

儿科 35 淋巴瘤（推荐） 平均住院费用（ 元） D635

儿科 35 淋巴瘤（推荐） 平均住院日（ 天） D636

儿科 35 淋巴瘤（推荐） 药占比（%） D637

儿科 35 淋巴瘤（推荐） 耗材占比（%） D638

儿科 35 淋巴瘤（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D639

儿科 35 淋巴瘤（推荐） 抗菌药物使用率（%） D640

儿科 36 急性髓细胞性白血病（推荐） 出院人次 D641

儿科 36 急性髓细胞性白血病（推荐） 住院病死率（%） D642

儿科 36 急性髓细胞性白血病（推荐） 当天再住院 率（%） D643

儿科 36 急性髓细胞性白血病（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D644

儿科 36 急性髓细胞性白血病（推荐） 平均住院费用（ 元） D645

儿科 36 急性髓细胞性白血病（推荐） 平均住院日（ 天） D646

儿科 36 急性髓细胞性白血病（推荐） 药占比（%） D647

儿科 36 急性髓细胞性白血病（推荐） 耗材占比（%） D648

儿科 36 急性髓细胞性白血病（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D649

儿科 36 急性髓细胞性白血病（推荐） 抗菌药物使用率（%） D650

儿科 37 急性早有粒细胞性白血病（推荐） 出院人次 D651

儿科 37 急性早有粒细胞性白血病（推荐） 住院病死率（%） D652

儿科 37 急性早有粒细胞性白血病（推荐） 当天再住院 率（%） D653

儿科 37 急性早有粒细胞性白血病（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D654

儿科 37 急性早有粒细胞性白血病（推荐） 平均住院费用（ 元） D655

儿科 37 急性早有粒细胞性白血病（推荐） 平均住院日（ 天） D656

儿科 37 急性早有粒细胞性白血病（推荐） 药占比（%） D657

儿科 37 急性早有粒细胞性白血病（推荐） 耗材占比（%） D658

儿科 37 急性早有粒细胞性白血病（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D659

儿科 37 急性早有粒细胞性白血病（推荐） 抗菌药物使用率（%） D660

儿科 38 噬血细胞综合征（ 推荐） 出院人次 D661

儿科 38 噬血细胞综合征（ 推荐） 住院病死率（%） D662

儿科 38 噬血细胞综合征（ 推荐） 当天再住院 率（%） D663

儿科 38 噬血细胞综合征（ 推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D664

儿科 38 噬血细胞综合征（ 推荐） 平均住院费用（ 元） D665

儿科 38 噬血细胞综合征（ 推荐） 平均住院日（ 天） D666

儿科 38 噬血细胞综合征（ 推荐） 药占比（%） D667

儿科 38 噬血细胞综合征（ 推荐） 耗材占比（%） D668

儿科 38 噬血细胞综合征（ 推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D669

儿科 38 噬血细胞综合征（ 推荐） 抗菌药物使用率（%） D670

儿科 39 朗格罕细胞组织细胞增多症（推荐） 出院人次 D671

儿科 39 朗格罕细胞组织细胞增多症（推荐） 住院病死率（%） D672

儿科 39 朗格罕细胞组织细胞增多症（推荐） 当天再住院 率（%） D673

儿科 39 朗格罕细胞组织细胞增多症（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D674

儿科 39 朗格罕细胞组织细胞增多症（推荐） 平均住院费用（ 元） D675

儿科 39 朗格罕细胞组织细胞增多症（推荐） 平均住院日（ 天） D676

儿科 39 朗格罕细胞组织细胞增多症（推荐） 药占比（%） D677

儿科 39 朗格罕细胞组织细胞增多症（推荐） 耗材占比（%） D678

儿科 39 朗格罕细胞组织细胞增多症（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D679

儿科 39 朗格罕细胞组织细胞增多症（推荐） 抗菌药物使用率（%） D680

儿科 40 慢性髓细胞性白血病（推荐） 出院人次 D681

儿科 40 慢性髓细胞性白血病（推荐） 住院病死率（%） D682

儿科 40 慢性髓细胞性白血病（推荐） 当天再住院 率（%） D683

儿科 40 慢性髓细胞性白血病（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D684

儿科 40 慢性髓细胞性白血病（推荐） 平均住院费用（ 元） D685

儿科 40 慢性髓细胞性白血病（推荐） 平均住院日（ 天） D686

儿科 40 慢性髓细胞性白血病（推荐） 药占比（%） D687

儿科 40 慢性髓细胞性白血病（推荐） 耗材占比（%） D688

儿科 40 慢性髓细胞性白血病（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D689

儿科 40 慢性髓细胞性白血病（推荐） 抗菌药物使用率（%） D690

儿科 41 癫痫（推荐） 出院人次 D691

儿科 41 癫痫（推荐） 住院病死率（%） D692

儿科 41 癫痫（推荐） 当天再住院 率（%） D693

儿科 41 癫痫（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D694

儿科 41 癫痫（推荐） 平均住院费用（ 元） D695

儿科 41 癫痫（推荐） 平均住院日（ 天） D696

儿科 41 癫痫（推荐） 药占比（%） D697

儿科 41 癫痫（推荐） 耗材占比（%） D698

儿科 41 癫痫（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D699

儿科 41 癫痫（推荐） 抗菌药物使用率（%） D700

儿科 42 脑性瘫痪（推荐） 出院人次 D701

儿科 42 脑性瘫痪（推荐） 住院病死率（%） D702

儿科 42 脑性瘫痪（推荐） 当天再住院 率（%） D703

儿科 42 脑性瘫痪（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D704

儿科 42 脑性瘫痪（推荐） 平均住院费用（ 元） D705

儿科 42 脑性瘫痪（推荐） 平均住院日（ 天） D706

儿科 42 脑性瘫痪（推荐） 药占比（%） D707

儿科 42 脑性瘫痪（推荐） 耗材占比（%） D708

儿科 42 脑性瘫痪（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D709

儿科 42 脑性瘫痪（推荐） 抗菌药物使用率（%） D710

儿科 43 重型脑炎（推荐） 出院人次 D711

儿科 43 重型脑炎（推荐） 住院病死率（%） D712

儿科 43 重型脑炎（推荐） 当天再住院 率（%） D713

儿科 43 重型脑炎（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D714

儿科 43 重型脑炎（推荐） 平均住院费用（ 元） D715

儿科 43 重型脑炎（推荐） 平均住院日（ 天） D716

儿科 43 重型脑炎（推荐） 药占比（%） D717

儿科 43 重型脑炎（推荐） 耗材占比（%） D718

儿科 43 重型脑炎（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D719

儿科 43 重型脑炎（推荐） 抗菌药物使用率（%） D720

儿科 44 Guillian-Barre综合征（推荐） 出院人次 D721

儿科 44 Guillian-Barre综合征（推荐） 住院病死率（%） D722

儿科 44 Guillian-Barre综合征（推荐） 当天再住院 率（%） D723

儿科 44 Guillian-Barre综合征（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D724

儿科 44 Guillian-Barre综合征（推荐） 平均住院费用（ 元） D725

儿科 44 Guillian-Barre综合征（推荐） 平均住院日（ 天） D726

儿科 44 Guillian-Barre综合征（推荐） 药占比（%） D727

儿科 44 Guillian-Barre综合征（推荐） 耗材占比（%） D728

儿科 44 Guillian-Barre综合征（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D729

儿科 44 Guillian-Barre综合征（推荐） 抗菌药物使用率（%） D730

儿科 45 重症肌无力（推荐） 出院人次 D731

儿科 45 重症肌无力（推荐） 住院病死率（%） D732

儿科 45 重症肌无力（推荐） 当天再住院 率（%） D733

儿科 45 重症肌无力（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D734

儿科 45 重症肌无力（推荐） 平均住院费用（ 元） D735

儿科 45 重症肌无力（推荐） 平均住院日（ 天） D736

儿科 45 重症肌无力（推荐） 药占比（%） D737

儿科 45 重症肌无力（推荐） 耗材占比（%） D738

儿科 45 重症肌无力（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D739

儿科 45 重症肌无力（推荐） 抗菌药物使用率（%） D740

儿科 46 神经血管性头痛（推荐） 出院人次 D741

儿科 46 神经血管性头痛（推荐） 住院病死率（%） D742

儿科 46 神经血管性头痛（推荐） 当天再住院 率（%） D743

儿科 46 神经血管性头痛（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D744

儿科 46 神经血管性头痛（推荐） 平均住院费用（ 元） D745

儿科 46 神经血管性头痛（推荐） 平均住院日（ 天） D746

儿科 46 神经血管性头痛（推荐） 药占比（%） D747

儿科 46 神经血管性头痛（推荐） 耗材占比（%） D748

儿科 46 神经血管性头痛（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D749

儿科 46 神经血管性头痛（推荐） 抗菌药物使用率（%） D750

儿科 47 急性播散性脑脊髓膜炎（推荐） 出院人次 D751

儿科 47 急性播散性脑脊髓膜炎（推荐） 住院病死率（%） D752

儿科 47 急性播散性脑脊髓膜炎（推荐） 当天再住院 率（%） D753

儿科 47 急性播散性脑脊髓膜炎（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D754

儿科 47 急性播散性脑脊髓膜炎（推荐） 平均住院费用（ 元） D755

儿科 47 急性播散性脑脊髓膜炎（推荐） 平均住院日（ 天） D756

儿科 47 急性播散性脑脊髓膜炎（推荐） 药占比（%） D757

儿科 47 急性播散性脑脊髓膜炎（推荐） 耗材占比（%） D758

儿科 47 急性播散性脑脊髓膜炎（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D759

儿科 47 急性播散性脑脊髓膜炎（推荐） 抗菌药物使用率（%） D760

儿科 48 混合性结缔组织病（推荐） 出院人次 D761

儿科 48 混合性结缔组织病（推荐） 住院病死率（%） D762

儿科 48 混合性结缔组织病（推荐） 当天再住院 率（%） D763

儿科 48 混合性结缔组织病（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D764

儿科 48 混合性结缔组织病（推荐） 平均住院费用（ 元） D765

儿科 48 混合性结缔组织病（推荐） 平均住院日（ 天） D766

儿科 48 混合性结缔组织病（推荐） 药占比（%） D767

儿科 48 混合性结缔组织病（推荐） 耗材占比（%） D768

儿科 48 混合性结缔组织病（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D769

儿科 48 混合性结缔组织病（推荐） 抗菌药物使用率（%） D770

儿科 49 先天性免疫缺陷病（推荐） 出院人次 D771

儿科 49 先天性免疫缺陷病（推荐） 住院病死率（%） D772

儿科 49 先天性免疫缺陷病（推荐） 当天再住院 率（%） D773

儿科 49 先天性免疫缺陷病（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） D774

儿科 49 先天性免疫缺陷病（推荐） 平均住院费用（ 元） D775

儿科 49 先天性免疫缺陷病（推荐） 平均住院日（ 天） D776

儿科 49 先天性免疫缺陷病（推荐） 药占比（%） D777

儿科 49 先天性免疫缺陷病（推荐） 耗材占比（%） D778

儿科 49 先天性免疫缺陷病（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） D779

儿科 49 先天性免疫缺陷病（推荐） 抗菌药物使用率（%） D780

Table.5-1 Index code definition

Following links are the way to calculate the index values using Opers\_DeptKpi\_FACT table index code values.

D001 A001

D002 A017

D003 A007

D004 A009

D005 A030

D006 A031

D007 A032

D008 A033

D009 A034

D010 A035



Fig.5-1 Procedure structure

- Procedure structure(Fig.5-1)

Part1 is variable declaration part.

Part1.1 is for definition for index code defined above Table.5-1.

Char and index numbers are defined according to the definition.

Part2 is for preparation.

Part2.1 is for likeval used where clause to retrieve the index values.

It is based the variable ‘chararray’ declaration related with the index code definition.

Part 3 is for hospital analysis.

Part3.1 is to retrieve the index value based the index meaning.

In this case it is for ‘D001 ‘ and it is changed according to the index meaning.

Part 3.2 is for zero value filling and it exists only for hospital analysis.

Zero values are filled with the data month value when the record for the data month does not exist.

Part 4 is for department analysis and retrieves the data group by dept\_code.

Part 5 is for doctor analysis and retrieves the data group by dept\_code and doc\_code.

Opers\_DeptKeyMedTech\_FACT 关键医疗技术

- Index code definition

心血管内科 1 紧急临时起搏器安装（基本） 出院人次 E001

心血管内科 1 紧急临时起搏器安装（基本） 住院病死率（%） E002

心血管内科 1 紧急临时起搏器安装（基本） 当天再住院 率（%） E003

心血管内科 1 紧急临时起搏器安装（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E004

心血管内科 1 紧急临时起搏器安装（基本） 平均住院费用（ 元） E005

心血管内科 1 紧急临时起搏器安装（基本） 平均住院日（ 天） E006

心血管内科 1 紧急临时起搏器安装（基本） 药占比（%） E007

心血管内科 1 紧急临时起搏器安装（基本） 耗材占比（%） E008

心血管内科 1 紧急临时起搏器安装（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E009

心血管内科 1 紧急临时起搏器安装（基本） 抗菌药物使用率（%） E010

心血管内科 2 心脏再同步化治疗（基本） 出院人次 E011

心血管内科 2 心脏再同步化治疗（基本） 住院病死率（%） E012

心血管内科 2 心脏再同步化治疗（基本） 当天再住院 率（%） E013

心血管内科 2 心脏再同步化治疗（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E014

心血管内科 2 心脏再同步化治疗（基本） 平均住院费用（ 元） E015

心血管内科 2 心脏再同步化治疗（基本） 平均住院日（ 天） E016

心血管内科 2 心脏再同步化治疗（基本） 药占比（%） E017

心血管内科 2 心脏再同步化治疗（基本） 耗材占比（%） E018

心血管内科 2 心脏再同步化治疗（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E019

心血管内科 2 心脏再同步化治疗（基本） 抗菌药物使用率（%） E020

心血管内科 3 主动脉版内球囊反搏术（基本） 出院人次 E021

心血管内科 3 主动脉版内球囊反搏术（基本） 住院病死率（%） E022

心血管内科 3 主动脉版内球囊反搏术（基本） 当天再住院 率（%） E023

心血管内科 3 主动脉版内球囊反搏术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E024

心血管内科 3 主动脉版内球囊反搏术（基本） 平均住院费用（ 元） E025

心血管内科 3 主动脉版内球囊反搏术（基本） 平均住院日（ 天） E026

心血管内科 3 主动脉版内球囊反搏术（基本） 药占比（%） E027

心血管内科 3 主动脉版内球囊反搏术（基本） 耗材占比（%） E028

心血管内科 3 主动脉版内球囊反搏术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E029

心血管内科 3 主动脉版内球囊反搏术（基本） 抗菌药物使用率（%） E030

心血管内科 4 经皮导管射频消融术（基本） 出院人次 E031

心血管内科 4 经皮导管射频消融术（基本） 住院病死率（%） E032

心血管内科 4 经皮导管射频消融术（基本） 当天再住院 率（%） E033

心血管内科 4 经皮导管射频消融术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E034

心血管内科 4 经皮导管射频消融术（基本） 平均住院费用（ 元） E035

心血管内科 4 经皮导管射频消融术（基本） 平均住院日（ 天） E036

心血管内科 4 经皮导管射频消融术（基本） 药占比（%） E037

心血管内科 4 经皮导管射频消融术（基本） 耗材占比（%） E038

心血管内科 4 经皮导管射频消融术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E039

心血管内科 4 经皮导管射频消融术（基本） 抗菌药物使用率（%） E040

心血管内科 5 冠脉血流储备测定（基本） 出院人次 E041

心血管内科 5 冠脉血流储备测定（基本） 住院病死率（%） E042

心血管内科 5 冠脉血流储备测定（基本） 当天再住院 率（%） E043

心血管内科 5 冠脉血流储备测定（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E044

心血管内科 5 冠脉血流储备测定（基本） 平均住院费用（ 元） E045

心血管内科 5 冠脉血流储备测定（基本） 平均住院日（ 天） E046

心血管内科 5 冠脉血流储备测定（基本） 药占比（%） E047

心血管内科 5 冠脉血流储备测定（基本） 耗材占比（%） E048

心血管内科 5 冠脉血流储备测定（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E049

心血管内科 5 冠脉血流储备测定（基本） 抗菌药物使用率（%） E050

心血管内科 6 经皮冠状动脉介入治疗技术（基本） 出院人次 E051

心血管内科 6 经皮冠状动脉介入治疗技术（基本） 住院病死率（%） E052

心血管内科 6 经皮冠状动脉介入治疗技术（基本） 当天再住院 率（%） E053

心血管内科 6 经皮冠状动脉介入治疗技术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E054

心血管内科 6 经皮冠状动脉介入治疗技术（基本） 平均住院费用（ 元） E055

心血管内科 6 经皮冠状动脉介入治疗技术（基本） 平均住院日（ 天） E056

心血管内科 6 经皮冠状动脉介入治疗技术（基本） 药占比（%） E057

心血管内科 6 经皮冠状动脉介入治疗技术（基本） 耗材占比（%） E058

心血管内科 6 经皮冠状动脉介入治疗技术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E059

心血管内科 6 经皮冠状动脉介入治疗技术（基本） 抗菌药物使用率（%） E060

心血管内科 7 埋藏式体内自动复律除颤器置入术（推荐） 出院人次 E061

心血管内科 7 埋藏式体内自动复律除颤器置入术（推荐） 住院病死率（%） E062

心血管内科 7 埋藏式体内自动复律除颤器置入术（推荐） 当天再住院 率（%） E063

心血管内科 7 埋藏式体内自动复律除颤器置入术（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E064

心血管内科 7 埋藏式体内自动复律除颤器置入术（推荐） 平均住院费用（ 元） E065

心血管内科 7 埋藏式体内自动复律除颤器置入术（推荐） 平均住院日（ 天） E066

心血管内科 7 埋藏式体内自动复律除颤器置入术（推荐） 药占比（%） E067

心血管内科 7 埋藏式体内自动复律除颤器置入术（推荐） 耗材占比（%） E068

心血管内科 7 埋藏式体内自动复律除颤器置入术（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E069

心血管内科 7 埋藏式体内自动复律除颤器置入术（推荐） 抗菌药物使用率（%） E070

心血管内科 8 永久起搏器置入术（推荐） 出院人次 E071

心血管内科 8 永久起搏器置入术（推荐） 住院病死率（%） E072

心血管内科 8 永久起搏器置入术（推荐） 当天再住院 率（%） E073

心血管内科 8 永久起搏器置入术（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E074

心血管内科 8 永久起搏器置入术（推荐） 平均住院费用（ 元） E075

心血管内科 8 永久起搏器置入术（推荐） 平均住院日（ 天） E076

心血管内科 8 永久起搏器置入术（推荐） 药占比（%） E077

心血管内科 8 永久起搏器置入术（推荐） 耗材占比（%） E078

心血管内科 8 永久起搏器置入术（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E079

心血管内科 8 永久起搏器置入术（推荐） 抗菌药物使用率（%） E080

心血管内科 9 冠状动脉光学想干断层成像（推荐） 出院人次 E081

心血管内科 9 冠状动脉光学想干断层成像（推荐） 住院病死率（%） E082

心血管内科 9 冠状动脉光学想干断层成像（推荐） 当天再住院 率（%） E083

心血管内科 9 冠状动脉光学想干断层成像（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E084

心血管内科 9 冠状动脉光学想干断层成像（推荐） 平均住院费用（ 元） E085

心血管内科 9 冠状动脉光学想干断层成像（推荐） 平均住院日（ 天） E086

心血管内科 9 冠状动脉光学想干断层成像（推荐） 药占比（%） E087

心血管内科 9 冠状动脉光学想干断层成像（推荐） 耗材占比（%） E088

心血管内科 9 冠状动脉光学想干断层成像（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E089

心血管内科 9 冠状动脉光学想干断层成像（推荐） 抗菌药物使用率（%） E090

心血管内科 10 先心病介入封堵术（推荐） 出院人次 E091

心血管内科 10 先心病介入封堵术（推荐） 住院病死率（%） E092

心血管内科 10 先心病介入封堵术（推荐） 当天再住院 率（%） E093

心血管内科 10 先心病介入封堵术（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E094

心血管内科 10 先心病介入封堵术（推荐） 平均住院费用（ 元） E095

心血管内科 10 先心病介入封堵术（推荐） 平均住院日（ 天） E096

心血管内科 10 先心病介入封堵术（推荐） 药占比（%） E097

心血管内科 10 先心病介入封堵术（推荐） 耗材占比（%） E098

心血管内科 10 先心病介入封堵术（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E099

心血管内科 10 先心病介入封堵术（推荐） 抗菌药物使用率（%） E100

心脏大血管外科 1 瓣膜置换术（基本） 出院人次 E101

心脏大血管外科 1 瓣膜置换术（基本） 住院病死率（%） E102

心脏大血管外科 1 瓣膜置换术（基本） 当天再住院 率（%） E103

心脏大血管外科 1 瓣膜置换术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E104

心脏大血管外科 1 瓣膜置换术（基本） 平均住院费用（ 元） E105

心脏大血管外科 1 瓣膜置换术（基本） 平均住院日（ 天） E106

心脏大血管外科 1 瓣膜置换术（基本） 药占比（%） E107

心脏大血管外科 1 瓣膜置换术（基本） 耗材占比（%） E108

心脏大血管外科 1 瓣膜置换术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E109

心脏大血管外科 1 瓣膜置换术（基本） 抗菌药物使用率（%） E110

心脏大血管外科 2 瓣膜成形术（基本） 出院人次 E111

心脏大血管外科 2 瓣膜成形术（基本） 住院病死率（%） E112

心脏大血管外科 2 瓣膜成形术（基本） 当天再住院 率（%） E113

心脏大血管外科 2 瓣膜成形术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E114

心脏大血管外科 2 瓣膜成形术（基本） 平均住院费用（ 元） E115

心脏大血管外科 2 瓣膜成形术（基本） 平均住院日（ 天） E116

心脏大血管外科 2 瓣膜成形术（基本） 药占比（%） E117

心脏大血管外科 2 瓣膜成形术（基本） 耗材占比（%） E118

心脏大血管外科 2 瓣膜成形术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E119

心脏大血管外科 2 瓣膜成形术（基本） 抗菌药物使用率（%） E120

心脏大血管外科 3 主动脉根部替换手术（基本） 出院人次 E121

心脏大血管外科 3 主动脉根部替换手术（基本） 住院病死率（%） E122

心脏大血管外科 3 主动脉根部替换手术（基本） 当天再住院 率（%） E123

心脏大血管外科 3 主动脉根部替换手术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E124

心脏大血管外科 3 主动脉根部替换手术（基本） 平均住院费用（ 元） E125

心脏大血管外科 3 主动脉根部替换手术（基本） 平均住院日（ 天） E126

心脏大血管外科 3 主动脉根部替换手术（基本） 药占比（%） E127

心脏大血管外科 3 主动脉根部替换手术（基本） 耗材占比（%） E128

心脏大血管外科 3 主动脉根部替换手术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E129

心脏大血管外科 3 主动脉根部替换手术（基本） 抗菌药物使用率（%） E130

心脏大血管外科 4 冠状动脉搭桥术（基本） 出院人次 E131

心脏大血管外科 4 冠状动脉搭桥术（基本） 住院病死率（%） E132

心脏大血管外科 4 冠状动脉搭桥术（基本） 当天再住院 率（%） E133

心脏大血管外科 4 冠状动脉搭桥术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E134

心脏大血管外科 4 冠状动脉搭桥术（基本） 平均住院费用（ 元） E135

心脏大血管外科 4 冠状动脉搭桥术（基本） 平均住院日（ 天） E136

心脏大血管外科 4 冠状动脉搭桥术（基本） 药占比（%） E137

心脏大血管外科 4 冠状动脉搭桥术（基本） 耗材占比（%） E138

心脏大血管外科 4 冠状动脉搭桥术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E139

心脏大血管外科 4 冠状动脉搭桥术（基本） 抗菌药物使用率（%） E140

心脏大血管外科 5 心脏良性肿瘤摘除术（基本） 出院人次 E141

心脏大血管外科 5 心脏良性肿瘤摘除术（基本） 住院病死率（%） E142

心脏大血管外科 5 心脏良性肿瘤摘除术（基本） 当天再住院 率（%） E143

心脏大血管外科 5 心脏良性肿瘤摘除术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E144

心脏大血管外科 5 心脏良性肿瘤摘除术（基本） 平均住院费用（ 元） E145

心脏大血管外科 5 心脏良性肿瘤摘除术（基本） 平均住院日（ 天） E146

心脏大血管外科 5 心脏良性肿瘤摘除术（基本） 药占比（%） E147

心脏大血管外科 5 心脏良性肿瘤摘除术（基本） 耗材占比（%） E148

心脏大血管外科 5 心脏良性肿瘤摘除术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E149

心脏大血管外科 5 心脏良性肿瘤摘除术（基本） 抗菌药物使用率（%） E150

心脏大血管外科 6 体外循环下冠脉搭桥术（推荐） 出院人次 E151

心脏大血管外科 6 体外循环下冠脉搭桥术（推荐） 住院病死率（%） E152

心脏大血管外科 6 体外循环下冠脉搭桥术（推荐） 当天再住院 率（%） E153

心脏大血管外科 6 体外循环下冠脉搭桥术（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E154

心脏大血管外科 6 体外循环下冠脉搭桥术（推荐） 平均住院费用（ 元） E155

心脏大血管外科 6 体外循环下冠脉搭桥术（推荐） 平均住院日（ 天） E156

心脏大血管外科 6 体外循环下冠脉搭桥术（推荐） 药占比（%） E157

心脏大血管外科 6 体外循环下冠脉搭桥术（推荐） 耗材占比（%） E158

心脏大血管外科 6 体外循环下冠脉搭桥术（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E159

心脏大血管外科 6 体外循环下冠脉搭桥术（推荐） 抗菌药物使用率（%） E160

心脏大血管外科 7 心脏不停跳搭桥手术（推荐） 出院人次 E161

心脏大血管外科 7 心脏不停跳搭桥手术（推荐） 住院病死率（%） E162

心脏大血管外科 7 心脏不停跳搭桥手术（推荐） 当天再住院 率（%） E163

心脏大血管外科 7 心脏不停跳搭桥手术（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E164

心脏大血管外科 7 心脏不停跳搭桥手术（推荐） 平均住院费用（ 元） E165

心脏大血管外科 7 心脏不停跳搭桥手术（推荐） 平均住院日（ 天） E166

心脏大血管外科 7 心脏不停跳搭桥手术（推荐） 药占比（%） E167

心脏大血管外科 7 心脏不停跳搭桥手术（推荐） 耗材占比（%） E168

心脏大血管外科 7 心脏不停跳搭桥手术（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E169

心脏大血管外科 7 心脏不停跳搭桥手术（推荐） 抗菌药物使用率（%） E170

心脏大血管外科 8 微创冠脉搭桥术（推荐） 出院人次 E171

心脏大血管外科 8 微创冠脉搭桥术（推荐） 住院病死率（%） E172

心脏大血管外科 8 微创冠脉搭桥术（推荐） 当天再住院 率（%） E173

心脏大血管外科 8 微创冠脉搭桥术（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E174

心脏大血管外科 8 微创冠脉搭桥术（推荐） 平均住院费用（ 元） E175

心脏大血管外科 8 微创冠脉搭桥术（推荐） 平均住院日（ 天） E176

心脏大血管外科 8 微创冠脉搭桥术（推荐） 药占比（%） E177

心脏大血管外科 8 微创冠脉搭桥术（推荐） 耗材占比（%） E178

心脏大血管外科 8 微创冠脉搭桥术（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E179

心脏大血管外科 8 微创冠脉搭桥术（推荐） 抗菌药物使用率（%） E180

心脏大血管外科 9 房颤外科射频消融手（推荐） 出院人次 E181

心脏大血管外科 9 房颤外科射频消融手（推荐） 住院病死率（%） E182

心脏大血管外科 9 房颤外科射频消融手（推荐） 当天再住院 率（%） E183

心脏大血管外科 9 房颤外科射频消融手（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E184

心脏大血管外科 9 房颤外科射频消融手（推荐） 平均住院费用（ 元） E185

心脏大血管外科 9 房颤外科射频消融手（推荐） 平均住院日（ 天） E186

心脏大血管外科 9 房颤外科射频消融手（推荐） 药占比（%） E187

心脏大血管外科 9 房颤外科射频消融手（推荐） 耗材占比（%） E188

心脏大血管外科 9 房颤外科射频消融手（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E189

心脏大血管外科 9 房颤外科射频消融手（推荐） 抗菌药物使用率（%） E190

心脏大血管外科 10 心脏移植（推荐） 出院人次 E191

心脏大血管外科 10 心脏移植（推荐） 住院病死率（%） E192

心脏大血管外科 10 心脏移植（推荐） 当天再住院 率（%） E193

心脏大血管外科 10 心脏移植（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E194

心脏大血管外科 10 心脏移植（推荐） 平均住院费用（ 元） E195

心脏大血管外科 10 心脏移植（推荐） 平均住院日（ 天） E196

心脏大血管外科 10 心脏移植（推荐） 药占比（%） E197

心脏大血管外科 10 心脏移植（推荐） 耗材占比（%） E198

心脏大血管外科 10 心脏移植（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E199

心脏大血管外科 10 心脏移植（推荐） 抗菌药物使用率（%） E200

产科 1 手取胎盘术（基本） 出院人次 E201

产科 1 手取胎盘术（基本） 住院病死率（%） E202

产科 1 手取胎盘术（基本） 当天再住院 率（%） E203

产科 1 手取胎盘术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E204

产科 1 手取胎盘术（基本） 平均住院费用（ 元） E205

产科 1 手取胎盘术（基本） 平均住院日（ 天） E206

产科 1 手取胎盘术（基本） 药占比（%） E207

产科 1 手取胎盘术（基本） 耗材占比（%） E208

产科 1 手取胎盘术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E209

产科 1 手取胎盘术（基本） 抗菌药物使用率（%） E210

产科 2 宫颈扩张及钳刮术（基本） 出院人次 E211

产科 2 宫颈扩张及钳刮术（基本） 住院病死率（%） E212

产科 2 宫颈扩张及钳刮术（基本） 当天再住院 率（%） E213

产科 2 宫颈扩张及钳刮术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E214

产科 2 宫颈扩张及钳刮术（基本） 平均住院费用（ 元） E215

产科 2 宫颈扩张及钳刮术（基本） 平均住院日（ 天） E216

产科 2 宫颈扩张及钳刮术（基本） 药占比（%） E217

产科 2 宫颈扩张及钳刮术（基本） 耗材占比（%） E218

产科 2 宫颈扩张及钳刮术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E219

产科 2 宫颈扩张及钳刮术（基本） 抗菌药物使用率（%） E220

产科 3 人工破膜术（基本) 出院人次 E221

产科 3 人工破膜术（基本) 住院病死率（%） E222

产科 3 人工破膜术（基本) 当天再住院 率（%） E223

产科 3 人工破膜术（基本) 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E224

产科 3 人工破膜术（基本) 平均住院费用（ 元） E225

产科 3 人工破膜术（基本) 平均住院日（ 天） E226

产科 3 人工破膜术（基本) 药占比（%） E227

产科 3 人工破膜术（基本) 耗材占比（%） E228

产科 3 人工破膜术（基本) 抗菌药物费用占药费总额（%） E229

产科 3 人工破膜术（基本) 抗菌药物使用率（%） E230

产科 4 胎头吸引术（基本） 出院人次 E231

产科 4 胎头吸引术（基本） 住院病死率（%） E232

产科 4 胎头吸引术（基本） 当天再住院 率（%） E233

产科 4 胎头吸引术（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E234

产科 4 胎头吸引术（基本） 平均住院费用（ 元） E235

产科 4 胎头吸引术（基本） 平均住院日（ 天） E236

产科 4 胎头吸引术（基本） 药占比（%） E237

产科 4 胎头吸引术（基本） 耗材占比（%） E238

产科 4 胎头吸引术（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E239

产科 4 胎头吸引术（基本） 抗菌药物使用率（%） E240

产科 5 子宫下段剖宫产（基本） 出院人次 E241

产科 5 子宫下段剖宫产（基本） 住院病死率（%） E242

产科 5 子宫下段剖宫产（基本） 当天再住院 率（%） E243

产科 5 子宫下段剖宫产（基本） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E244

产科 5 子宫下段剖宫产（基本） 平均住院费用（ 元） E245

产科 5 子宫下段剖宫产（基本） 平均住院日（ 天） E246

产科 5 子宫下段剖宫产（基本） 药占比（%） E247

产科 5 子宫下段剖宫产（基本） 耗材占比（%） E248

产科 5 子宫下段剖宫产（基本） 抗菌药物费用占药费总额（%） E249

产科 5 子宫下段剖宫产（基本） 抗菌药物使用率（%） E250

产科 6 羊水SIR检查（推荐） 出院人次 E251

产科 6 羊水SIR检查（推荐） 住院病死率（%） E252

产科 6 羊水SIR检查（推荐） 当天再住院 率（%） E253

产科 6 羊水SIR检查（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E254

产科 6 羊水SIR检查（推荐） 平均住院费用（ 元） E255

产科 6 羊水SIR检查（推荐） 平均住院日（ 天） E256

产科 6 羊水SIR检查（推荐） 药占比（%） E257

产科 6 羊水SIR检查（推荐） 耗材占比（%） E258

产科 6 羊水SIR检查（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E259

产科 6 羊水SIR检查（推荐） 抗菌药物使用率（%） E260

产科 7 紧急宫颈环扎术（推荐） 出院人次 E261

产科 7 紧急宫颈环扎术（推荐） 住院病死率（%） E262

产科 7 紧急宫颈环扎术（推荐） 当天再住院 率（%） E263

产科 7 紧急宫颈环扎术（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E264

产科 7 紧急宫颈环扎术（推荐） 平均住院费用（ 元） E265

产科 7 紧急宫颈环扎术（推荐） 平均住院日（ 天） E266

产科 7 紧急宫颈环扎术（推荐） 药占比（%） E267

产科 7 紧急宫颈环扎术（推荐） 耗材占比（%） E268

产科 7 紧急宫颈环扎术（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E269

产科 7 紧急宫颈环扎术（推荐） 抗菌药物使用率（%） E270

产科 8 产钳助产术（推荐） 出院人次 E271

产科 8 产钳助产术（推荐） 住院病死率（%） E272

产科 8 产钳助产术（推荐） 当天再住院 率（%） E273

产科 8 产钳助产术（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E274

产科 8 产钳助产术（推荐） 平均住院费用（ 元） E275

产科 8 产钳助产术（推荐） 平均住院日（ 天） E276

产科 8 产钳助产术（推荐） 药占比（%） E277

产科 8 产钳助产术（推荐） 耗材占比（%） E278

产科 8 产钳助产术（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E279

产科 8 产钳助产术（推荐） 抗菌药物使用率（%） E280

产科 9 保留胎膜的剖宫产手术（推荐） 出院人次 E281

产科 9 保留胎膜的剖宫产手术（推荐） 住院病死率（%） E282

产科 9 保留胎膜的剖宫产手术（推荐） 当天再住院 率（%） E283

产科 9 保留胎膜的剖宫产手术（推荐） 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） E284

产科 9 保留胎膜的剖宫产手术（推荐） 平均住院费用（ 元） E285

产科 9 保留胎膜的剖宫产手术（推荐） 平均住院日（ 天） E286

产科 9 保留胎膜的剖宫产手术（推荐） 药占比（%） E287

产科 9 保留胎膜的剖宫产手术（推荐） 耗材占比（%） E288

产科 9 保留胎膜的剖宫产手术（推荐） 抗菌药物费用占药费总额（%） E289

产科 9 保留胎膜的剖宫产手术（推荐） 抗菌药物使用率（%） E290

Table.6-1 Index code definition

Following links are the way to calculate the index values using Opers\_DeptKpi\_FACT table index code values.

E001 A001

E002 A017

E003 A007

E004 A009

E005 A030

E006 A031

E007 A032

E008 A033

E009 A034

E010 A035

- Procedure structure(Fig.6-1)

Part1 is variable declaration part.

Part1.1 is for definition for index code defined above Table.6-1.

Char and index numbers are defined according to the definition.

Part2 is for preparation.

Part2.1 is for likeval used where clause to retrieve the index values.

It is based the variable ‘chararray’ declaration related with the index code definition.

Part 3 is for hospital analysis.

Part3.1 is to retrieve the index value based the index meaning.

In this case it is for ‘E001 ‘ and it is changed according to the index meaning.

Part 3.2 is for zero value filling and it exists only for hospital analysis.

Zero values are filled with the data month value when the record for the data month does not exist.

Part 4 is for department analysis and retrieves the data group by dept\_code.

Part 5 is for doctor analysis and retrieves the data group by dept\_code and doc\_code.



Fig.6-1 Procedure structure

Opers\_DeptMajorDisease\_FACT 主要疾病

- Index code definition

1 未特指的脑梗死 出院人次 F001

1 未特指的脑梗死 住院病死率（%） F002

1 未特指的脑梗死 当天再住院 率（%） F003

1 未特指的脑梗死 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F004

1 未特指的脑梗死 平均住院费用（ 元） F005

1 未特指的脑梗死 平均住院日（ 天） F006

1 未特指的脑梗死 药占比（%） F007

1 未特指的脑梗死 耗材占比（%） F008

1 未特指的脑梗死 抗菌药物费用占药费总额（%） F009

1 未特指的脑梗死 抗菌药物使用率（%） F010

2 未特指的支气管肺炎 出院人次 F011

2 未特指的支气管肺炎 住院病死率（%） F012

2 未特指的支气管肺炎 当天再住院 率（%） F013

2 未特指的支气管肺炎 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F014

2 未特指的支气管肺炎 平均住院费用（ 元） F015

2 未特指的支气管肺炎 平均住院日（ 天） F016

2 未特指的支气管肺炎 药占比（%） F017

2 未特指的支气管肺炎 耗材占比（%） F018

2 未特指的支气管肺炎 抗菌药物费用占药费总额（%） F019

2 未特指的支气管肺炎 抗菌药物使用率（%） F020

3 动脉硬化性心脏病 出院人次 F021

3 动脉硬化性心脏病 住院病死率（%） F022

3 动脉硬化性心脏病 当天再住院 率（%） F023

3 动脉硬化性心脏病 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F024

3 动脉硬化性心脏病 平均住院费用（ 元） F025

3 动脉硬化性心脏病 平均住院日（ 天） F026

3 动脉硬化性心脏病 药占比（%） F027

3 动脉硬化性心脏病 耗材占比（%） F028

3 动脉硬化性心脏病 抗菌药物费用占药费总额（%） F029

3 动脉硬化性心脏病 抗菌药物使用率（%） F030

4 未特指的慢性阻塞性肺病伴有急性加重 出院人次 F031

4 未特指的慢性阻塞性肺病伴有急性加重 住院病死率（%） F032

4 未特指的慢性阻塞性肺病伴有急性加重 当天再住院 率（%） F033

4 未特指的慢性阻塞性肺病伴有急性加重 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F034

4 未特指的慢性阻塞性肺病伴有急性加重 平均住院费用（ 元） F035

4 未特指的慢性阻塞性肺病伴有急性加重 平均住院日（ 天） F036

4 未特指的慢性阻塞性肺病伴有急性加重 药占比（%） F037

4 未特指的慢性阻塞性肺病伴有急性加重 耗材占比（%） F038

4 未特指的慢性阻塞性肺病伴有急性加重 抗菌药物费用占药费总额（%） F039

4 未特指的慢性阻塞性肺病伴有急性加重 抗菌药物使用率（%） F040

5 肺的其他疾患 出院人次 F041

5 肺的其他疾患 住院病死率（%） F042

5 肺的其他疾患 当天再住院 率（%） F043

5 肺的其他疾患 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F044

5 肺的其他疾患 平均住院费用（ 元） F045

5 肺的其他疾患 平均住院日（ 天） F046

5 肺的其他疾患 药占比（%） F047

5 肺的其他疾患 耗材占比（%） F048

5 肺的其他疾患 抗菌药物费用占药费总额（%） F049

5 肺的其他疾患 抗菌药物使用率（%） F050

6 未特指的肺炎 出院人次 F051

6 未特指的肺炎 住院病死率（%） F052

6 未特指的肺炎 当天再住院 率（%） F053

6 未特指的肺炎 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F054

6 未特指的肺炎 平均住院费用（ 元） F055

6 未特指的肺炎 平均住院日（ 天） F056

6 未特指的肺炎 药占比（%） F057

6 未特指的肺炎 耗材占比（%） F058

6 未特指的肺炎 抗菌药物费用占药费总额（%） F059

6 未特指的肺炎 抗菌药物使用率（%） F060

7 其他特指的脑血管疾病 出院人次 F061

7 其他特指的脑血管疾病 住院病死率（%） F062

7 其他特指的脑血管疾病 当天再住院 率（%） F063

7 其他特指的脑血管疾病 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F064

7 其他特指的脑血管疾病 平均住院费用（ 元） F065

7 其他特指的脑血管疾病 平均住院日（ 天） F066

7 其他特指的脑血管疾病 药占比（%） F067

7 其他特指的脑血管疾病 耗材占比（%） F068

7 其他特指的脑血管疾病 抗菌药物费用占药费总额（%） F069

7 其他特指的脑血管疾病 抗菌药物使用率（%） F070

8 未特指的急性上呼吸道感染 出院人次 F071

8 未特指的急性上呼吸道感染 住院病死率（%） F072

8 未特指的急性上呼吸道感染 当天再住院 率（%） F073

8 未特指的急性上呼吸道感染 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F074

8 未特指的急性上呼吸道感染 平均住院费用（ 元） F075

8 未特指的急性上呼吸道感染 平均住院日（ 天） F076

8 未特指的急性上呼吸道感染 药占比（%） F077

8 未特指的急性上呼吸道感染 耗材占比（%） F078

8 未特指的急性上呼吸道感染 抗菌药物费用占药费总额（%） F079

8 未特指的急性上呼吸道感染 抗菌药物使用率（%） F080

9 椎基底动脉综合征 出院人次 F081

9 椎基底动脉综合征 住院病死率（%） F082

9 椎基底动脉综合征 当天再住院 率（%） F083

9 椎基底动脉综合征 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F084

9 椎基底动脉综合征 平均住院费用（ 元） F085

9 椎基底动脉综合征 平均住院日（ 天） F086

9 椎基底动脉综合征 药占比（%） F087

9 椎基底动脉综合征 耗材占比（%） F088

9 椎基底动脉综合征 抗菌药物费用占药费总额（%） F089

9 椎基底动脉综合征 抗菌药物使用率（%） F090

10 未特指的急性支气管炎 出院人次 F091

10 未特指的急性支气管炎 住院病死率（%） F092

10 未特指的急性支气管炎 当天再住院 率（%） F093

10 未特指的急性支气管炎 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F094

10 未特指的急性支气管炎 平均住院费用（ 元） F095

10 未特指的急性支气管炎 平均住院日（ 天） F096

10 未特指的急性支气管炎 药占比（%） F097

10 未特指的急性支气管炎 耗材占比（%） F098

10 未特指的急性支气管炎 抗菌药物费用占药费总额（%） F099

10 未特指的急性支气管炎 抗菌药物使用率（%） F100

11 特发性（原发性）高血压 出院人次 F101

11 特发性（原发性）高血压 住院病死率（%） F102

11 特发性（原发性）高血压 当天再住院 率（%） F103

11 特发性（原发性）高血压 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F104

11 特发性（原发性）高血压 平均住院费用（ 元） F105

11 特发性（原发性）高血压 平均住院日（ 天） F106

11 特发性（原发性）高血压 药占比（%） F107

11 特发性（原发性）高血压 耗材占比（%） F108

11 特发性（原发性）高血压 抗菌药物费用占药费总额（%） F109

11 特发性（原发性）高血压 抗菌药物使用率（%） F110

12 非胰岛素依赖型糖尿病不伴有并发症 出院人次 F111

12 非胰岛素依赖型糖尿病不伴有并发症 住院病死率（%） F112

12 非胰岛素依赖型糖尿病不伴有并发症 当天再住院 率（%） F113

12 非胰岛素依赖型糖尿病不伴有并发症 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F114

12 非胰岛素依赖型糖尿病不伴有并发症 平均住院费用（ 元） F115

12 非胰岛素依赖型糖尿病不伴有并发症 平均住院日（ 天） F116

12 非胰岛素依赖型糖尿病不伴有并发症 药占比（%） F117

12 非胰岛素依赖型糖尿病不伴有并发症 耗材占比（%） F118

12 非胰岛素依赖型糖尿病不伴有并发症 抗菌药物费用占药费总额（%） F119

12 非胰岛素依赖型糖尿病不伴有并发症 抗菌药物使用率（%） F120

13 其他特指的椎间盘移位 出院人次 F121

13 其他特指的椎间盘移位 住院病死率（%） F122

13 其他特指的椎间盘移位 当天再住院 率（%） F123

13 其他特指的椎间盘移位 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F124

13 其他特指的椎间盘移位 平均住院费用（ 元） F125

13 其他特指的椎间盘移位 平均住院日（ 天） F126

13 其他特指的椎间盘移位 药占比（%） F127

13 其他特指的椎间盘移位 耗材占比（%） F128

13 其他特指的椎间盘移位 抗菌药物费用占药费总额（%） F129

13 其他特指的椎间盘移位 抗菌药物使用率（%） F130

14 未特指的急性阑尾炎 出院人次 F131

14 未特指的急性阑尾炎 住院病死率（%） F132

14 未特指的急性阑尾炎 当天再住院 率（%） F133

14 未特指的急性阑尾炎 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F134

14 未特指的急性阑尾炎 平均住院费用（ 元） F135

14 未特指的急性阑尾炎 平均住院日（ 天） F136

14 未特指的急性阑尾炎 药占比（%） F137

14 未特指的急性阑尾炎 耗材占比（%） F138

14 未特指的急性阑尾炎 抗菌药物费用占药费总额（%） F139

14 未特指的急性阑尾炎 抗菌药物使用率（%） F140

15 未特指的非感染性胃肠炎和结肠炎 出院人次 F141

15 未特指的非感染性胃肠炎和结肠炎 住院病死率（%） F142

15 未特指的非感染性胃肠炎和结肠炎 当天再住院 率（%） F143

15 未特指的非感染性胃肠炎和结肠炎 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F144

15 未特指的非感染性胃肠炎和结肠炎 平均住院费用（ 元） F145

15 未特指的非感染性胃肠炎和结肠炎 平均住院日（ 天） F146

15 未特指的非感染性胃肠炎和结肠炎 药占比（%） F147

15 未特指的非感染性胃肠炎和结肠炎 耗材占比（%） F148

15 未特指的非感染性胃肠炎和结肠炎 抗菌药物费用占药费总额（%） F149

15 未特指的非感染性胃肠炎和结肠炎 抗菌药物使用率（%） F150

16 未特指的急性扁桃体炎 出院人次 F151

16 未特指的急性扁桃体炎 住院病死率（%） F152

16 未特指的急性扁桃体炎 当天再住院 率（%） F153

16 未特指的急性扁桃体炎 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F154

16 未特指的急性扁桃体炎 平均住院费用（ 元） F155

16 未特指的急性扁桃体炎 平均住院日（ 天） F156

16 未特指的急性扁桃体炎 药占比（%） F157

16 未特指的急性扁桃体炎 耗材占比（%） F158

16 未特指的急性扁桃体炎 抗菌药物费用占药费总额（%） F159

16 未特指的急性扁桃体炎 抗菌药物使用率（%） F160

17 单侧或未特指的腹股沟疝，不伴有梗阻或坏疽 出院人次 F161

17 单侧或未特指的腹股沟疝，不伴有梗阻或坏疽 住院病死率（%） F162

17 单侧或未特指的腹股沟疝，不伴有梗阻或坏疽 当天再住院 率（%） F163

17 单侧或未特指的腹股沟疝，不伴有梗阻或坏疽 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F164

17 单侧或未特指的腹股沟疝，不伴有梗阻或坏疽 平均住院费用（ 元） F165

17 单侧或未特指的腹股沟疝，不伴有梗阻或坏疽 平均住院日（ 天） F166

17 单侧或未特指的腹股沟疝，不伴有梗阻或坏疽 药占比（%） F167

17 单侧或未特指的腹股沟疝，不伴有梗阻或坏疽 耗材占比（%） F168

17 单侧或未特指的腹股沟疝，不伴有梗阻或坏疽 抗菌药物费用占药费总额（%） F169

17 单侧或未特指的腹股沟疝，不伴有梗阻或坏疽 抗菌药物使用率（%） F170

18 胆囊结石伴有其他胆囊炎 出院人次 F171

18 胆囊结石伴有其他胆囊炎 住院病死率（%） F172

18 胆囊结石伴有其他胆囊炎 当天再住院 率（%） F173

18 胆囊结石伴有其他胆囊炎 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F174

18 胆囊结石伴有其他胆囊炎 平均住院费用（ 元） F175

18 胆囊结石伴有其他胆囊炎 平均住院日（ 天） F176

18 胆囊结石伴有其他胆囊炎 药占比（%） F177

18 胆囊结石伴有其他胆囊炎 耗材占比（%） F178

18 胆囊结石伴有其他胆囊炎 抗菌药物费用占药费总额（%） F179

18 胆囊结石伴有其他胆囊炎 抗菌药物使用率（%） F180

19 未特指的胃肠出血 出院人次 F181

19 未特指的胃肠出血 住院病死率（%） F182

19 未特指的胃肠出血 当天再住院 率（%） F183

19 未特指的胃肠出血 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F184

19 未特指的胃肠出血 平均住院费用（ 元） F185

19 未特指的胃肠出血 平均住院日（ 天） F186

19 未特指的胃肠出血 药占比（%） F187

19 未特指的胃肠出血 耗材占比（%） F188

19 未特指的胃肠出血 抗菌药物费用占药费总额（%） F189

19 未特指的胃肠出血 抗菌药物使用率（%） F190

20 未特指的支气管或肺恶性肿瘤 出院人次 F191

20 未特指的支气管或肺恶性肿瘤 住院病死率（%） F192

20 未特指的支气管或肺恶性肿瘤 当天再住院 率（%） F193

20 未特指的支气管或肺恶性肿瘤 第 2 ～ 31 天非计划再住院率（%） F194

20 未特指的支气管或肺恶性肿瘤 平均住院费用（ 元） F195

20 未特指的支气管或肺恶性肿瘤 平均住院日（ 天） F196

20 未特指的支气管或肺恶性肿瘤 药占比（%） F197

20 未特指的支气管或肺恶性肿瘤 耗材占比（%） F198

20 未特指的支气管或肺恶性肿瘤 抗菌药物费用占药费总额（%） F199

20 未特指的支气管或肺恶性肿瘤 抗菌药物使用率（%） F200

Table.7-1 Index code definition

Following links are the way to calculate the index values using Opers\_DeptKpi\_FACT table index code values.

F001 A001

F002 A017

F003 A007

F004 A009

F005 A030

F006 A031

F007 A032

F008 A033

F009 A034

F010 A035

- Procedure structure(Fig.7-1)

Part1 is variable declaration part.

Part1.1 is for definition for index code defined above Table.7-1.

Char and index numbers are defined according to the definition.

Part2 is for preparation.

Part2.1 is for likeval used where clause to retrieve the index values.

It is based the variable ‘chararray’ declaration related with the index code definition.

Part 3 is for hospital analysis.

Part3.1 is to retrieve the index value based the index meaning.

In this case it is for ‘F001 ‘ and it is changed according to the index meaning.

Part 3.2 is for zero value filling and it exists only for hospital analysis.

Zero values are filled with the data month value when the record for the data month does not exist.

Part 4 is for department analysis and retrieves the data group by dept\_code.

Part 5 is for doctor analysis and retrieves the data group by dept\_code and doc\_code.



Fig.7-1 Procedure structure

三级医院绩效考核

- Index code definition

HP-001 院/科

"计算方法：门诊患者人次数/同期出院患者人次数（急诊、健康体检者不计入）。

门诊患者人次数= select count(\*) from cnepf\_reg\_fee where status <> 'Y' and oei\_flag='O' and data\_month=?

同期出院患者人次数=select data\_month, dept\_code, count(\*) dep\_cnt from drg\_patient\_case where data\_month>=start\_data\_month and data\_month<=end\_data\_month group by data\_month, dept\_code"

HP-003 院/科

"计算方法：日间手术台次数/同期出院患者择期手术总台次数×100%。

日间手术台次数= select count(\*) form cnepf\_op\_record where Pm\_ym= ? and op\_type='D'

同期出院患者择期手术 = select count(\*) form cnepf\_op\_record where Pm\_ym= ? and op\_type<>'D' "

HP-004 院/科

"计算方法：出院患者手术台次数/同期出院患者总人次数×100%。

出院患者手术台次数=select a.data\_month, count(a.\*) hosp\_cnt from drg\_patient\_case a, drg\_icd9cm b where a.data\_month>=start\_data\_month and a.data\_month<=end\_data\_month and a.patient\_summary\_op like '%' || b.icd9code || '%' and (b.icd9\_code\_categrry IN ('手术','介入治疗') ) group by a.data\_month

同期出院患者总人次数 =select data\_month, dept\_code, count(\*) dep\_cnt from drg\_patient\_case where data\_month>=start\_data\_month and data\_month<=end\_data\_month group by data\_month, dept\_code"

HP-005 院/科

"计算方法：出院患者微创手术台次数/同期出院患者手术台次数×100%。

出院患者手术台次数=select a.data\_month, count(a.\*) hosp\_cnt from drg\_patient\_case a, drg\_icd9cm b where a.data\_month>=start\_data\_month and a.data\_month<=end\_data\_month and a.patient\_summary\_op like '%' || b.icd9code || '%' and (b.icd9\_code\_categrry IN ('手术','介入治疗') ) group by a.data\_month

出院患者微创手术台次数= (.patient\_summary\_op like '%腹腔镜%'、'%胸腔镜%' and drg\_icd9cm.类别='手术') or drg\_icd9cm.类别='介入治疗'

select a.data\_month, count(a.\*) hosp\_cnt from drg\_patient\_case a, drg\_icd9cm b where a.data\_month>=start\_data\_month and a.data\_month<=end\_data\_month and a.patient\_summary\_op like '%' || b.icd9code || '%' and (b.icd9\_code\_categrry='介入治疗') group by a.data\_month"

HP-006 院/科

"计算方法：出院患者四级手术台次数/同期出院患者手术台次数×100%。

出院患者四级手术台次数 = patient\_summary\_op.op\_level='4'

select a.data\_month, count(a.\*) hosp\_cnt from drg\_patient\_case a, drg\_icd9cm b where a.data\_month>=start\_data\_month and a.data\_month<=end\_data\_month and a.patient\_summary\_op like '%' || b.icd9code || '%' and (b.icd9\_code\_categrry='手术' ) group by a.data\_month

出院患者手术台次数=select a.data\_month, count(a.\*) hosp\_cnt from drg\_patient\_case a, drg\_icd9cm b where a.data\_month>=start\_data\_month and a.data\_month<=end\_data\_month and a.patient\_summary\_op like '%' || b.icd9code || '%' and (b.icd9\_code\_categrry='手术' ) group by a.data\_month

"

HP-007 院/科

"计算方法：特需医疗服务量/同期全部医疗服务量×100%，特需医疗服务收入/同期全部医疗服务收入×100%。

特需医疗服务收入=select sum(fee\_amt) from cnepf\_income t, hre\_empbas t1 where t.tech\_no = t1.doc\_code and t1.pos\_rank in ('1正高级','2副高级') and data\_month=?

全部医疗服务收入==select sum(fee\_amt) from cnepf\_income t where data\_month=?"

HP-008 院/科 "计算方法：手术患者并发症发生例数/同期出院的手术患者人数×100%。

手术患者并发症发生例数，drg\_patient\_case.op\_incision 切口愈合等级 IN('7','8','9','30')

出院的手术患者人数=select a.data\_month, count(a.\*) hosp\_cnt from drg\_patient\_case a, drg\_icd9cm b where a.data\_month>=start\_data\_month and a.data\_month<=end\_data\_month and a.patient\_summary\_op like '%' || b.icd9code || '%' and (b.icd9\_code\_categrry='手术' ) group by a.data\_month

"

HP-009 院/科

"计算方法：I类切口手术部位感染人次数/同期I类切口手术台次数×100%。

I类切口手术台次数 = patient\_summary\_op.incision\_level 切口愈合等级 IN '1', '2', '3', '10'

I类切口手术部位感染人次数= patient\_summary\_op.incision\_level=='3'"

HP-018 院/科

"计算方法：门诊使用基本药物人次数/同期门诊诊疗总人次数×100%。

门诊使用基本药物人次数= select count(distinct encounter\_no) from cnepf\_income t, cnepf\_feebas t1 where t.fee\_code=t1.fee\_code and t1.medication\_type='基本药物' and t.data\_month=? and t.oei\_flag='O'

同期门诊诊疗总人次数= select count(\*) from cnepf\_reg\_fee where status <> 'Y' and oei\_flag='O' and data\_month=? "

HP-019 院/科

"计算方法：出院患者使用基本药物总人次数/同期出院总人次数×100%。

出院患者使用基本药物总人次数=select count(distinct encounter\_no) from cnepf\_income t, cnepf\_feebas t1 where t.fee\_code=t1.fee\_code and t1.medication\_type='基本药物' and t.data\_month=? and t.oei\_flag='I'

同期出院总人次数=select data\_month, dept\_code, count(\*) dep\_cnt from drg\_patient\_case where data\_month>=start\_data\_month and data\_month<=end\_data\_month group by data\_month, dept\_code"

HP-022 院/科

"计算方法：预约诊疗人次数/总诊疗人次数×100%（急诊人次数不计入）。

预约诊疗人次数 = Select count(\*) from cnepf\_reg\_fee where reg\_source='B' and oei\_flag='O' and data\_month=?

总诊疗人次数 = Select count(\*) from cnepf\_reg\_fee where reg\_source='B' and data\_month=? "

HP-025 院/科

"计算方法：全年实际占用总床日数/医院平均执业（助理）医师人数/365。医院平均执业（助理）医师人数=（本年度人数+上一年度人数）/2。

全年实际占用总床日数= select sum(days) from drg\_patient\_case where data\_month = 結算月份

医院平均执业（助理）医师人数=select count(\*) from hre\_empbas where come\_date <= 結算月份 and leave\_date >= 結算月份 AND pos\_type ='H'"

HP-026 院/科

"计算方法：医院药师（包括药剂师和临床药师）总人数/医院实际开放床位数×100。

医院药师（包括药剂师和临床药师）总人数= select count(\*) from hre\_empbas where come\_date <= 結算月份 and leave\_date >= 結算月份 AND pos\_type ='P'

医院实际开放床位数=select sum(open\_bed\_num) from cnepf\_bed\_patstat where data\_month=? "

HP-027 院/科

"计算方法：门诊收入/医疗收入×100%。

门诊收入= select sum(fee\_amt) from cnepf\_income where oei\_flag IN ('O','E') and data\_month=?

医疗收入= select sum(fee\_amt) from cnepf\_income where data\_month=? "

HP-029 院/科

"计算方法：住院收入/医疗收入×100%。

住院收入= select sum(fee\_amt) from cnepf\_income where oei\_flag IN ('I') and data\_month=?

医疗收入= select sum(fee\_amt) from cnepf\_income where data\_month=? "

HP-031 院/科

"计算方法：医疗服务收入/医疗收入×100%。医疗服务收入包括挂号收入、床位收入、诊察收入、治疗收入、手术收入、药事服务收入、护理收入。

医疗服务收入= select sum(fee\_amt) from cnepf\_income t,cnepf\_fee\_kind t1

where t.fee\_kind = t1.fee\_kind and t1.standard\_bill\_code ='四、服务收入' AND t.data\_month= ?

医疗收入=sum of all cnepf\_income .fee\_amt"

HP-032 院/科

"计算方法：辅助用药收入/药品总收入×100%。

辅助用药收入= select sum(fee\_amt) from cnepf\_income t,cnepf\_feebas t1

where t.fee\_kind = t1.fee\_kind and t1.medication\_type ='辅助用药' AND t.data\_month= ?

药品总收入= select sum(fee\_amt) from cnepf\_income t,cnepf\_fee\_kind t1

where t.fee\_kind = t1.fee\_kind and t1.standard\_bill\_code ='一、药品收入' AND t.data\_month= ?"

HP-037 院/科

"计算方法：（本年度医疗收入－上一年度医疗收入）/上一年度医疗收入×100%。

本年度医疗收入= select (fee\_amt) from cnepf\_income where data\_nonth= 結算月份

上一年度医疗收入=select (fee\_amt) from cnepf\_income where data\_nonth= 結算月份 - 1"

HP-038 院/科

"计算方法：（本年度门诊患者次均医药费用－上一年度门诊患者次均医药费用）/上一年度门诊患者次均医药费用×100%。门诊患者次均医药费用=门诊收入/门诊人次数。

门诊收入= select (fee\_amt) from cnepf\_income where data\_nonth= 結算月份 and oei\_flag='O'

门诊人次数= select count(\*) from cnepf\_reg\_fee where status <> 'Y' and oei\_flag='O' and data\_month=結算月份"

HP-039 院/科

"计算方法：（本年度门诊患者次均药品费用－上一年度门诊患者次均药品费用）/上一年度门诊患者次均药品费用×100%。门诊患者次均药品费用=门诊药品收入/门诊人次数。

门诊药品收入= select sum(fee\_amt) from cnepf\_income t,cnepf\_fee\_kind t1

where t.fee\_kind = t1.fee\_kind and t.oei\_flag='O' and t1.standard\_bill\_code ='一、药品收入' AND t.data\_month= ?

门诊人次数 = select count(\*) from cnepf\_reg\_fee where status <> 'Y' and oei\_flag='O' and data\_month=結算月份"

HP-040 院/科

"计算方法：（本年度出院患者次均医药费用－上一年度出院患者次均医药费用）/上一年度出院患者次均医药费用×100%。出院患者次均医药费用=出院患者住院费用/出院人次数。由于整体出院患者平均医药费用受多种因素影响，为使数据尽量可比，通过疾病严重程度（CMI）调整。

出院患者住院费用= select (fee\_amt) from cnepf\_income where data\_nonth= 結算月份 and oei\_flag='I'

出院人次数= select count(\*) from cnepf\_io\_patient where oi\_flag='A'"

HP-041 院/科

"计算方法：（本年度出院患者次均药品费用－上一年度出院患者次均药品费用）/上一年度出院患者次均药品费用×100%。出院患者次均药品费用=出院患者药品费用/出院人次数。

出院患者药品费用 = select sum(fee\_amt) from cnepf\_income t,cnepf\_fee\_kind t1

where t.fee\_kind = t1.fee\_kind and t.oei\_flag='I' and t1.standard\_bill\_code ='一、药品收入' AND t.data\_month= ?

出院人次数 = select count(\*) from cnepf\_io\_patient where oi\_flag='A'"

HP-044 院/科

"计算方法：医院具有高级职称的医务人员数/全院同期医务人员总数×100%。

医务人员总数 = select count(\*) from hre\_empbas where TIODAY() < leave\_date AND pos\_type IN ('H' ,'T','N','P')

具有高级职称的医务人员数=select count(\*) from hre\_empbas where TIODAY() < leave\_date AND pos\_type IN ('H' ,'T','N','P') AND pos\_rank IN('1正高级','2副高级')"

HP-045 院/科

"计算方法：医院注册的麻醉、儿科、重症、病理、中医在岗医师数/全院同期医师总数。

分母: select count(\*) from hre\_empbas where TIODAY() < leave\_date AND pos\_type IN ='H'

分子: select count(\*) from hre\_empbas where TIODAY() < leave\_date AND pos\_type IN ='H' AND dept\_remark in (麻醉、儿科、重症、病理、中医)"

HP-046 院/科

"计算方法：医院注册医师总数/全院同期注册护士总数。

医院注册医师总数 = select count(\*) from hre\_empbas where TIODAY() < leave\_date AND pos\_type IN ='H' and register\_flag='Y'

医院注册护士总数 = select count(\*) from hre\_empbas where TIODAY() < leave\_date AND pos\_type IN ='N' and register\_flag='Y'"

- Procedure structure(Fig.8-1)

Part 1 is variable declaration part.

All variables are declared in this part.

Part 2 is preparation part for procedure.

Retrieves missing data\_month values and insert them into Month\_Dim table.

And also delete existing records from Opers\_DeptKpi\_FACT table.

Part 3 is for hospital(院) analysis.

Retrives records from drgs\_patient\_case using index code declaration query defined previous step and insert it into Opers\_DeptKpi\_FACT table using data\_month, index\_code values and analysis statistics value(院).

Part 4 is for department(科) analysis.

Has same structure as hospital analysis.

Retrieves data from drgs\_patient\_case table using index code definition query but group by dept\_code(department code).



Fig.8-1 Procedure structure

医院评审标准实施细则(2018年通用版)

- Index code definition

H2018-002

"实际平均开放床位数= select sum(open\_bed\_num) from cnepf\_bed\_patstat where data\_month=?"

H2018-003

"select sum(open\_bed\_num) from cnepf\_bed\_patstat where data\_month=? AND dept\_code ='重症医学科'"

H2018-005

select count(\*) from hre\_empbas where TIODAY() < leave\_date

H2018-006

select count(\*) from hre\_empbas where TIODAY() < leave\_date AND pos\_type IN ('H','T','N')

H2018-010

" =门诊医务收入 / 门诊人次

门诊医务收入 = select sum(fee\_amt) from cnepf\_income where oei\_flag='O' and data\_month=?

门诊人次 = select count(\*) from cnepf\_reg\_fee where status <> 'Y' and oei\_flag='O' and data\_month=?"

H2018-012

门诊人次 = select count(\*) from cnepf\_reg\_fee where status <> 'Y' and oei\_flag='O' and data\_month=?

H2018-013

门诊人次 = select count(\*) from cnepf\_reg\_fee where status <> 'Y' and oei\_flag=H' and data\_month=?

H2018-014

门诊人次 = select count(\*) from cnepf\_reg\_fee where status <> 'Y' and oei\_flag='E' and data\_month=?

H2018-016

"出入院人数明细 select count(\*) from cnepf\_io\_patient oi\_flag=C: 本月入院 where data\_month=?"

H2018-017

"""床日量明细 select sum(open\_bed\_day) from cnepf\_bed\_patstat where data\_month=?"

H2018-018

"出入院人数明细 select count(\*) from cnepf\_io\_patient oi\_flag=A:本月出院"

H2018-019

"手术纪录 select count(\*) form etl\_op\_record\_tmp where Pm\_ym=? and op\_type='I'

--I住院手术例数、O门诊手术例数、D日间手术例数"

H2018-020

"手术纪录 select count(\*) form etl\_op\_record\_tmp where Pm\_ym=? and op\_type='O'

--I住院手术例数、O门诊手术例数、D日间手术例数"

H2018-021

"手术纪录 select count(\*) form etl\_op\_record\_tmp where Pm\_ym=? and op\_type='D'

--I住院手术例数、O门诊手术例数、D日间手术例数"

H2018-022

"select average(admit\_days) from cnepf\_io\_patient where data\_month = ? and oi\_flag='A'"

H2018-024

"床位使用率(%) = 实际占用总床日数 / 实际开放总床日数

实际占用总床日数(?) = SUM(床日量明细cnepf\_bed\_patstat.quantity)

实际开放总床日数(?)= SUM(床日量明细 cnepf\_bed\_patstat.open\_bed\_day)"

H2018-025

"床位周转次数 = 出院病例数 / 实际平均开放床位数

出院病例数 = select count(\*)from cnepf\_io\_patient where oi\_flag=A:本月出院 and data\_month=? 实际平均开放床位数= sum(etl\_bed\_patstat\_tmp.open\_bed\_num)"

- Procedure structure(Fig.9-1)

Part 1 is variable declaration part.

All variables are declared in this part.

Part 2 is preparation part for procedure.

Retrieves missing data\_month values and insert them into Month\_Dim table.

And also delete existing records from Opers\_DeptKpi\_FACT table.

Part 3 is for hospital(院) analysis.

Retrives records from drgs\_patient\_case using index code declaration query defined previous step and insert it into Opers\_DeptKpi\_FACT table using data\_month, index\_code values and analysis statistics value(院).



Fig.9-1 Procedure structure