

ICS 11.020
CCS C07

团

体

标

准

T/BIA 44—2025

盆底功能障碍性疾病植入物手术基本数据 集

Basic dataset of implant surgery for pelvic floor dysfunction

2025-12-01 发布

2025-12-01 实施

北京信息化协会 发布

目 次

前 言	1
1 范围	2
2 规范性引用文件	2
3 术语和定义	2
4 缩略语	3
5 数据元基本属性说明	3
5.1 数据元基本属性	3
5.2 标识符编码规则	3
5.3 数据元名称	4
5.4 定义	4
5.5 数据类型	4
5.6 表示格式	4
5.7 值域	5
6 数据元	1
6.1 人口学信息	1
6.1.1 基本信息数据元属性	1
6.1.2 体格信息数据元属性	3
6.1.3 分娩史信息数据元属性	3
6.1.4 月经史信息数据元属性	4
6.1.5 疾病史信息数据元属性	4
6.1.6 个人史信息数据元属性	5
6.1.7 过敏史信息数据元属性	5
6.1.8 手术史信息数据元属性	6
6.2 诊断与评估信息	7
6.2.1 主诉与症状信息数据元属性	7
6.2.2 术前检查信息数据元属性	9
6.2.3 术前问卷评估信息数据元属性	12
6.3 手术信息	13
6.3.1 手术及植入物信息数据元属性	13
6.3.2 围术期信息数据元属性	15
6.3.3 围术期并发症信息数据元属性	16

6.4 随访信息	19
6.4.1 随访基本信息数据元属性	19
6.4.2 随访辅助治疗信息数据元属性	20
6.4.3 随访检查信息数据元属性	20
6.4.4 随访问卷评估信息数据元属性	22
6.4.5 随访并发症信息数据元属性	24
7 数据元素引	27
附录 A (资料性) 数据元值域代码表	34
参 考 文 献	42

前　　言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由北京信息化协会提出。

本文件由北京信息化协会归口。

本文件起草单位：北京协和医院、中国医学科学院医学信息研究所、国家人口健康科学数据中心、中国医学科学院、深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心、江西省妇幼保健院、重庆妇幼保健院、武汉大学人民医院、湖北省妇幼保健院、南京市妇幼保健院、昆明医科大学附属延安医院、北大人民医院、中国医科大学附属盛京医院、四川大学华西第二医院、复旦大学附属妇产科医院、上海市第六人民医院、上海市第一妇婴保健院、南京市第一医院、烟台毓璜顶医院、宁夏医科大学总医院、同济大学附属同济医院、杭州市妇产科医院、北大第一医院、浙江大学医学院附属妇产科医院、解放军总医院第四医学中心、广州医科大学附属第一医院、山西白求恩医院、皖南医学院附属第一医院弋矶山医院、中国科技大学附属第一医院、中南大学湘雅三医院、中南大学湘雅二医院、郑州大学附属第三医院、广州医科大学附属第三医院、南方医院、甘肃省妇幼保健院、陕西省人民医院、陆军军医大学西南医院、空军军医大学西京医院、哈尔滨医科大学附属第一医院、哈尔滨医科大学附属第二医院、河北大学附属医院、河北医科大学附属第一医院、河北医科大学附属第二医院、中国医科大学附属第一医院、首都医科大学附属北京安贞医院南充医院、新疆医科大学附属第一医院、大连市妇女儿童医疗中心、成都市妇女儿童中心医院、中国人民解放军926医院、无锡市妇幼保健院、安徽医科大学第二附属医院、山东大学第二医院、深圳市人民医院、曲靖市妇幼保健院。

本文件主要起草人：朱兰、梁硕、史宏晖、吴思竹、周伟、王安然、修晓蕾、钟明、胡拯涌、张靖玉、罗葳、张晓宇、吴旭生、伍丽群、刘夏阳、张晓薇、鲁永鲜、杨欣、吴氢凯、汪利群、洪莉、刘禄斌、夏志军、李怀芳、吴桂珠、陈义松、黄向华、谢臻蔚、李香娟、哈春芳、苗娅莉、韩雪松、谢静燕、曲路芸、刘小春、张萍、张蕾、张广美、陆叶、倪观太、陶光实、曾飞、李蕾、刘娟、刘萍、刘青、吴珍珍、胡辉权、李佩玲、姜向阳、张潍、王延洲、赵菊芬、邢江红、梁义娟、陈艳琴、韩璐、王文艳、祖菲娅·艾力、何丽、李明娥、韩春花、杜欣、牛珂、沈文静、洪莎莎。

本文件为首次发布。

盆底功能障碍性疾病植入物手术基本数据集

1 范围

本文件规定了盆底功能障碍性疾病植入物手术基本数据集的内容范围、数据元及其值域代码标准。

本文件适用于盆底功能障碍性疾病植入物手术及并发症信息的采集登记、组织存储、共享应用以及信息系统的开发。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 2261.2 个人基本信息与分类代码 第 2 部分：婚姻状况代码
- GB/T 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码
- GB/T 4658 学历代码
- WS 363.2 卫生健康信息数据元目录 第 2 部分：标识
- WS 363.3 卫生健康信息数据元目录 第 3 部分：人口学及社会经济学特征
- WS 363.4 卫生健康信息数据元目录 第 4 部分：健康史
- WS 363.5 卫生健康信息数据元目录 第 5 部分：健康危险因素
- WS 363.6 卫生健康信息数据元目录 第 6 部分：主诉与症状
- WS 363.7 卫生健康信息数据元目录 第 7 部分：体格检查
- WS 363.8 卫生健康信息数据元目录 第 8 部分：临床辅助检查
- WS 363.9 卫生健康信息数据元目录 第 9 部分：实验室检查
- WS 363.10 卫生健康信息数据元目录 第 10 部分：医学诊断
- WS 363.11 卫生健康信息数据元目录 第 11 部分：医学评估
- WS 363.12 卫生健康信息数据元目录 第 12 部分：计划与干预
- WS 363.13 卫生健康信息数据元目录 第 13 部分：卫生健康费用
- WS 363.14 卫生健康信息数据元目录 第 14 部分：卫生健康机构
- WS 363.16 卫生健康信息数据元目录 第 16 部分：药品与医疗器械
- WS 364.3 卫生健康信息数据元值域代码 第 3 部分：人口学及社会经济学特征
- WS 364.4 卫生健康信息数据元值域代码 第 4 部分：健康史
- WS 364.5 卫生健康信息数据元值域代码 第 5 部分：健康危险因素
- WS 364.12 卫生健康信息数据元值域代码 第 12 部分：计划与干预
- WS 370 卫生健康信息基本数据集编制标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

盆底功能障碍性疾病 pelvic floor dysfunction

由于盆底支持结构缺陷薄弱、损伤及功能障碍等多种因素造成的盆腔脏器移位，并引起盆腔器官脱垂、尿失禁及性功能障碍等各种盆腔器官功能异常的疾病。

3. 2

基本数据集 basic dataset

在特定主题下,为了满足业务信息系统规范化建设和领域内部以及领域间数据交换与共享需求,设计归纳的各个子系统(或者功能模块)所包含的最小数据元素的集合。

[WS 370, 定义 3.1]

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

BMI	体重指数 (Body Mass Index)
HRT	激素替代治疗 (Hormone Replacement Therapy)
POP	盆腔器官脱垂 (Pelvic Organ Prolapse)
POP-Q	盆腔器官脱垂定量分度法 (Pelvic Organ Prolapse Quantification)
PFDI-20	盆底不适调查表简表 (Pelvic Floor Distress Inventory-Short Form 20)
POPDI-6	盆腔器官脱垂困扰量表 (Pelvic Organ Prolapse Distress Inventory 6)
UDI-6	泌尿困扰量表 (Urinary Distress Inventory 6)
CRADI-8	结直肠肛门困扰量表 (Colorectal-Anal Distress Inventory 8)
PFIQ-7	盆底功能影响问卷简表 (Pelvic Floor Impact Questionnaire-Short Form 7)
POPIQ-7	盆腔器官脱垂影响问卷 (Pelvic Organ Prolapse Impact Questionnaire 7)
UIQ-7	泌尿影响问卷 (Urinary Impact Questionnaire 7)
CRAIQ-7	结直肠肛门影响问卷 (Colorectal-Anal Impact Questionnaire 7)
PISQ-12	盆腔器官脱垂-尿失禁性生活问卷 (Pelvic Organ Prolapse/Urinary Incontinence Sexual Questionnaire-12)
VAS	视觉模拟评分 (Visual Analogue Scale)
IUGA	国际妇科泌尿协会 (International Urogynecological Association)
ICS	国际尿控协会 (International Continence Society)
CTS	类别-时间-部位 (Category, Time and Site)
TVM	经阴道植入网片手术 (Transvaginal Mesh)
TVT	无张力阴道吊带术 (Tension-free Vaginal Tape)

5 数据元基本属性说明

5. 1 数据元基本属性

内部标识符、数据元标识符、数据元名称、英文名称、定义、数据类型、表示格式、值域、单位。

5. 2 标识符编码规则

- 规范性引用文件中的数据元标识符编码规则适用于本文件引用的数据元。
- 数据元的内部标识符由 2 位大写英文字母与 7 位阿拉伯数字组成。按数据集首字母缩写、大类代码、小类代码、顺序号从左至右顺序排列。结构见图 1。

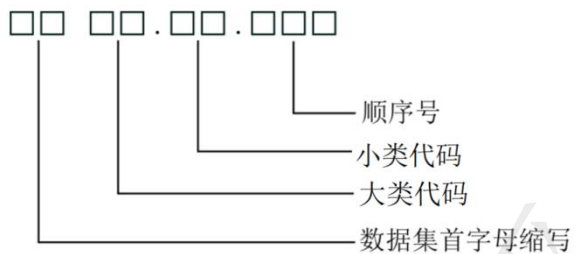


图1 内部标识符编码规则

图1中：

- a) 标识符前 2 位：数据集首字母缩写 PD，用 2 位大写英文字母表示。
- b) 大类代码：用 2 位数字表示，从 01 开始顺序编码。
- c) 小类代码：用 2 位数字表示，数字大小无含义，在大类内进行排序，按子属性顺序从 01 开始顺序编码。大类代码与小类代码之间加“.”区分。
- d) 顺序号：用 3 位数字表示，数字大小无含义，在子属性内进行排序，从 001 开始顺序编码。小类代码与顺序号之间加“.”区分。

5.3 数据元名称

数据元的名称是标识数据元的主要手段。

5.4 定义

关于数据元的含义和基本特征的说明，并使之区别于其他数据元。

5.5 数据类型

数据元值的数据类型说明见表1。

表 1 数据类型说明

数据类型	表示符	描述
字符型 (string)	S	通过字符形式表达的值的类型，可包含字母字符 (a~z, A~Z)、数字字符等（默认GB 2312），其中： S1：不可枚举型，表示数据元的允许值（值域）是不可枚举的，且以字符描述； S2：枚举型，表示数据元的允许值（值域）是可枚举的，通常列表值不超过3个； S3：引用型，数据元的允许值（值域）是可枚举的，当列表值超过3个时通常会引用代码表；
布尔型 (boolean)	L	又称逻辑型，采用0 (False) 或1 (True) 形式表示的逻辑值的类型。
数值型 (number)	N	通过“0”到“9”数字形式表示的值的类型。
日期型 (date)	D	采用GB/T 7408中规定的YYYYMMDD格式表示的值的类型。
日期时间型 (datetime)	DT	采用GB/T 7408中规定的YYYYMMDDThhmmss格式表示的值的类型。（字符T作为时间的标志符，说明时间表示的开始）
时间型 (time)	T	采用GB/T 7408中规定的hhmmss格式表示的值的类型。
二进制 (binary)	BY	上述无法表示的其他数据类型，如图像、音频、视频等二进制流文件格式。

5.6 表示格式

5.6.1 表示格式中字符含义描述规则

数据元值的表示格式中字符含义描述规则见表 2。

表 2 表示格式中字符含义描述规则

字符	含义
A	字母字符
N	数字字符
AN	字母或(和)数字字符
D8	采用YYYYMMDD的格式表示,其中,“YYYY”表示年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期
T6	采用hhmmss的格式表示,其中“hh”表示小时,“mm”表示分钟,“ss”表示秒。
DT15	采用YYYYMMDDThhmmss的格式表示,字符T作为时间的标志符,说明日的时间表示的开始;其余字符表示与上同

5.6.2 表示格式中字符长度描述规则

数据元值的表示格式中字符长度描述规则见表 3。

表 3 表示格式中字符长度描述规则

类别	表示方法
固定长度	在数据类型表示符后直接给出字符长度的数目,如N4
可变长度	可变长度不超过定义的最大字符数,在数据类型表示符后加“..”后给出数据元最大字符数目,如AN..10
有若干字符行表示的长度	可变长度在定义的最小和最大字符数之间,在数据类型表示符后给出最小字符长度数后加“..”后再给出最大字符数,如AN4..20
有小数位	按固定长度或可变长度的规定给出字符长度数后,在“,”后给出小数位数,字符长度数包含整数位数、小数点位数和小数位数,如N6,2

5.7 值域

数据元允许值的集合。

6 数据元

6.1 人口学信息

6.1.1 基本信息数据元属性

表 4 基本信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD01.01.001	DE01.00.008.00	患者登记编号	Patient Registration Number	按照某一特定编码规则赋予登记注册患者的唯一顺序号	S1	AN..20	——	/
PD01.01.002	DE02.01.039.01	患者姓名	Name	患者在公安管理部门正式等级注册的姓氏和名称	S1	A..50	——	/
PD01.01.003	DE02.01.026.00	年龄	Age	患者从出生当日公元纪年日起到计算当日止生存的时间长度	N	N3	——	岁
PD01.01.004	DE02.01.005.00	出生日期	Date of Birth	患者出生当日的公元纪年日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD01.01.005	DE01.00.021.00	就诊卡号	Visit Card Number	医疗机构为患者分配的唯一身份识别编号	S1	AN..18	——	/
PD01.01.006	DE01.00.004.00	病案号	Medical Record Number	医疗机构为患者住院病案设置的唯一编码	S1	AN..18	——	/
PD01.01.007	DE02.01.031.00	身份证件类别	ID card Category	患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码	S3	N2	WS 364.3 CV02.01.101	/
PD01.01.008	DE02.01.030.00	身份证件号码	ID Card Number	患者身份证件上的唯一法定标识符	S1	AN..18	——	/
PD01.01.009	DE02.01.010.05	联系电话	Contact Number	患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	——	/
PD01.01.010	DE02.01.012.01	电子邮件	Email	患者的电子邮箱地址	S1	AN..70	——	/

PD01.01.011	DE02.01.002.00	常住地	Residence Code	患者经常居住地所属类型在特定分类中的代码	S3	N1	WS 363.3	/
PD01.01.012	DE02.01.091.12	现住地址-省(自治区、直辖市)	Current Address-Province	患者现住地址中的省、自治区或直辖市名称	S3	AN..100	GB/T 2260	/
PD01.01.013	DE02.01.092.12	现住地址-市(地区、州)	Current Address-City	患者现住地址中的市、地区或州的名称	S3	AN..100	GB/T 2260	/
PD01.01.014	DE02.01.093.12	现住地址-县(市、区)	Current Address-County	患者现住地址中的县、县级市、区名称	S3	AN..100	GB/T 2260	/
PD01.01.015	DE02.01.095.12	现住地址-村(街、路、弄等)	Current Address-Residential District	现住地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称	S1	AN..100	——	/
PD01.01.016	DE02.01.096.12	现住地址-门牌号码	Current Address-Doorplate Number	患者现住地址中的门牌号码	S1	AN..100	——	/
PD01.01.017	DE02.01.025.00	民族	Ethnicity	患者所属民族类别在特定编码体系中的代码	S3	N2	GB 3304	/
PD01.01.018	DE02.01.018.00	婚姻状况	Marital Status Code	患者当前婚姻状况代码	S3	N2	GB/T 2261.2	/
PD01.01.019	DE02.01.041.00	文化程度	Education Level	患者受教育最高程度的类别在特定编码体系中的代码	S3	N1	GB/T 4658	/
PD01.01.020	DE02.01.052.00	工作性质	Occupation	患者从事职业所属类别的具体描述	S2	N1	1、脑力为主, 2、体力为主, 3、脑力+体力	/
PD01.01.021	DE02.01.019.00	家庭年人均收入	Per Capita Household Income	患者家庭中人均年收入水平所属类别在特定编码体系中的代码	S3	N1	WS 364.3 CV02.01.203	元

6.1.2 体格信息数据元属性

表 5 体格信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD01.02.001	DE04.10.167.00	身高	Height	患者身高的测量值	N	N4..5,1	—	cm
PD01.02.002	DE04.10.188.00	体重	Weight	患者体重的测量值	N	N3..6,2	—	kg
PD01.02.003	DE05.10.075.00	体重指数	Body Mass Index	根据患者体重(kg)除以身高平方(m ²)计算出的指数	N	N5,2	—	kg/m ²

6.1.3 分娩史信息数据元属性

表 6 分娩史信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD01.03.001	DE04.01.108.00	孕次	Gravidity	患者妊娠次数的累计值,包括异位妊娠	N	N..2	—	次
PD01.03.002	DE02.10.002.00	产次	Parity	患者分娩总次数	N	N..2	—	次
PD01.03.003	DE02.10.011.00	分娩方式	Delivery Method	患者分娩方式在特定编码体系中的代码	S3	N..2	WS 364.4 CV02.10.003	/
PD01.03.004		分娩史	Delivery History	患者曾经在分娩中出现的情况描述	S3	N..2	表 A.1 分娩史情况代码表	/
PD01.03.005	DE04.10.019.00	最大胎儿体重	Maximum Fetal Weight	最大胎儿在出生后 1 小时内体重的测量值	N	N3..5	—	g

6.1.4 月经史信息数据元属性

表 7 月经史信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD01.04.001	DE02.10.047.00	绝经标志	Menopause Indicator	标识患者是否绝经	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD01.04.002		绝经方式	Menopause Method	如果患者绝经, 代表患者绝经方式的具体描述	S2	N1	1、手术, 2、自然	/
PD01.04.003	DE02.10.048.00	绝经年龄	Age of Menopause	患者绝经时的年龄	N	N2	—	岁
PD01.04.004		绝经年份	Menopause Year	患者绝经的具体年份	D	D4	YYYY	/
PD01.04.005		绝经年数	Years Since Menopause	患者绝经起到计算当日止的绝经年数	N	N..2	—	年
PD01.04.006		激素替代治疗标志	Hormone Replacement Therapy Indicator	标识患者是否进行绝经激素替代治疗	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD01.04.007		激素替代治疗年份	Hormone Replacement Therapy Year	患者进行绝经激素替代治疗的具体年份	D	D4	YYYY	/
PD01.04.008		激素替代治疗年数	Years Since Hormone Replacement Therapy	患者接受绝经激素替代治疗的具体年数	N	N..2	—	年

6.1.5 疾病史信息数据元属性

表 8 疾病史信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD01.05.001	DE02.10.033.00	患病情况	Disease type	患者既往或当前所患疾病在特定编码体系中的代码	S3	N2	WS 364.4 CV02.10.005	/

6.1.6 个人史信息数据元属性

表 9 个人史信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD01.06.001	DE03.00.073.00	吸烟状况	Smoking Indicator	标识患者过去和现在的吸烟情况在特定分类中的代码	S3	N1	WS 363.5	/
PD01.06.002	DE03.00.071.00	吸烟频率	Smoking Frequency	患者现在吸烟频率在特定编码体系中的代码	S2	N..2	1、5支以下/日， 2、5-10支/日， 3、10-15支/日， 4、15-20支/日， 5、20支以上/日， 99、其他	/
PD01.06.003	DE03.00.075.00	饮酒状况	Alcohol Indicator	标识患者过去和现在的饮酒情况在特定分类中的代码	S2	N1	0、否，1、是，2、已戒酒	/
PD01.06.004	DE03.00.076.00	饮酒频率	Alcohol Consumption Frequency	患者饮酒的频率在特定编码体系中的代码	S3	N..2	WS 364.5 CV03.00.104	/

6.1.7 过敏史信息数据元属性

表 10 过敏史信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD01.07.001	DE02.10.022.00	药物过敏史	History of Drug Allergy	患者既往发生药物过敏情况的具体描述	S1	AN..200	——	/
PD01.07.002	DE02.10.022.00	食物过敏史	History of Food Allergy	患者既往发生食物过敏情况的具体描述	S1	AN..200	——	/

6.1.8 手术史信息数据元属性

表 11 手术史信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD01.08.001		既往子宫切除标志	Previous Hysterectomy Indicator	标识患者既往是否接受子宫切除手术	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD01.08.002		既往子宫切除手术方式	Previous Hysterectomy Type	患者既往接受子宫切除手术方式的描述	S2	N..2	1、子宫全切除, 2、子宫次全切除	/
PD01.08.003		既往子宫切除手术入路	Previous Hysterectomy Surgical Approach	患者既往接受子宫切除手术的手术入路情况	S3	N..2	表 A.2 既往子宫切除手术入路代码表	/
PD01.08.004		既往子宫切除原因	Reason for Previous Hysterectomy	患者既往接受子宫切除手术的原因描述	S3	N1	表 A.3 既往子宫切除原因代码表	/
PD01.08.005		既往抗尿失禁手术标志	Previous Anti-Urinary Incontinence Surgery Indicator	标识患者既往是否接受抗尿失禁手术	S2	N1	0、否, 1、是	/

PD01.08.006		既往抗尿失禁手术方式	Previous Anti-Urinary Incontinence Surgery Type	患者既往接受抗尿失禁手术方式的描述	S3	N..2	表 A.17 抗尿失禁术式代码表	/
PD01.08.007		既往POP手术标志	Previous POP Surgery Indicator	标识患者既往是否接受POP手术	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD01.08.008		既往POP手术类型	Previous POP Surgery Type	患者既往接受POP手术的类型描述	S2	N1	1、加用合成网片, 2、自身组织	/
PD01.08.009		加用合成网片手术方式	Synthetic Mesh Addition, Surgical Method	既往接受POP手术的患者, 使用合成网片进行手术的具体方式	S2	N..2	1、骶骨固定术, 2、阴道网片(前盆), 3、阴道网片(中盆), 4、阴道网片(后盆), 5、阴道网片(全盆), 99、其他	/
PD01.08.010		既往自身组织手术方式名称	Autologous Tissue Use, Surgical Method Name	既往接受POP手术的患者, 进行既往自身组织手术的具体方式	S3	N..2	表 A.4 既往自身组织手术方式名称代码表	/
PD01.08.011		既往其他手术方式	Other Previous Surgical Methods	患者既往接受其他手术的具体描述	S3	N..2	表 A.5 既往其他手术方式代码表	/

6.2 诊断与评估信息

6.2.1 主诉与症状信息数据元属性

表 12 主诉与症状信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位

PD02.01.001		术后压力性尿失禁或盆腔器官脱垂复发标志	Recurrence Indicator of Postoperative Stress Urinary Incontinence or Postoperative Pelvic Organ Prolapse	标识患者是否存在既往术后压力性尿失禁或盆腔器官脱垂复发情况	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD02.01.002		尿失禁	Urinary Incontinence	标识患者就诊时是否存在尿失禁	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.003		尿失禁类型	Type of Urinary Incontinence	患者就诊时存在尿失禁的类型	S2	N1	1、混合性尿失禁, 2、急迫性尿失禁, 3、压力性尿失禁	/
PD02.01.004		压力性尿失禁分度	Stress Urinary Incontinence Grade	患者就诊时存在压力性尿失禁的具体分度	S2	N1	1、轻度 (1h尿垫<2g), 2、中度 (1h尿垫2~10g), 3、重度 (1h尿垫>10g)	/
PD02.01.005		咳嗽、喷嚏后漏尿	Leakage After Coughing or Sneezing	标识患者就诊时是否存在咳嗽、喷嚏后漏尿	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.006		快走、跑跳后漏尿	Leakage After Fast Walking or Running	标识患者就诊时是否存在快走、跑跳后漏尿	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.007	DE04.01.051.00	排尿困难	Dysuria	标识患者就诊时是否存在排尿困难症状	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.008		排尿不净感	Feeling of Incomplete Emptying	标识患者就诊时是否存在排尿不净感	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.009		听水声漏尿	Leakage When Hearing Water Sound	标识患者就诊时是否存在听水声漏尿	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.010	DE04.01.045.00	尿意急迫	Urinary Urgency	标识患者就诊时是否存在尿意急迫症状	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.011		生殖道组织物脱出	Prolapse of Genital Tissue	标识患者就诊时是否存在生殖道组织物脱出	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.012		排便困难、费力	Difficulty or Strain in Defecation	标识患者就诊时是否存在排便困难、费力	S2	N1	0、无, 1、有	/

PD02.01.013		排便不净感	Feeling of Incomplete Defecation	标识患者就诊时是否存在排便不净感	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.014		大便失禁	Fecal Incontinence (Solid)	标识患者就诊时是否存在大便失禁(固体为主)	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.015		肛门失禁	Anal Incontinence (Gas, Liquid)	标识患者就诊时是否存在肛门失禁(气体、液体)	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.016		性生活标志	Sexual Activity Indicator	患者就诊前半年是否有性生活的标识	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.017		无性生活原因	Reason for No Sexual Activity	患者就诊前半年无性生活原因的具体描述	S3	N..2	表 A.6 无性生活原因代码表	/
PD02.01.018		性交痛标志	Dyspareunia Indicator	患者若就诊前半年有性生活, 过程中是否存在性交痛的标志	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD02.01.019		性交困难标志	Difficulty with Intercourse Indicator	患者若就诊前半年有性生活, 过程中是否存在性交困难的标志	S2	N1	0、无, 1、有	/

6.2.2 术前检查与诊断信息数据元属性

表 13 术前检查信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD02.02.001	DE06.00.048.00	POP-Q检查日期	Date of POP-Q	患者进行盆腔器官脱垂定量分度法检查的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.02.002		POP-Q指示点-Aa	Aa	阴道前臂中线距处女膜缘距离	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.003		POP-Q指示点-Ba	Ba	阴道前穹隆的反褶或阴道残端距Aa距离	N	N..3,1	—	cm

PD02.02.004		POP-Q指示点-Ap	Ap	阴道后壁中线距处女摸缘距离	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.005		POP-Q指示点-Bp	Bp	阴道后穹隆的反褶或阴道残端距Ap距离	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.006		POP-Q指示点-C	C	子宫完整者，代表宫颈外口最远处；子宫切除者则相当于阴道残端	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.007		POP-Q指示点-D	D	阴道后穹窿或直肠子宫凹陷的位置，解剖学上相当于子宫骶韧带附着于宫颈水平处；对于子宫切除术后无宫颈的情况，D无法测量	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.008		POP-Q指示点-Pb	Pb	会阴体长度，即小阴唇融合处到肛门的中点	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.009		POP-Q指示点-Gh	Gh	阴裂长度，即小阴唇的融合处到处女膜缘	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.010		POP-Q指示点-TVL	TVL	阴道全长	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.011		盆腔器官脱垂分度	Pelvic Organ Prolapse Grade	患者盆腔器官脱垂的具体程度	S3	N1	表 A.7 POP-Q分度代码表	/
PD02.02.012		阴道前壁膨出分度	Anterior Vaginal Wall Prolapse Grade	患者阴道前壁膨出的具体程度	S3	N1	表 A.7 POP-Q分度代码表	/
PD02.02.013		阴道后壁膨出分度	Posterior Vaginal Wall Prolapse Grade	患者阴道后壁膨出的具体程度	S3	N1	表 A.7 POP-Q 分度代码表	/
PD02.02.014		子宫脱垂分度	Uterine Prolapse Grade	患者子宫脱垂的具体程度	S3	N1	表 A.7 POP-Q 分度代码表	/
PD02.02.015		穹隆脱垂分度	Vault Prolapse Grade	患者穹隆脱垂的具体程度	S3	N1	表 A.7 POP-Q 分度代码表	/
PD02.02.016		盆底肌力牛津分级	Modified Oxford Grading Scale	患者盆底肌肉收缩力量的等级	S3	N1	表 A.8 肌力分级代码表	/

PD02.02.017		盆腔超声检查标志	Indicator of Pelvic Ultrasound	标识患者是否做过盆腔超声检查	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD02.02.018	DE06.00.048.00	盆腔超声检查日期	Date of Pelvic Ultrasound	患者进行盆腔超声检查的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.02.019		盆腔超声检查结果	Results of Pelvic Ultrasound	盆腔超声检查结果的描述	S3	N..2	表 A.9 盆腔超声结果代码表	/
PD02.02.020		1h尿垫试验检查标志	Indicator of 1-hour Pad Test	标识患者是否做过1h尿垫试验检查	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD02.02.021	DE06.00.048.00	1h尿垫试验检查日期	Date of 1-hour Pad Test	患者进行1h尿垫试验检查的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.02.022		1h尿垫试验检查结果	Results of 1-hour Pad Test	1h尿垫试验的测量结果	N	N..3,2	—	g
PD02.02.023		隐匿性尿失禁试验检查标志	Indicator of Occult Stress Urinary Incontinence Test	标识患者是否做过隐匿性尿失禁试验	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD02.02.024	DE06.00.048.00	隐匿性尿失禁试验检查日期	Date of Occult Stress Urinary Incontinence Test	患者进行隐匿性尿失禁试验检查的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.02.025		隐匿性尿失禁试验检查结果	Results of Occult Stress Urinary Incontinence Test	隐匿性尿失禁试验的检查结果	N	N..3,2	—	g
PD02.02.026		尿流率检查标志	Indicator of Urine Flow Rate	标识患者是否做过尿流率检查	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD02.02.027	DE06.00.048.00	尿流率检查日期	Date of Average Urine Flow Rate	患者进行尿流率检查的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.02.028		平均尿流率	Average Urine Flow Rate	尿流率检查中平均尿流率的测量结果	N	N..3,1	—	mL/s
PD02.02.029		峰值尿流率	Peak Urine Flow Rate	尿流率检查中峰值尿流率的测量结果	N	N..3,1	—	mL/s
PD02.02.030		排尿量	Voided Urine Volume	尿流率检查中排尿量的测量结果	N	N..4,1	—	mL

PD02.02.031		排尿时长	Voiding Time	尿流率检查中排尿时长的测量结果	N	N..4,1	—	s
PD02.02.032		残余尿	Residual Urine	尿流率检查中残余尿的测量结果	N	N..3,1	—	mL

6.2.3 术前问卷评估信息数据元属性

表 14 术前问卷评估信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD02.03.001	DE05.10.144.00	PFDI-20评估日期	Date of PFDI-20	患者进行盆底不适调查表简表评估的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.03.002		PFDI-20分數	Score of PFDI-20	患者盆底不适调查表简表评估的总分数	N	N..3	—	分
PD02.03.003		POPDI-6分數	Score of POPDI-6	患者盆腔器官脱垂困扰量表评估的总分数	N	N..3	—	分
PD02.03.004		UDI-6分數	Score of UDI-6	患者泌尿困扰量表评估的总分数	N	N..3	—	分
PD02.03.005		CRADI-8分數	Score of CRADI-8	患者结直肠肛门困扰量表评估的总分数	N	N..3	—	分
PD02.03.006	DE05.10.144.00	PFIQ-7评估日期	Date of PFIQ-7	患者进行盆底功能影响问卷简表评估的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.03.007		PFIQ-7分數	Score of PFIQ-7	患者盆底功能影响问卷简表评估的总分数	N	N..3	—	分
PD02.03.008		POPIQ-7分數	Score of POPIQ-6	患者盆腔器官脱垂影响问卷评估的总分数	N	N..3	—	分
PD02.03.009		UIQ-7分數	Score of UIQ-7	患者泌尿影响问卷评估的总分数	N	N..3	—	分
PD02.03.010		CRAIQ-7分數	Score of CRAIQ-7	患者结直肠肛门影响问卷评估的总分数	N	N..3	—	分

PD02.03.011	DE05.10.144.00	PISQ-12评估日期	Date of PISQ-12	患者进行盆腔脏器脱垂/尿失禁性功能问卷评估的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.03.012		PISQ-12分數	Score of PISQ-12	患者盆腔脏器脱垂/尿失禁性功能问卷评估的总分數	N	N..3	—	分

6.3 手术信息

6.3.1 手术及植入物信息数据元属性

表 15 手术及植入物信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD03.01.001	DE06.00.095.00	手术日期	Surgery Date	患者进行盆底植入物手术的公元纪年日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD03.01.002	DE08.10.013.00	医院名称	Hospital Name	患者进行盆底植入物手术的医疗机构的名称	S1	A..70	—	/
PD03.01.003	DE02.01.039.18	主刀医生姓名	Lead Surgeon Name	患者手术的主刀医生在公安管理等部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	—	/
PD03.01.004		手术术式	Surgical Procedure	本次盆底植入物手术的具体名称	S3	N..2	表 A.10 盆底植入物手术术式代码表	/
PD03.01.005		手术入路	Surgical Approach	本次盆底植入物手术入路的具体描述	S3	N..2	表 A.11 盆底植入物手术入路代码表	/
PD03.01.006		协和改良重建术	Modified Prolift	标识本次手术是否为协和改良盆底重建术(改良Prolift)	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.01.007		网片放置位置	Mesh Placement Location	本次盆底植入物手术网片放置位置的具体描述	S3	N1	表 A.12 网片放置位置代码表	/

PD03.01.008		网片品牌	Mesh Manufacturer	使用网片品牌的具体描述	S3	N..2	表 A.13 网片品牌代码表	/
PD03.01.009		网片型号	Mesh type	使用网片型号的具体描述	S1	AN..15	——	/
PD03.01.010		网片批号	Mesh Batch Number	在网片包装盒或说明书上注明的用以区分和识别网片批号的标志	S1	AN..20	——	/
PD03.01.011		网片缝合与阴道壁的路径	Mesh Suturing Path to Vaginal Wall	网片缝合与阴道壁的路径具体描述	S2	N..2	1、经阴道缝合固定, 2、经腹腔镜缝合固定, 99、其他	/
PD03.01.012		网片缝合于阴道壁/宫颈的缝线选择	Mesh Suturing Choice for Vaginal Wall/Cervix	网片缝合于阴道壁/宫颈的缝线选择具体描述	S3	N..2	表 A.14 网片缝合于阴道壁/宫颈的缝线选择代码表	/
PD03.01.013		子宫手术	Hysterectomy Procedure	进行合并子宫手术情况的具体描述	S3	N..2	表 A.15 子宫手术式代码表	/
PD03.01.014		子宫切除手术标志	Hysterectomy Indicator	标识患者是否合并进行子宫切除手术	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.01.015		子宫切除手术方式	Hysterectomy Type	进行合并子宫切除手术方式的描述	S3	N..2	表 A.16 子宫切除手术方式代码表	/
PD03.01.016		抗尿失禁手术标志	Anti-Urinary Incontinence Procedure	标识本次是否进行合并抗尿失禁手术	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.01.017		抗尿失禁手术方式	Anti-Urinary Incontinence Procedure Type	进行合并抗尿失禁手术方式的描述	S3	N..2	表 A.17 抗尿失禁式代码表	/
PD03.01.018		合并术式标志	Combined Procedure Indicator	标识是否进行其他合并术式	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.01.019		合并术式名称	Combined Procedure	进行其他合并术式的具体描述	S3	N..2	表 A.18 合并术式代码表	/
PD03.01.020		其他手术标志	Other Surgical Indicator	标识是否进行其他手术	S2	N1	0、无, 1、有	/

PD03.01.021		其他手术术式	Other Surgical Procedure	其他手术信息的具体描述	S1	AN..50	—	/
-------------	--	--------	--------------------------	-------------	----	--------	---	---

6.3.2 围术期信息数据元属性

表 16 围术期信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD03.02.001	DE06.00.259.00	手术时间	Surgery Duration	手术全程所用的总时长	N	N1..4	—	min
PD03.02.002	DE06.00.310.00	术后住院天数	Postoperative Hospitalization Days	患者术后实际的住院天数, 入院日与出院日只计算 1 天	N	N..4,1	—	天
PD03.02.003	DE07.00.010.01	住院费用	Hospitalization Cost	患者住院期间发生的与诊疗有关的所有费用之和	N	N..10,2	—	元
PD03.02.004	DE06.00.097.00	术中出血量	Intraoperative Blood Loss	患者手术过程中出血量的累计值	N	N..5,1	—	mL
PD03.02.005	DE04.50.091.00	术前血红蛋白	Preoperative Hemoglobin	术前患者单位容积血液中血红蛋白的含量值	N	N..3	—	g/L
PD03.02.006	DE04.50.091.00	术后第一次血红蛋白	First Postoperative Hemoglobin	术后患者单位容积血液中血红蛋白的含量值(第一次测量)	N	N..3	—	g/L
PD03.02.007		术前术后血红蛋白差值	Hemoglobin Difference (Preoperative - Postoperative)	术前术后患者单位容积血液中血红蛋白的含量差值	N	N..3	—	g/L
PD03.02.008		术后病率	Postoperative Morbidity	术后病率描述(指手术24小时后至10天, 连续2次相隔4小时测量体温大于38摄氏度)	S2	N1	0、无, 1、有	/

PD03.02.009		术后保留尿管天数	Total Days of Postoperative Catheterization	术后保留尿管的总天数	N	N..3,1	—	天
PD03.02.010		恢复自主排尿时间	Time to Spontaneous Voiding Recovery	术后第几天恢复自主排尿(指术后拔除尿管后自行小便,且残余尿<100ml)	N	N..3,1	—	天
PD03.02.011		术后残余尿	Postoperative Residual Urine	术后残余尿的测量值(如测量多次,取最小值)	N	N..3,1	—	mL
PD03.02.012		术后疼痛	Postoperative Pain Indicator	标识术后有无疼痛	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD03.02.013		术后疼痛部位	Postoperative Pain Location	术后疼痛部位的具体描述	S3	N..2	表 A.19 疼痛部位代码表	/
PD03.02.014		术后24小时VAS评分	24-Hour Postoperative VAS Score	术后24小时最痛部位的VAS评分描述	S2	N..2	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	分
PD03.02.015		术后48小时VAS评分	48-Hour Postoperative VAS Score	术后48小时最痛部位的VAS评分描述	S2	N..2	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	分

6.3.3 围术期并发症信息数据元属性

表 17 围术期并发症信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD03.03.001	DE06.00.096.00	手术并发症	Surgical Complications Indicator	标识患者术中及术后2周内后有无并发症发生的类别	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD03.03.002		出血>500ml	Bleeding>500ml	患者术中及术后2周内是否存在出血>500ml	S2	N1	0、否, 1、是	/

PD03.03.003		血肿标志	Hematoma Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现血肿	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.004	DE04.10.254.00	血肿大小	Hematoma Size	标识患者术中及术后2周内出现血肿的大小描述	N	N3,1	——	cm
PD03.03.005	DE06.00.264.00	输血	Transfusion Indicator	标识患者术中及术后2周内是否存在输血情况	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.006		感染标志	Infection Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现感染情况	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.007		感染部位	Infection Site	患者术中及术后2周内出现感染的具体部位描述	S3	N..2	表 A.20 感染部位代码表	/
PD03.03.008		泌尿系损伤标志	Urinary System Injury Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现泌尿系损伤	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.009		泌尿系损伤部位	Urinary System Injury Site	患者术中及术后2周内出现泌尿系损伤的具体部位描述	S2	N1	1、膀胱, 2、尿道, 3、输尿管	/
PD03.03.010		急性尿潴留标志	Acute Urinary Retention Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现急性尿潴留 (指拔除尿管后残余尿>100ml, 或排尿困难导致2次导尿)	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.011		肠梗阻标志	Intestinal Obstruction Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现肠梗阻	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.012		肠道损伤标志	Intestinal Injury Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现肠道损伤	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.013		深静脉血栓形成标志	Deep Vein Thrombosis Formation Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现深静脉血栓形成	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.014		肺栓塞标志	Pulmonary Embolism Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现肺栓塞	S2	N1	0、否, 1、是	/

PD03.03.015		肺水肿标志	Pulmonary Edema Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现肺水肿	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.016		急性或严重性心脏事件标志	Acute or Severe Cardiac Event Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现急性或严重性心脏事件, 如急性心肌梗塞、不稳定型心绞痛等	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.017		脑血管事件标志	Cerebrovascular Event Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现脑血管事件, 如脑卒中	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.018		其他系统并发症标志	Other Systemic Complications Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现其他系统并发症	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.019		其他系统并发症	Other Systemic Complications	患者术中及术后2周内出现其他系统并发症的具体描述	S2	N1	1、神经系统, 2、肠道及其他系统	/
PD03.03.020		需ICU治疗标志	ICU Treatment Required Indicator	标识患者术中及术后2周内是否需ICU治疗	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.021		非预期二次手术标志	Unexpected Secondary Surgery Indicator	标识患者术中及术后2周内是否需要进行非预期二次手术或操作	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.022		非预期二次手术名称	Unexpected Secondary Surgery	患者术中及术后2周内需要进行非预期二次手术或操作的具体描述	S1	AN..50	——	/
PD03.03.023		死亡标志	Mortality Indicator	标识患者术中及术后2周内是否死亡	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.024		其他并发症标志	Other Complications Indicator	标识患者术中及术后2周内是否出现其他并发症	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD03.03.025		其他并发症名称	Other Complications	患者术中及术后2周内出现的其他并发症描述	S1	AN..50	——	/

PD03.03.026		Clavien-Dindo分级	Clavien-Dindo Classification	基于国际外科手术并发症严重程度评估系统的术中及术后2周内并发症分级的具体描述	S3	N1	表 A.21 Clavien-Dindo 分级代码表	/
PD03.03.027		IUGA/ICS CTS评估时间	Evaluation Time of IUGA/ICS CTS	IUGA/ICS CTS评估时间	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD03.03.028		IUGA/ICS CTS 编码分类系统-类别(C)	IUGA/ICS CTS-Category	IUGA/ICS CTS编码分类系统的并发症类别代码	S3	N..2	表 A.22 IUGA/ICS CTS 编码分类系统-类别代码表	/
PD03.03.029		IUGA/ICS CTS 编码分类系统-时间(T)	IUGA/ICS CTS-Time	IUGA/ICS CTS编码分类系统的并发症出现时间代码	S3	N1	表 A.23 IUGA/ICS CTS 编码分类系统-时间代码表	/
PD03.03.030		IUGA/ICS CTS 编码分类系统-部位(S)	IUGA/ICS CTS-Site	IUGA/ICS CTS编码分类系统的并发症发生位置代码	S3	N1	表 A.24 IUGA/ICS CTS 编码分类系统-部位代码表	/

6.4 随访信息

6.4.1 随访基本信息数据元属性

表 18 随访基本信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD04.01.001	DE06.00.082.00	随访第次	Follow-up Visits	此次随访是患者随访总次数的第几次	N	N..12	—	次
PD04.01.002	DE06.00.109.00	随访日期	Follow-up Date	对患者进行随访时当日的公元纪年日期的完整描述	D	D8	YYYY-MM-DD	/

PD04.01.003	DE06.00.108.00	随访途径	Follow-up Pathway	进行医学随访的方式类别在特定编码体系中的编码	S3	N1	WS 364.12 CV06.00.207	/
PD04.01.004		随访情况	Follow-up Status	随访过程中记录到的对象状态	S2	N1	1、正常随诊, 2、死亡, 3、失访	/

6.4.2 随访辅助治疗信息数据元属性

表 19 随访辅助治疗信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
PD04.02.001		术后雌激素使用情况	Postoperative Use of Estrogen	标识患者在接受手术后是否使用雌激素类药物进行替代或辅助治疗	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD04.02.002	DE08.50.022.00	雌激素名称	Estrogen Name	具体使用的雌激素药物的通用名称	S2	N..2	1、普罗雌烯, 2、雌三醇, 3、结合雌激素, 99、其他	/
PD04.02.003		雌激素累积使用时间	Estrogen Usage Time	从开始使用雌激素起的总持续时间	N	N..3,1	——	月
PD04.02.004	DE06.00.133.00	雌激素使用频率	Frequency of Estrogen Use	使用雌激素的周期安排	S2	N1	1、规律(1-2次/周), 2、不规律(1-3次/月或<=2周/年), 3、偶尔	/

6.4.3 随访检查信息数据元属性

表 20 随访检查信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位
-------	--------	-------	------	----	------	------	----	----

PD02.02.001	DE06.00.048.00	POP-Q检查日期	Date of POP-Q	患者随访阶段进行盆腔器官脱垂定量分度法检查的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.02.002		POP-Q指示点-Aa	Aa	阴道前臂中线距处女膜缘距离	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.003		POP-Q指示点-Ba	Ba	阴道前穹隆的反褶或阴道残端距Aa距离	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.004		POP-Q指示点-Ap	Ap	阴道后壁中线距处女膜缘距离	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.005		POP-Q指示点-Bp	Bp	阴道后穹隆的反褶或阴道残端距Ap距离	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.006		POP-Q指示点-C	C	子宫完整者, 代表宫颈外口最远处; 子宫切除者则相当于阴道残端	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.007		POP-Q指示点-D	D	阴道后穹窿或直肠子宫凹陷的位置, 解剖学上相当于子宫骶韧带附着于宫颈水平处; 对于子宫切除术后无宫颈的情况, D无法测量	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.008		POP-Q指示点-Pb	Pb	会阴体长度, 即小阴唇融合处到肛门的中点	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.009		POP-Q指示点-Gh	Gh	阴裂长度, 即小阴唇的融合处到处女膜缘	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.010		POP-Q指示点-TVL	TVL	阴道全长	N	N..3,1	—	cm
PD02.02.011		盆腔器官脱垂分度	Pelvic Organ Prolapse Grade	患者随访阶段盆腔器官脱垂的具体程度	S3	N1	表 A.7 POP-Q分度代码表	/
PD02.02.012		阴道前壁膨出分度	Anterior Vaginal Wall Prolapse Grade	患者随访阶段阴道前壁膨出的具体程度	S3	N1	表 A.7 POP-Q分度代码表	/

PD02.02.013		阴道后壁膨出分度	Posterior Vaginal Wall Prolapse Grade	患者随访阶段阴道后壁膨出的具体程度	S3	N1	表 A.7 POP-Q分度代码表	/
PD02.02.014		子宫脱垂分度	Uterine Prolapse Grade	患者随访阶段子宫脱垂的具体程度	S3	N1	表 A.7 POP-Q分度代码表	/
PD02.02.015		穹隆脱垂分度	Vault Prolapse Grade	患者随访阶段穹隆脱垂的具体程度	S3	N1	表 A.7 POP-Q分度代码表	/
PD04.03.001		脱垂改善满意度	Satisfaction with Prolapse Improvement	患者对术后盆腔器官脱垂缓解程度的主观评价	S2	N1	1、明显改善, 2、有改善, 3、比术前稍好, 4、没有明显变化, 5、比术前稍差, 6、比术前差一些, 7、比术前差远了	/
PD04.03.002		尿失禁改善满意度	Satisfaction with Urinary Incontinence Improves	患者对任何类型尿失禁整体缓解程度的主观评价	S2	N1	1、明显改善, 2、有改善, 3、比术前稍好, 4、没有明显变化, 5、比术前稍差, 6、比术前差一些, 7、比术前差远了	/
PD04.03.003		压力性尿失禁症状变化	Changes in Symptoms of Stress Urinary Incontinence	患者腹压增高时(咳嗽、喷嚏、跑跳)漏尿的术后变化	S2	N1	1、变差, 2、没有变化, 3、改善, 4、治愈, 5、从未出现, 6、新发症状	/
PD04.03.004		急迫性尿失禁/尿急变化	Changes in Urgent urinary incontinence/urinary urgency	患者尿急或未到厕所前即漏尿的术后变化	S2	N1	1、变差, 2、没有变化, 3、改善, 4、治愈, 5、从未出现, 6、新发症状	/

6.4.4 随访问卷评估信息数据元属性

表 21 随访问卷评估信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据类型	表示格式	值域	单位

PD02.03.001	DE05.10.144.00	PFDI-20评估日期	Date of PFDI-20	患者随访阶段进行盆底不适调查表简表评估的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.03.002		PFDI-20分數	Score of PFDI-20	患者随访阶段盆底不适调查表简表评估的总分數	N	N..3	—	分
PD02.03.003		POPDI-6分數	Score of POPDI-6	患者随访阶段盆腔器官脱垂困扰量表评估的总分數	N	N..3	—	分
PD02.03.004		UDI-6分數	Score of UDI-6	患者随访阶段泌尿困扰量表评估的总分數	N	N..3	—	分
PD02.03.005		CRADI-8分數	Score of CRADI-8	患者随访阶段结直肠肛门困扰量表评估的总分數	N	N..3	—	分
PD02.03.006	DE05.10.144.00	PFIQ-7评估日期	Date of PFIQ-7	患者随访阶段进行盆底功能影响问卷简表评估的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD02.03.007		PFIQ-7分數	Score of PFIQ-7	患者随访阶段盆底功能影响问卷简表评估的总分數	N	N..3	—	分
PD02.03.008		POPIQ-7分數	Score of POPIQ-6	患者随访阶段盆腔器官脱垂影响问卷评估的总分數	N	N..3	—	分
PD02.03.009		UIQ-7分數	Score of UIQ-7	患者随访阶段泌尿影响问卷评估的总分數	N	N..3	—	分
PD02.03.010		CRAIQ-7分數	Score of CRAIQ-7	患者随访阶段结直肠肛门影响问卷评估的总分數	N	N..3	—	分
PD02.03.011	DE05.10.144.00	PISQ-12评估日期	Date of PISQ-12	患者随访阶段进行盆腔脏器脱垂/尿失禁性功能问卷评估的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/

PD02.03.012		PISQ-12分 数	Score of PISQ-12	患者随访阶段盆腔脏器 脱垂/尿失禁性功能问卷 评估的总分数	N	N..3	—	分
-------------	--	---------------	------------------	-------------------------------------	---	------	---	---

6.4.5 随访并发症信息数据元属性

表 22 随访并发症信息数据元属性表

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	英文名称	定义	数据 类型	表示格 式	值域	单位
PD04.04.001	DE05.01.097.00	并发症	Complications Indicator	标识患者随访阶段是否 出现术后并发症	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD04.04.002		并发症日期	Date of Complications	首次发现或确诊并发症 的日期	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD04.04.003		可触及网片 或网片挛缩	Palpable Mesh / Mesh Contracture	标识患者随访阶段是否 存在可触及网片或网片 挛缩(无上皮分离)	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD04.04.004		网片侵蚀暴 露	Mesh Erosion / Exposure	标识患者随访阶段是否 存在网片侵蚀暴露	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD04.04.005		暴露位置	Location of Exposure	网片侵蚀暴露的具体位 置	S2	N1	1、阴道前壁, 2、阴道顶 端, 3、阴道后壁, 4、阴 道侧壁	/
PD04.04.006		暴露大小	Size of Exposure	网片侵蚀暴露的最大直 径	N	N..3,1	—	cm
PD04.04.007		暴露症状	Symptoms of Exposure	患者因网片侵蚀暴露出 现的症状	S3	N..2	表 A.25 暴露症状代码 表	/
PD04.04.008		疼痛	Pain	标识患者术后6周后是否 出现与网片相关的慢性 疼痛(区别于性交痛)	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD04.04.009		疼痛部位	Pain Location	术后6周后疼痛发生的身体 部位	S3	N..2	表 A.19 疼痛部位代码 表	/

PD04.04.010		VAS 评分	VAS Score	随访阶段最痛身体部位的VAS评分描述	S2	N..2	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	分
PD04.04.011		疼痛发作情况	Onset Pattern of Pain	疼痛出现周期时间	S2	N1	1、持续性, 2、自发疼痛, 3、检查或活动时诱发, 4、偶有	/
PD04.04.012		药物止痛可缓解	Relieved by Analgesics	标识使用药物是否可以缓解疼痛症状	S2	N1	0、否, 1、是	/
PD04.04.013		新发性交痛	New-onset Dyspareunia	标识患者随访阶段是否存在术后新发性交痛	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD04.04.014		性交痛加重	Worsening of Dyspareunia	标识患者随访阶段是否存在术后性交痛加重	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD04.04.015		泌尿系统并发症	Urological Complications	随访阶段患者术后泌尿系统并发症的具体描述	S3	N..2	表 A.26 泌尿系统并发症代码表	/
PD04.04.016		消化系统并发症	Gastrointestinal Complications	随访阶段患者术后消化系统并发症的具体描述	S3	N..2	表 A.27 消化系统并发症代码表	/
PD04.04.017		循环系统并发症	Cardiovascular Complications	随访阶段患者术后循环系统并发症的具体描述	S3	N..2	表 A.28 循环系统并发症代码表	/
PD04.04.018		神经系统并发症	Neurological Complications	标识患者随访阶段是否存在术后神经系统并发症	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD04.04.019		感染	Infection	标识患者随访阶段是否存在任何术后感染	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD04.04.020		骨及其周围肌肉感染	Bone and Surrounding Muscle Infection	标识患者随访阶段是否存在术后骨及其周围肌肉感染	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD04.04.021		腹盆腔感染或脓肿	Abdomino-pelvic Infection or Abscess	标识患者随访阶段是否存在术后腹盆腔感染或脓肿	S2	N1	0、无, 1、有	/
PD04.04.022		泌尿系统感染	Urinary Tract Infection	标识患者随访阶段是否存在术后泌尿系统感染	S2	N1	0、无, 1、有	/

PD04.04.023		生殖系统感染	Genital Tract Infections	患者随访阶段术后生殖系统感染的具体描述	S3	N..2	表 A.29 生殖系统感染代码表	/
PD04.04.024		切口相关感染	Incision-related Infection	患者随访阶段术后切口相关感染的具体描述	S3	N..2	表 A.30 切口相关感染代码表	/
PD04.04.025		其它部位感染	Infection of Other Sites	患者随访阶段术后其它部位感染的具体描述	S1	AN..50	——	/
PD03.03.026		Clavien-Dindo分级	Clavien-Dindo Classification	随访阶段基于国际外科手术并发症严重程度评估系统的随访期并发症分级的具体描述	S3	N1	表 A.21 Clavien-Dindo 分级代码表	/
PD03.03.027		IUGA/ICS CTS评估时间	Evaluation Time of IUGA/ICS CTS	随访阶段IUGA/ICS CTS 评估的时间	D	D8	YYYY-MM-DD	/
PD03.03.028		IUGA/ICS CTS 编码分类系统-类别(C)	IUGA/ICS CTS-Category	随访阶段IUGA/ICS CTS 编码分类系统的并发症类别代码	S3	N..2	表 A.22 IUGA/ICS CTS 编码分类系统-类别代码表	/
PD03.03.029		IUGA/ICS CTS 编码分类系统-时间(T)	IUGA/ICS CTS-Time	随访阶段IUGA/ICS CTS 编码分类系统的并发症出现时间代码	S3	N1	表 A.23 IUGA/ICS CTS 编码分类系统-时间代码表	/
PD03.03.030		IUGA/ICS CTS 编码分类系统-部位(S)	IUGA/ICS CTS-Site	随访阶段IUGA/ICS CTS 编码分类系统的并发症发生位置代码	S3	N1	表 A.24 IUGA/ICS CTS 编码分类系统-部位代码表	/

7 数据元素索引

按数据元名称的首字母汉语拼音字母顺序索引

数据元名称	内部标识符
B	
暴露大小	PD04.04.006
暴露位置	PD04.04.005
暴露症状	PD04.04.007
并发症	PD04.04.001
并发症日期	PD04.04.002
病案号	PD01.01.006
C	
Clavien-Dindo 分级	PD03.03.026
CRAIDI-8 分数	PD02.03.005
CRAIQ-7 分数	PD02.03.010
残余尿	PD02.02.032
产次	PD01.03.002
肠道损伤标志	PD03.03.012
肠梗阻标志	PD03.03.011
常住地	PD01.01.011
出生日期	PD01.01.004
出血>500ml	PD03.03.002
雌激素累积使用时间	PD04.02.003
雌激素名称	PD04.02.002
雌激素使用频率	PD04.02.004
D	
大便失禁	PD02.01.014
电子邮件	PD01.01.010
F	
非预期二次手术标志	PD03.03.021
非预期二次手术名称	PD03.03.022
肺栓塞标志	PD03.03.014
肺水肿标志	PD03.03.015
分娩方式	PD01.03.003
分娩史	PD01.03.004

峰值尿流率	PD02.02.029
腹盆腔感染或脓肿	PD04.04.021

G

感染	PD04.04.019
感染标志	PD03.03.006
感染部位	PD03.03.007
肛门失禁	PD02.01.015
工作性质	PD01.01.020
骨及其周围肌肉感染	PD04.04.020

H

合并术式标志	PD03.01.018
合并术式名称	PD03.01.019
患病情况	PD01.05.001
患者登记编号	PD01.01.001
患者姓名	PD01.01.002
恢复自主排尿时间	PD03.02.010
婚姻状况	PD01.01.018

I

IUGA/ICS CTS 编码分类系统-类别(C)	PD03.03.028
IUGA/ICS CTS 编码分类系统-时间(T)	PD03.03.029
IUGA/ICS CTS 编码分类系统-部位(S)	PD03.03.030
IUGA/ICS CTS 评估时间	PD03.03.027

J

激素替代治疗标志	PD01.04.006
激素替代治疗年份	PD01.04.007
激素替代治疗年数	PD01.04.008
急迫性尿失禁/尿急变化	PD04.03.004
急性或严重性心脏事件标志	PD03.03.016
急性尿潴留标志	PD03.03.010
既往 POP 手术标志	PD01.08.007
既往 POP 手术类型	PD01.08.008
既往抗尿失禁手术标志	PD01.08.005
既往抗尿失禁手术方式	PD01.08.006
既往其他手术方式	PD01.08.011
既往子宫切除标志	PD01.08.001

既往子宫切除手术方式	PD01.08.002
既往子宫切除手术入路	PD01.08.003
既往子宫切除原因	PD01.08.004
既往自身组织手术方式名称	PD01.08.010
加用合成网片手术方式	PD01.08.009
家庭年人均收入	PD01.01.021
就诊卡号	PD01.01.005
绝经标志	PD01.04.001
绝经方式	PD01.04.002
绝经年份	PD01.04.004
绝经年龄	PD01.04.003
绝经年数	PD01.04.005

K

咳嗽、喷嚏后漏尿	PD02.01.005
抗尿失禁手术标志	PD03.01.016
抗尿失禁手术方式	PD03.01.017
可触及网片或网片挛缩	PD04.04.003
快走、跑跳后漏尿	PD02.01.006

L

联系电话	PD01.01.009
------	-------------

M

泌尿系损伤标志	PD03.03.008
泌尿系损伤部位	PD03.03.009
泌尿系统并发症	PD04.04.015
泌尿系统感染	PD04.04.022
民族	PD01.01.017

N

脑血管事件标志	PD03.03.017
年龄	PD01.01.003
尿流率检查标志	PD02.02.026
尿流率检查日期	PD02.02.027
尿失禁	PD02.01.002
尿失禁改善满意度	PD04.03.002
尿失禁类型	PD02.01.003
尿意急迫	PD02.01.010

P

PFDI-20 分数	PD02.03.002
PFDI-20 评估日期	PD02.03.001
PFIQ-7 分数	PD02.03.007
PFIQ-7 评估日期	PD02.03.006
PISQ-12 分数	PD02.03.012
PISQ-12 评估日期	PD02.03.011
POPDI-6 分数	PD02.03.003
POPIQ-7 分数	PD02.03.008
POP-Q 检查日期	PD02.02.001
POP-Q 指示点-Aa	PD02.02.002
POP-Q 指示点-Ap	PD02.02.004
POP-Q 指示点-Ba	PD02.02.003
POP-Q 指示点-Bp	PD02.02.005
POP-Q 指示点-C	PD02.02.006
POP-Q 指示点-D	PD02.02.007
POP-Q 指示点-Gh	PD02.02.009
POP-Q 指示点-Pb	PD02.02.008
POP-Q 指示点-TVL	PD02.02.010
排便不净感	PD02.01.013
排便困难、费力	PD02.01.012
排尿不净感	PD02.01.008
排尿困难	PD02.01.007
排尿量	PD02.02.030
排尿时长	PD02.02.031
盆底肌力牛津分级	PD02.02.016
盆腔超声检查标志	PD02.02.017
盆腔超声检查结果	PD02.02.019
盆腔超声检查日期	PD02.02.018
盆腔器官脱垂分度	PD02.02.011
平均尿流率	PD02.02.028

Q

其他并发症标志	PD03.03.024
其他并发症名称	PD03.03.025
其他手术标志	PD03.01.020
其他手术术式	PD03.01.021
其他系统并发症	PD03.03.019

其他系统并发症标志	PD03.03.018
其它部位感染	PD04.04.025
切口相关感染	PD04.04.024
穹隆脱垂分度	PD02.02.015

S

身份证件号码	PD01.01.008
身份证件类别代码	PD01.01.007
身高	PD01.02.001
深静脉血栓形成标志	PD03.03.013
神经系统并发症	PD04.04.018
生殖道组织物脱出	PD02.01.011
生殖系统感染	PD04.04.023
食物过敏史	PD01.07.002
手术并发症	PD03.03.001
手术日期	PD03.01.001
手术入路	PD03.01.005
手术时间	PD03.02.001
手术术式	PD03.01.004
输血	PD03.03.005
术后 24 小时 VAS 评分	PD03.02.014
术后 48 小时 VAS 评分	PD03.02.015
术后病率	PD03.02.008
术后残余尿	PD03.02.011
术后插尿管总天数	PD03.02.009
术后雌激素使用情况	PD04.02.001
术后第一次血红蛋白	PD03.02.006
术后疼痛	PD03.02.012
术后疼痛部位	PD03.02.013
术后压力性尿失禁或盆腔器官脱垂复发标志	PD02.01.001
术后住院天数	PD03.02.002
术前术后血红蛋白差值	PD03.02.007
术前血红蛋白	PD03.02.005
术中出血量	PD03.02.004
死亡标志	PD03.03.023
随访第次	PD04.01.001
随访情况	PD04.01.004
随访日期	PD04.01.002
随访途径	PD04.01.003

T

疼痛	PD04.04.008
疼痛部位	PD04.04.009
疼痛发作情况	PD04.04.011
体重	PD01.02.002
体重指数	PD01.02.003
听水声漏尿	PD02.01.009
脱垂改善满意度	PD04.03.001

U

UDI-6 分数	PD02.03.004
UIQ-7 分数	PD02.03.009

V

VAS 评分	PD04.04.010
--------	-------------

W

网片放置位置	PD03.01.007
网片缝合于阴道壁/宫颈的缝线选择	PD03.01.012
网片缝合与阴道壁的路径	PD03.01.011
网片批号	PD03.01.010
网片品牌	PD03.01.008
网片侵蚀暴露	PD04.04.004
网片型号	PD03.01.009
文化程度	PD01.01.019
无性生活原因	PD02.01.017

X

吸烟频率	PD01.06.002
吸烟状况	PD01.06.001
现住地址-村（街、路、弄等）	PD01.01.015
现住地址-门牌号码	PD01.01.016
现住地址-省（自治区、直辖市）	PD01.01.012
现住地址-市（地区、州）	PD01.01.013
现住地址-县（市、区）	PD01.01.014
消化系统并发症	PD04.04.016
协和改良重建术	PD03.01.006
新发性交痛	PD04.04.013

性交困难标志	PD02.01.019
性交痛标志	PD02.01.018
性交痛加重	PD04.04.014
性生活标志	PD02.01.016
需 ICU 治疗标志	PD03.03.020
血肿标志	PD03.03.003
血肿大小	PD03.03.004
循环系统并发症	PD04.04.017

Y

压力性尿失禁分度	PD02.01.004
压力性尿失禁症状变化	PD04.03.003
药物过敏史	PD01.07.001
药物止痛可缓解	PD04.04.012
医院名称	PD03.01.002
阴道后壁膨出分度	PD02.02.013
阴道前壁膨出分度	PD02.02.012
饮酒频率	PD01.06.004
饮酒状况	PD01.06.003
隐匿性尿失禁试验检查标志	PD02.02.023
隐匿性尿失禁试验检查结果	PD02.02.025
隐匿性尿失禁试验检查日期	PD02.02.024
孕次	PD01.03.001

Z

主刀医生姓名	PD03.01.003
住院费用	PD03.02.003
子宫切除手术标志	PD03.01.014
子宫切除手术方式	PD03.01.015
子宫手术	PD03.01.013
子宫脱垂分度	PD02.02.014
最大胎儿体重	PD01.03.005

*

1h 尿垫试验检查标志	PD02.02.020
1h 尿垫试验检查结果	PD02.02.022
1h 尿垫试验检查日期	PD02.02.021

附录 A
(资料性)
数据元值域代码表

表 A.1 分娩史情况代码表

值	值含义
0	无
1	急产
2	难产
3	产程延长
4	巨大儿
99	其他

表 A.2 既往子宫切除手术入路代码表

值	值含义
1	腹腔镜(机器人辅助)
2	开腹
3	阴式
99	其他

表 A.3 既往子宫切除原因代码表

值	值含义
1	子宫肌瘤
2	子宫腺肌症
3	脱垂子宫
4	内膜不典型增生
5	宫颈病变
99	其他

表 A.4 既往自身组织手术方式名称代码表

值	值含义
1	阴道前壁修补术
2	阴道后壁修补术
3	骶棘韧带固定术
4	高位骶韧带悬吊术
99	其他

表 A.5 既往其他手术方式代码表

值	值含义
1	无
2	宫颈锥切术
3	卵巢/输卵管手术
4	绝育术
5	宫颈截除
99	其他

表 A.6 无性生活原因代码表

值	值含义
1	性交痛
2	脱垂
3	尿失禁
4	年龄
5	丧偶/离异
99	其他

表 A.7 POP-Q 分度代码表

值	值含义
1	0
2	I
3	II
4	III
5	IV

表 A.8 肌力分级代码表

值	值含义
1	0
2	I
3	II
4	III
5	IV

表 A.9 盆腔超声结果代码表

值	值含义
1	正常
2	子宫肌瘤
3	卵巢囊肿
4	绝经后内膜厚>5mm
99	其他

表 A.10 盆底植入物手术术式代码表

值	值含义
1	经阴道植入网片手术 (TVM)
2	子宫骶骨固定术
3	阴道骶骨固定术
4	宫颈骶骨固定术
5	髂耻韧带悬吊术 (缝合宫颈)
6	髂耻韧带悬吊术 (缝合阴道残端)
7	腹腔镜下侧腹壁悬吊术
99	其他

表 A.11 盆底植入物手术入路代码表

值	值含义
1	开腹

2	阴式
3	腹腔镜（多孔）
4	腹腔镜（单孔）
5	腹腔镜（机器人辅助）
6	经阴道联合腹腔镜
7	腹腔镜（机器人辅助）辅助经阴道
8	腹腔镜（VNOTE）
99	其他

表 A.12 网片放置位置代码表

值	值含义
1	前盆腔
2	顶端（中盆腔）
3	后盆腔
4	全盆腔

表 A.13 网片品牌代码表

值	值含义
1	钛乐（Tiloop）
2	强生
3	巴德（AVAULATA）
4	康蒂娜
5	赫美
6	德迈
7	轻盈
8	巴博（POP-UP）
9	韩国（DOWMEICS）TOT
10	普瑞斯特（PRESTIGEMEDICARE）DRY-TOT
99	其他

表 A.14 网片缝合于阴道壁/宫颈的缝线选择代码表

值	值含义
1	可吸收缝线，品牌型号
2	不可吸收缝线，品牌型号
3	倒刺线，品牌型号
99	其他

表 A.15 子宫手术术式代码表

值	值含义
1	保留子宫（不做宫颈截除）
2	全子宫切除
3	次全子宫切除
4	宫颈截除
5	子宫切除史
99	其他

表 A.16 子宫切除手术方式代码表

值	值含义
1	开腹
2	阴式
3	腹腔镜（机器人辅助）
4	腹腔镜（机器人辅助）辅助经阴道
99	其他

表 A.17 抗尿失禁术式代码表

值	值含义
1	否
2	TVT
3	TVT-E
4	TVT-O
5	TOT-abbrev
6	经腹Burch术
7	经腹腔镜Burch术
99	其他

表 A.18 合并术式代码表

值	值含义
1	阴道前壁修补术
2	阴道后壁修补术
3	骶前（骶骨-阴道/宫颈）固定术
4	骶棘韧带固定术
5	高位骶韧带悬吊术
6	坐骨棘筋膜固定术
7	会阴体重建
8	附件切除
9	会阴体修补
99	其他

表 A.19 疼痛部位代码表

值	值含义
1	大腿根部
2	会阴部
3	臀部
4	阴道内
5	腰骶部
6	腹股沟
7	腹股沟
99	其他

表 A.20 感染部位代码表

值	值含义
1	腹盆腔感染或浓肿
2	泌尿系
3	生殖道
4	骨及周围肌肉
99	其他

表 A.21 Clavien-Dindo 分级代码表

值	值含义
1	I级
2	II级
3	IIIa级
4	IIIb级
5	IVa级
6	IVb级
7	V级

表 A.22 IUGA/ICS CTS 编码分类系统-类别代码表

	值含义
1	1A
2	1B
3	1C
4	1D
5	2A
6	2B
7	2C
8	2D
9	3A

10	3B
11	3C
12	3D
13	4A
14	4B
15	4C
16	5A
17	5B
18	5C
19	5D
20	6A
21	6B
22	6C
23	6D
24	7A
25	7B
26	7C

表 A.23 IUGA/ICS CTS 编码分类系统-时间代码表

值	值含义
1	T1
2	T2
3	T3
4	T4

表 A.24 IUGA/ICS CTS 编码分类系统-部位代码表

值	值含义
1	S0
2	S1
3	S2
4	S3
5	S4
6	S5

表 A.25 暴露症状代码表

值	值含义
1	阴道出血/血性分泌物
2	阴道排液
3	阴道摩擦感
4	性交痛
5	同房时配偶不适感
6	无症状查体时发现
99	其他

表 A.26 泌尿系统并发症代码表

值	值含义

0	无
1	新发压力性尿失禁
2	新发急迫性尿失禁
3	新发膀胱过度活动症
4	血尿
5	输尿管梗阻
6	输尿管狭窄
7	膀胱穿孔
8	膀胱结石
9	尿路梗阻
10	尿潴留
11	下尿路症状(尿频、尿痛、尿急)
99	其他

表 A.27 消化系统并发症代码表

值	值含义
0	无
1	便秘
2	排便疼痛
3	肠穿孔
4	便血
99	其他

表 A.28 循环系统并发症代码表

值	值含义
0	无
1	出血
2	血肿
99	其他

表 A.29 生殖系统感染代码表

值	值含义
0	无
1	阴道分泌物异常
2	阴道流血
3	阴道粘膜损伤
4	阴道感染
5	阴道粘连
6	直肠阴道瘘
7	输尿管阴道瘘
8	膀胱阴道瘘
99	其他

表 A.30 切口相关感染代码表

值	值含义

0	无
1	切口排液
2	切口不愈合
3	局部红肿
4	脓肿
5	窦道形成
99	其他

参 考 文 献

- [1] 中华医学会妇产科学分会妇科盆底学组. 女性盆底重建手术植入物并发症登记中国专家共识[J]. 中华妇产科杂志, 2023, 58(8):576-581. DOI:10.3760/cma.j.cn112141-20230119-00020.
- [2] 中华医学会妇产科学分会妇科盆底学组. 盆底重建手术网片或吊带暴露并发症诊治的中国专家共识[J]. 中华妇产科杂志, 2021, 56(5):305-309. DOI:10.3760/cma.j.cn112141-20210102-00003.
- [3] 中华医学会妇产科学分会妇科盆底学组. 盆腔器官脱垂的中国诊治指南（2020年版）[J]. 中华妇产科杂志, 2020, 55(5):300-306. DOI:10.3760/cma.j.cn112141-20200106-00016.
- [4] GB/T 18391.3 元数据注册系统（MDR）第3部分：注册系统元模型与基本属性