

数据资料说明 — 预约手术服务统计数字

此数据集提供了医院管理局白内障手术和全关节置换术预约手术轮候宗数、已完成手术宗数及轮候时间的统计数字，其相关的JSON档案的数据字典如下。

当阐释JSON档案内的数据时，请同时参照有关的原本资料来源档案内的注释，以便获得更全面的数据涵盖范围及定义。

(1) 按联网划分的白内障手术预约手术服务统计数字

JSON档案的网址:

<http://www.ha.org.hk/opendata/electivesurgery/elective-cataract-surgery-sc.json>

原本资料来源的网址:

<http://www.ha.org.hk/opendata/electivesurgery/elective-cataract-surgery-sc.xlsx>

JSON 档案的数据字典:

项目	域名	描述	字段类型	备注
1	cataractBookingInWaitlist	眼科白内障手术轮候名册的数据集	[物件]	
1.1	asAt	截至日期	文字	yyyy-mm-dd 格式, 例: 2019-06-30
1.2	cluster	医院联网	文字	允许值: - 港岛东医院联网 - 港岛西医院联网 - 九龙中医院联网 - 九龙东医院联网 - 九龙西医院联网 - 新界东医院联网 - 新界西医院联网 - 合计
1.3	bookingWL	轮候宗数	数字	眼科轮候白内障手术的个案
2	cataractSurgeryPerformed	已完成白内障手术的数据集	[物件]	
2.1	periodFrom	报告期间 (开始日期)	文字	yyyy-mm-dd 格式, 例: 2018-07-01
2.2	periodTo	报告期间 (终结日期)	文字	yyyy-mm-dd 格式, 例: 2019-06-30
2.3	cluster	参照 1.2	文字	参照 1.2
2.4	surgeryPerformed	已完成手术宗数	数字	
2.5	medianWT	轮候时间(月)中位数	数字	轮候时间的中位数是指有一半已完成手术的病人可以短于所显示的轮候时间内

项目	域名	描述	字段类型	备注
				接受手术。
2.6	90PctIWT	轮候时间(月)第 90 个百分位数	数字	轮候时间的第 90 个百分位数是指有 90% 已完成手术的病人可以短于所显示的轮候时间内接受手术。
3	nextUpdate	下次更新日期	文字	yyyy-mm-dd 格式, 例: 2019-10-31

(2) 按联网划分的全关节置换术预约手术服务统计数字

JSON档案的网址:

<http://www.ha.org.hk/opendata/electivesurgery/elective-total-joint-replacement-surgery-sc.json>

原本资料来源的网址:

<http://www.ha.org.hk/opendata/electivesurgery/elective-total-joint-replacement-surgery-sc.xlsx>

JSON 档案的数据字典:

项目	域名	描述	字段类型	备注
1	totalJointReplacement BookingInWaitlist	骨科全关节置换术轮候名册的数据集	[物件]	
1.1	asAt	截至日期	文字	yyyy-mm-dd 格式, 例: 2019-06-30
1.2	cluster	医院联网	文字	允许值: - 港岛东医院联网 - 港岛西医院联网 - 九龙中医院联网 - 九龙东医院联网 - 九龙西医院联网 - 新界东医院联网 - 新界西医院联网 - 合计
1.3	bookingWL	轮候宗数	数字	骨科轮候全关节置换术的个案
2	totalJointReplacement SurgeryPerformed	已完成全关节置换术的数据集	[物件]	
2.1	periodFrom	报告期间 (开始日期)	文字	yyyy-mm-dd 格式, 例: 2018-07-01
2.2	periodTo	报告期间 (终结日期)	文字	yyyy-mm-dd 格式, 例: 2019-06-30
2.3	cluster	参照 1.2	文字	参照 1.2
2.4	surgeryPerformed	已完成手术宗数	数字	

项目	域名	描述	字段类型	备注
2.5	medianWT	轮候时间(月)中位数	数字	轮候时间的中位数是指有一半已完成手术的病人可以短于所显示的轮候时间内接受手术。
2.6	90PctIWT	轮候时间(月)第 90 个百分位数	数字	轮候时间的第 90 个百分位数是指有 90% 已完成手术的病人可以短于所显示的轮候时间内接受手术。
3	nextUpdate	下次更新日期	文字	yyyy-mm-dd 格式, 例: 2019-10-31