



团 体 标 准

T/BIA 6—2022

骨科疾病诊疗数据集-骨盆骨折

Orthopaedic Disease Diagnosis and Treatment Dataset - Pelvic Fracture

(报批稿)

2022 - 12 - 30 发布

2022 - 12 - 30 实施

目 次

前 言.....	II
引 言.....	V
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和缩略语.....	2
3.1 术语和定义.....	2
3.2 缩略语.....	2
4 数据元标识符编码规则.....	2
5 疾病概述.....	3
6 数据元属性.....	3
6.1 数据元构成.....	3
6.2 数据元规范.....	4
6.2.1 人口学信息子集.....	4
6.2.2 转运信息子集.....	6
6.2.3 就诊记录子集.....	7
6.2.4 病史子集.....	11
6.2.5 体格检查子集.....	17
6.2.6 专科检查子集.....	19
6.2.7 诊断子集.....	26
6.2.8 检验子集.....	30
6.2.9 检查子集.....	33
6.2.10 手术治疗子集.....	35
6.2.11 术后恢复与内科治疗子集.....	41
6.2.12 随访子集.....	45
6.2.13 不良事件子集.....	48
6.2.14 康复治疗子集.....	51
7 数据元值域.....	54
8 数据元索引.....	71
附 录 A （资料性） 评分表.....	81
参 考 文 献.....	85

前 言

本标准按照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。

本标准由北京信息化协会提出。

本标准由北京信息化协会归口。

本标准负责起草单位：国家骨科与运动康复临床医学研究中心、中国人民解放军总医院、国家人口健康科学数据中心、中国医学科学院、中国标准化研究院、常州海湖拓研科技有限公司、战略支援部队医学特色中心骨科、华中科技大学附属同济医院创伤外科、上海市第十人民医院骨科、华中科技大学附属同济医院、河北医科大学附属第三医院、西安红会医院、南方医科大学附属三院、河南省骨科医院、上海第一人民医院、华中科技大学附属协和医院、华西医科大学附属医院、新疆自治区中医院、白求恩医科大学附属第三医院、白求恩医科大学附属第一医院、白求恩医科大学附属第二医院、锦州医科大学附属第一医院、柳州市工人医院、重庆医科大学附属医院、华北医疗健康集团峰峰总医院、河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）、中南大学湘雅医学院附属株洲医院、中南大学湘雅二医院、常德市第一中医医院、临沂市人民医院、济宁医学院附属医院、山东大学齐鲁医院、山东第一医科大学附属省立医院（山东省立医院）、济南市中心医院（山东第一医科大学中心医院）、山东大学齐鲁医院（青岛院区）、烟台市烟台山医院、潍坊市人民医院、青岛大学附属医院平度院区、山东大学第二医院、联勤保障部队第九六〇医院、山东阳光融和医院、山东第一医科大学第一附属医院、济宁市第一人民医院、新余市人民医院、南昌大学第二附属医院、萍乡市人民医院、九江学院附属医院、赤峰市医院、内蒙古自治区人民医院、内蒙古医科大学第二附属医院、晋城大医院、晋城市人民医院、国药同煤总医院、运城第一医院、长治市第二人民医院、大同市第五人民医院、临汾市人民医院、玉林市中西医结合骨科医院、柳州市人民医院、右江民族医学院附属医院、广西中医药大学附属瑞康医院、钦州市第一人民医院、洛阳市中心医院（郑州大学附属洛阳中心医院）、福建医科大学附属第一医院、中国人民解放军西部战区总医院、南部县人民医院、绵阳市第三人民医院、南部县南部骨科医院、四川大学华西医院、遂宁市中心医院、重庆医科大学附属第三医院、重庆大学附属三峡医院、陆军军医大学陆军特色医学中心（大坪医院）、重庆大学附属中心医院、重庆两江新区第一人民医院、甘肃省中医院、华亭市第一人民医院、甘肃省中心医院、天水市第二人民医院、甘肃省人民医院、兰州大学第二医院、解放军联勤保障部队第九四〇医院、白银市中心医院、临夏州中医医院、定西市人民医院、平凉市人民医院、白银市第二人民医院、甘肃宝石花医院、兰州手足外科医院、甘肃省第二人民医院、金昌市人民医院南院区、甘南藏族自治州人民医院、空军军医大学第二附属医院（唐都医院）、陕西中医药大学附属医院（陕中附院咸阳医院）、

延安大学附属医院、安康中心医院、汉中中心医院、中国兵器工业五二一医院、陕西核工业二一五医院（咸阳骨科医院）、宝鸡市中医医院、榆林市星元（第四）医院、安康市中医医院、西安医学院第二附属医院、延安市人民医院、渭南市中心医院、铜川市人民医院、青海红十字医院、联勤保障部队第九〇三医院、丽水市中心医院、常州市第二人民医院、无锡市第九人民医院、苏州大学附属第二医院、常州市第一人民医院、盐城市第一人民医院、常熟市第二人民医院、南京市第一医院、镇江市第一人民医院、盱眙县人民医院、徐州仁慈医院、南京医科大学第一附属医院（江苏省人民医院）、皖南医学院第一附属医院（弋矶山医院）、中国人民解放军联勤保障部队第九〇一医院、芜湖市中医院、安徽医科大学第二附属医院、中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）、蚌埠医学院第一附属医院、安徽医科大学第一附属医院、安徽医科大学附属宿州医院（宿州市立医院）、安徽医科大学附属安庆医院（安庆市立医院）、宿州市第一人民医院、宁夏回族自治区人民医院、宁夏医科大学附属医院、中国人民解放军北部战区总医院、大连大学附属中山医院、海城市正骨医院、中国医科大学附属盛京医院、中国医科大学附属第一医院、大连医科大学附属第一医院、吉林大学第一医院、吉林大学第二医院、吉林大学中日联谊医院、延边大学附属医院（延边医院）、哈尔滨医科大学附属第二医院、哈尔滨医科大学附属第四医院、牡丹江林业中心医院、贵州盘江投资控股(集团)有限公司总医院、贵阳市第四人民医院、遵义市第一人民医院、贵州省骨科医院、贵州省人民医院、兴义市人民医院、广安市人民医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、唐山市第二医院、东莞市中医院、南方医科大学第三附属医院、广州医科大学附属第三医院、茂名市人民医院、广东省江门市五邑中医院、广东省第二中医院黄埔医院、中山大学附属第一医院、深圳大学总医院、上海市第十人民医院、新疆维吾尔自治区中医医院、中国人民解放军新疆军区总医院、克拉玛依市中心医院、新疆维吾尔自治区人民医院、中国人民解放军联勤保障部队第920医院、安徽省阜阳市人民医院、安徽省阜南县人民医院、青岛大学附属青岛市第三人民医院、北京捷通康诺医药科技有限公司、北京医鸣技术有限公司、北京纳通医疗科技控股有限公司、泰州泰格捷通医药科技有限公司。

本标准主要起草人：唐佩福、陈华、刘婉姮、周伟、李建涛、张里程、张浩、李明、徐成峰、杨千粟、帅万钧、齐红哲、周雪峰、易成腊、郑龙坡、侯志勇、庄岩、樊仕才、马献忠、林浩东、王建东、郭晓东、方跃、王光林、吕刚、刘光耀、孙大辉、吴丹凯、石展英、郭书权、刘丰、梅晰凡、刘明丽、张晓宇、张月、左兆霞、杨辉、林寿涵、李记天、王萍、王道峰、李连亭、张锡平、林渊源、刘惠军、吴立生、王海滨、桑锡光、李连欣、刘华水、吕夫新、孙涛、孙学成、季爱玉、宫明智、张永先、任志勇、王平山、田宝方、何东升、熊龙、胡芯源、李军、张海军、鲁敏、冯卫、马林、郭鹏、李喜柱、刘军锋、雷晓晶、李宽、张鹏、李振宏、唐毓金、陈跃平、吴强初、石晶、谢昀、廖冬发、樊恩荣、肖聪、林述超、王志强、郑明、骆浩、李阳、艾涛、赵正明、李红专、申建军、高健强、邓银栓、谢强、厉孟、台会平、刘京升、高秋明、谭庆强、封辉、王锦华、马杰德、张向阳、岳孝太、白登彦、谢春华、袁志民、王育才、孙智平、赵程锦、李家伟、张志忠、刘重、王争刚、潘建宏、林强、王彦东、马驰蛟、李

岩、王剑飞、党熙亮、冯鹏、郭立平、侯振海、兰树华、张煜、吴永伟、俞晨、胡新宇、朱如里、史源欣、梁斌、嵇鹏、彭庆辉、任海东、秦晓东、杨民、陈肖松、高金华、许新忠、方诗元、官建中、王刚、杨峰、陶岳峰、李强、马锋、陈志荣、周大鹏、苏云、付伟、顾海伦、韩壮、张德强、刘彦群、刘建宇、杨大威、杨子峰、谢超山、田智勇、徐林、刘福尧、张一、赵宝平、邓章云、郭晓冬、孙柏山、梁浩标、邵明、林世磅、叶鹏胜、杨文斌、戚剑、尚剑、许刚、廖焱、徐江波、李福兵、罗葳、张梦虎、王斌、程磊、杨瑞祥、顾玮贞、刘影、吴琦歆、许敏、周佳佳、占小平、郭馨濛、师雨。

引 言

《骨科疾病诊疗数据集-骨盆骨折》是我国骨科相关疾病档案基本数据集标准的组成部分之一。本标准旨在为管理骨盆骨折患者信息提供一套术语规范、定义明确、语义语境无歧义的基本数据元标准，以规范骨盆骨折患者管理基本记录内容，实现管理信息在收集、存储、发布、交换等应用中的一致性和可比性，保证骨盆骨折患者管理信息的有效交换、统计和共享，使用者无需采取本标准中全部字段内容，但相应的数据元使用应符合本标准规范要求。

本标准以骨盆骨折病例信息和病例随访情况中各记录项为对象，以数据元为标识单元，按照摘要式目录格式编制。包含14个模块，259个数据元。

骨科疾病诊疗数据集-骨盆骨折

1 范围

本标准规定了严重肢体损伤医疗行为基本数据集的内容范围、分类编码和数据元及其值域代码标准。

本标准适用于骨盆骨折诊疗过程中产生的相关科学研究、技术创新、流程优化、效果评价、数据库构建、数据共享、新产品及新器械研发等。

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 14396—2016 疾病分类与代码
- WS 218—2002 卫生机构（组织）与分类代码
- WS/T 303—2009 卫生信息数据元标准化规则
- WS/T 305—2009 卫生信息数据集元数据规范
- WS/T 306—2009 卫生信息数据集分类与编码规则
- WS 445—2014 电子病历基本数据集
- WS 445.1—2014 电子病历基本数据集 第1部分:病例概要
- WS 445.2—2014 电子病历基本数据集 第2部分:门（急）诊病历
- WS 445.4—2014 电子病历基本数据集 第4部分:检查检验记录
- WS 445.5—2014 电子病历基本数据集 第5部分:一般治疗处置记录
- WS 445.10—2014 电子病历基本数据集 第10部分:住院病案首页
- WS 445.12—2014 电子病历基本数据集 第12部分:入院记录
- WS 445.15—2014 电子病历基本数据集 第15部分:出院小结
- WS 445.16—2014 电子病历基本数据集 第16部分:转诊（院）记录
- WS 363—2011 卫生信息数据元目录
- WS 363.3—2011 卫生信息数据元目录 第3部分:人口学及社会经济学特征
- WS 363.5—2011 卫生信息数据元目录 第5部分:健康危险因素
- WS 363.7—2011 卫生信息数据元目录 第7部分:体格检查
- WS 363.9—2011 卫生信息数据元目录 第9部分:实验室检查
- WS 363.12—2011 卫生信息数据元目录 第12部分:计划与干预

WS 363.13—2011 卫生信息数据元目录 第13部分:卫生费用

WS 372—2012 疾病管理基本数据集

WS 372.3—2012 疾病管理基本数据集 第3部分:重性精神疾病患者管理

WS 373—2012 医疗服务基本数据集

WS 373.2—2012 医疗服务基本数据集 第2部分:住院摘要

WS 371—2012 基本信息数据集 个人信息

3 术语和缩略语

3.1 术语和定义

GB/T 14396—2016、WS 218—2002、WS/T 303—2009、WS/T 305—2009、WS/T 306—2009、WS 363—2011、WS 371—2012、WS 372—2012、WS 373—2012、与WS 445—2014中界定的术语和定义适用于本文件。

3.2 缩略语

缩略语	中文名称	英文名称
AO/OTA	全身骨骼骨折分类系统	Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen / Orthopaedic Trauma Association Classification
ASA	美国麻醉医师协会	American Society of Anesthesiologists
FFP	骨盆脆性骨折分型	Fragility Fracture of Pelvic
GCS	格拉斯哥昏迷评分	Glasgow Coma Scale
ICD-9-CM-3	国际疾病分类第9版临床修订第3卷	International Classification of Diseases Clinical Modification of 9th Revision Operations and Procedures
ISS	损伤严重程度评分	Injury Severity Score
VAS	视觉模拟评分	Visual Analogue Scale
WSES	世界急诊外科学会分型	World Society of Emergency Surgery

4 数据元标识符编码规则

- 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对应数据元。
- 非引用类数据元标识符采用长度为12位的字母数字混合码,含2位“.”。按数据集首字母缩写、模块代码、类别代码、顺序号从左至右顺序排列。结构见图1。

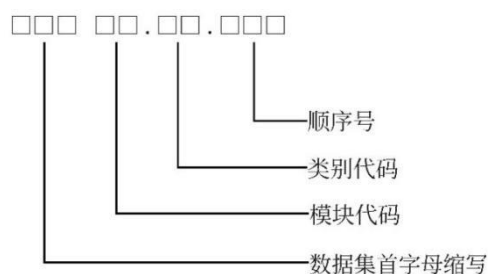


图1 数据元标识符编码规则

图 1 中：

——数据集首字母缩写：用 3 位大写英文字母表示。

——模块代码：用 2 位数字表示，数字大小无含义，从 01 开始顺序编码。

——类别代码：用 2 位数字表示，数字大小无含义，在模块内进行排序，从 01 开始顺序编码。模块代码与类别代码之间加“.”区分。

——顺序号：用 3 位数字表示，数字大小无含义，在类别内进行排序，从 001 开始顺序编码。类别代码与顺序号之间加“.”区分。

5 疾病概述

骨盆骨折是一种严重且复杂的骨折，发病率约占全身骨折的1%-3%，常见于车祸伤、高处坠落伤、战创伤，具有高致死率、高致残率等特点。

6 数据元属性

6.1 数据元构成

骨盆骨折数据集需要的基础信息包括数据元、编码规则及数据元素多个维度的信息，按照穷举法时间序列排序，14个模块包括：人口学信息、转运信息、就诊记录、病史、体格检查、专科检查、诊断、检验、检查、手术治疗、术后恢复与内科治疗、随访、不良事件和康复治疗。其中，人口学信息模块描述了患者的基本信息；转运信息模块描述了患者转诊等相关信息；就诊记录模块描述了患者的诊疗信息和卫生费用情况；病史、体格检查、专科检查、诊断、检验、检查和手术治疗七个模块详细记录了患者的诊疗过程；术后恢复与内科治疗、随访、不良事件和康复治疗四个模块包含了骨盆骨折疾病特有的评估指标以及恢复治疗记录。具体框架见图2。



图2 骨盆骨折数据集的基础信息

6.2 数据元规范

6.2.1 人口学信息子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE02.01.004.00	人口学信息	工作单位名称	Name of work unit	患者在就诊前的工作单位名称	AN..70	—	S1	—	1	电子病历基本数据集第10部分：住院病案首页
DE02.01.005.01	人口学信息	出生日期	Date of birth	个体出生当日的公元纪年日期	D8	—	D	—	1	卫生信息数据元目录第3部分：人口学及社会经济特征
DE02.01.009.01	人口学信息	现住址-省(自治区、直辖市)	Current address-Province	患者来院前常住地址的省、自治区或直辖市名称	AN..70	—	S1	—	1	电子病历基本数据集第10部分：住院病案首页
DE02.01.009.02	人口学信息	现住址-市(地区、州)	Current address-City	患者来院前常住地址的市、地区或州的名称	AN..70	—	S1	—	1	电子病历基本数据集第10部分：住院病案首页
DE02.01.009.03	人口学信息	现住址-县(区)	Current address-County	患者来院前常住地址的县(区)的名称	AN..70	—	S1	—	1	电子病历基本数据集第10部分：住院病案首页
DE02.01.010.00	人口学信息	联系人电话号码	Contact phone Number	联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号。	AN..20	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第10部分：住院病案首页
DE02.01.010.00	人口学信息	电话号码	Telephone number	患者本人的联系电话号码，包括国际、国内区号和分机号	AN..20	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第10部分：住院病案首页
DE02.01.015.00	人口学信息	国籍	Nationality	个体所属国籍在特定编码体系中的代码	AN3	GB/T 2659	S3	—	1	卫生信息数据元目录第3部分：人口学及社会经济特征

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE02.01.018.00	人口学信息	婚姻状况代码	Marital status code	个体当前婚姻状况代码	N2	GB/T 2261.2	S3	—	1	卫生信息数据元目录 第3部分:人口学及社会经济学特征
DE02.01.025.00	人口学信息	民族	Ethnicity	个体所属民族类别在特定编码体系中的代码	N2	GB/T 3304	S3	—	1	卫生信息数据元目录 第3部分:人口学及社会经济学特征
DE02.01.030.00	人口学信息	身份证件号码	Patient ID number	个体的身份证件上的唯一法定标识符	AN..18	—	S1	—	1	卫生信息数据元目录第3部分: 人口学及社会经济学特征
DE02.01.039.00	人口学信息	联系人姓名	Contact name	联系人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	A..50	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第10部分: 住院病案首页
DE02.01.039.00	人口学信息	姓名	Name	个体在公安部门正式登记注册的姓氏和名称	A..50	—	S1	—	1	卫生信息数据元目录第3部分: 人口学及社会经济学特征
DE02.01.040.00	人口学信息	性别代码	Sex code	个体生理性别在特定编码体系中的代码	N1	GB/T 2261.1	S3	—	1	卫生信息数据元目录 第3部分:人口学及社会经济学特征
DE02.01.052.00	人口学信息	职业类别代码	Occupational category code	个体从事职业所属类别在特定编码体系中的代码	AN..3	GB/T 6565	S3	—	1	卫生信息数据元目录 第3部分:人口学及社会经济学特征
DE02.10.024.00	人口学信息	联系人与患者的关系代码	Relationship code	联系人与患者之间的关系类别代码	N1	GB/T 4761-2008	S3	—	1	电子病历基本数据集第10部分: 住院病案首页

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE04.50.001.00	人口学信息	ABO血型代码	ABO blood type code	在本次住院期间进行血型检查明确，或既往病历资料能明确的患者ABO血型类别在特定编码体系中的代码	N1	CV04.50.005	S3	—	1	电子病历基本数据集第10部分：住院病案首页
DE04.50.010.00	人口学信息	Rh血型代码	Rh blood type code	在本次住院期间进行血型检查明确，或既往病历资料能明确的患者Rh血型类别代码	N1	CV04.50.020	S3	—	1	电子病历基本数据集第10部分：住院病案首页

6.2.2 转运信息子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE04.30.009.00	转运信息	辅助检查结果	Auxiliary examination results	患者辅助检查结果的详细描述	AN..1000	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第16部分：转诊（院）记录
DE06.00.174.00	转运信息	转诊标志	Referral sign	标识就诊者是否转诊	T/F	—	L	—	N	卫生信息数据元目录第12部分：计划与干预
DE06.00.176.00	转运信息	转诊(院)日期	Referral (hospital) date	患者转诊（院）当日的公元纪年日期的完整描述	D8	—	D	—	N	电子病历基本数据集第16部分：转诊（院）记录
DE06.00.177.00	转运信息	转诊原因	Referral reason	对患者转诊原因的简要描述	AN..100	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第16部分：转诊（院）记录

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE06.00.308.00	转运信息	主要治疗措施	Main treatment measures	出现症状采取的主要措施, 包含中医及民族医相关治疗措施	AN..1000	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第16部分:转诊(院)记录

6.2.3 就诊记录子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE07.00.001.00	卫生费用	个人承担费用(元)	Individual expense	因疾病治疗个人承担的费用, 计量单位为人民币元	N..10,2	—	N	元	N	卫生信息数据元目录 第13部分:卫生费用
DE07.00.002.00	卫生费用	门诊费用分类代码	Outpatient cost classification code	就诊者发生的门诊费用种类在特定编码体系中的代码	N2	CV07.10.001	S3	—	N	卫生信息数据元目录 第13部分:卫生费用
DE07.00.003.00	卫生费用	门诊费用分类名称	Outpatient cost classification name	就诊者就诊所发生的费用名称	A..20	—	S1	—	N	卫生信息数据元目录 第13部分:卫生费用
DE07.00.004.00	卫生费用	门诊费用金额(元)	Outpatient cost	患者门诊就诊所发生的费用金额, 计量单位为人民币元	N..8,2	—	N	元	N	卫生信息数据元目录 第13部分:卫生费用
DE07.00.007.00	卫生费用	医疗费用支付方式代码	Medical payment method code	住院或门诊患者对其所发生的医疗费用支付/付款的方式在特定编码体系中的代码	N1	CV07.10.003	S3	—	N	卫生信息数据元目录 第13部分:卫生费用

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE07.00.008.00	卫生费用	住院费用分类代码	Inpatient cost classification code	住院者住院所发生的收费项目的类别在特定编码体系中的代码	N2	—	S3	—	N	卫生信息数据元目录 第13部分:卫生费用
DE07.00.009.00	卫生费用	住院费用分类名称	Inpatient cost classification name	住院者住院所发生的收费项目类别	A..20	—	S1	—	N	卫生信息数据元目录 第13部分:卫生费用
DE07.00.010.00	卫生费用	住院费用金额(元)	Total inpatient cost	患者在住院期间所有项目的费用之和, 计量单位为人民币元	N..10,2	—	N	元	N	电子病历基本数据集第10部分:住院病案首页
DE01.00.004.00	诊疗信息	病案号	Case number	本医疗机构为患者住院病案设置的唯一性编码。原则上, 同一患者在同一医疗机构多次住院应当使用同一病案号	AN..18	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第10部分:住院病案首页
DE01.00.010.00	诊疗信息	门(急)诊号	Outpatient/Emergency number	按照某一特定编码规则赋予门(急)诊就诊对象的顺序号	AN..18	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第1部分:病例概要
DE01.00.014.00	诊疗信息	住院号	Admission number	按照某一特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号	AN..18	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第10部分:住院病案首页
DE02.01.039.00	诊疗信息	接诊医生签名	Doctor's signature	负责患者入院接诊的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	AN..50	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE02.10.090.00	诊疗信息	住院次数	Admission number	即“第×次住院”指患者在本医疗机构住院诊治的次数	N..2	—	N	—	N	电子病历基本数据集第10部分:住院病案首页

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE04.01.018.00	诊疗信息	发病日期时间	Date of onset time	疾病发病症状的首次出现当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	——	DT	——	N	医疗服务基本数据集第2部分:住院摘要
DE05.01.024.00	诊疗信息	初步诊断-西医诊断编码	Primary diagnosis - Western medical diagnosis code	患者入院后初步作出的疾病诊断在西医诊断特定编码体系中的编码	AN..11	——	S3	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE05.01.025.00	诊疗信息	初步诊断-西医诊断名称	Preliminary diagnosis - Western medicine diagnosis name	由医师根据患者入院时的情况, 综合分析所作出的西医诊断名称	AN..50	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE05.10.130.00	诊疗信息	初步诊断-中医病名代码	Preliminary diagnosis - TCM disease name code	患者入院后初步作出的疾病诊断在中医病名特定分类体系中的代码	AN..9	GB/T 15657-1995	S3	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE05.10.130.00	诊疗信息	初步诊断-中医证候代码	Preliminary diagnosis - TCM syndrome code	患者入院后初步作出的疾病诊断在中医证候特定分类体系中的代码	AN..9	GB/T 15657-1995	S3	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE05.10.172.00	诊疗信息	初步诊断-中医病名名称	Preliminary diagnosis - TCM disease name	由医师根据患者入院时的情况, 综合分析所作出的中医病名	AN..50	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE05.10.172.00	诊疗信息	初步诊断-中医证候名称	Preliminary diagnosis - TCM syndrome name	由医师根据患者入院时的情况, 综合分析所作出的中医证候名称	AN..50	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE06.00.016.00	诊疗信息	末次出院日期	Final discharge date	患者最后一次住院实际办理出院手续当日的公元纪年日期	D8	—	D	—	N	疾病管理基本数据集第3部分:重性精神疾病患者管理
DE06.00.017.00	诊疗信息	出院日期时间	Discharge date and Time	患者实际办理出院手续时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	N	电子病历基本数据集第10部分:住院病案首页
DE06.00.062.00	诊疗信息	就诊日期时间	Date and time of visit	患者在门(急)诊就诊结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	N	电子病历基本数据集第2部分:门(急)诊病历
DE06.00.092.00	诊疗信息	入院日期时间	Admission date and time	患者实际办理入院手续时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	N	电子病历基本数据集第10部分:住院病案首页
DE06.00.181.00	诊疗信息	急诊抢救记录	Emergency rescue records	对急诊抢救过程的描述	AN..2000	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第2部分:门(急)诊病历
DE06.00.185.00	诊疗信息	患者去向代码	Patient destination code	患者当前诊疗过程结束后的去向在特定编码体系中的代码,这里指离开急诊观察室或监护室后的去向	N1	—	S3	—	N	电子病历基本数据集第2部分:门(急)诊病历
DE06.00.218.00	诊疗信息	抢救结束日期时间	End date and time of rescue	实施抢救的结束时间的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	N	电子病历基本数据集第2部分:门(急)诊病历
DE06.00.221.00	诊疗信息	抢救开始日期时间	Start date and time of rescue	实施抢救的开始时间的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	N	电子病历基本数据集第2部分:门(急)诊病历

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE06.00.339.00	诊疗信息	入院途径代码	Admission route code	患者收治入院治疗的来源分类在特定编码体系中的代码	N1	CV09.00.403	S3	——	N	电子病历基本数据集第10部分:住院病案首页
DE08.10.013.00	诊疗信息	医疗机构名称	Name of medical institution	患者在住院诊疗所在的医疗机构名称	AN..70	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第10部分:住院病案首页
DE08.10.026.00	诊疗信息	入院科别	Admission department	患者入院时,入住的科室名称	AN..50	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第10部分:住院病案首页
ODE03.01.001	诊疗信息	院内抢救	Hospital rescue	标识就诊患者是否开展院内抢救	T/F	——	L	——	N	沈洪,刘中民著.急诊与灾难医学 第3版[M].北京:人民卫生出版社,2018.10

6.2.4 病史子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE02.10.008.00	传染病史	传染病史	Infection history	患者既往所患各种急性或慢性传染性疾病的详细描述	AN..1000	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE03.00.031.00	个人史	戒酒年龄(岁)	Age of abstinence	饮酒者成功戒酒时的周岁年龄,计量单位为岁	N..2	——	N	岁	N	卫生信息数据元目录 第5部分:健康危险因素
DE03.00.053.00	个人史	日吸烟量(支)	Daily smoking volume	最近1个月内个体平均每天的吸烟量,计量单位为支	N..3	——	N	支	N	卫生信息数据元目录 第5部分:健康危险因素

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE03.00.054.00	个人史	日饮酒量(两)	Daily alcohol consumption	个体平均每天的饮酒量相当于白酒量, 计量单位为两	N..3	—	N	两	N	卫生信息数据元目录 第5部分:健康危险因素
DE03.00.065.00	个人史	停止吸烟时长(d)	Duration of smoking cessation	本人停止吸食非卷烟的时间长度, 计量单位为d	N..5	—	N	d	N	卫生信息数据元目录 第5部分:健康危险因素
DE03.00.072.00	个人史	吸烟时长(年)	Duration of smoking	个体吸烟的累积时间长度, 计量单位为年	N..2	—	N	年	N	卫生信息数据元目录 第5部分:健康危险因素
DE03.00.073.00	个人史	吸烟状况代码	Smoking status code	个体过去和现在的吸烟情况在特定分类中的代码	N1	1.从不吸烟; 2.过去吸, 已戒烟; 3.吸烟	S2	—	N	卫生信息数据元目录 第5部分:健康危险因素
DE03.00.075.00	个人史	饮酒标志	Drinking signs	标识个体是否饮酒	T/F	—	L	—	N	卫生信息数据元目录 第5部分:健康危险因素
DE03.00.077.00	个人史	饮酒时长	Duration of drinking	个体饮酒的累积时间长度, 计量单位为a	N..2	—	N	a	N	卫生信息数据元目录 第5部分:健康危险因素
DE03.00.081.00	个人史	饮食习惯代码	Dietary habits code	个体饮食习惯在特定编码体系中的代码	N1	CV03.00.107	S3	—	N	卫生信息数据元目录 第5部分:健康危险因素
ODE04.03.001	个人史	Barthel Index评分	The Barthel index score	患者自理能力评分	N1	表2	S3	—	N	张安仁, 冯晓东著.临床康复学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
DE02.10.022.00	过敏史	过敏史	Allergy records	患者既往发生过敏情况的详细描述	AN..1000	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第2部分:门(急)诊病历
DE02.10.023.00	过敏史	过敏史标志	Allergy signs	标识患者有无过敏经历的标志	T/F	—	L	—	N	电子病历基本数据集第2部分:门(急)诊病历

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE05.01.022.00	过敏史	过敏源	Allergens	诱发卫生服务对象过敏性疾病的物质代码	N..3	CV05.01.038	S3	—	N	基本信息数据集:个人信息
ODE04.01.001	疾病史(含外伤)	心血管系统	Cardiovascular system	心血管系统由心脏、血液和调节体液循环的神经体液组成	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	葛均波, 徐永建著.内科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
ODE04.01.002	疾病史(含外伤)	呼吸系统	Respiratory system	呼吸系统疾病主要分为以下三类:①气流限制性肺疾病;②限制性通气功能障碍性肺疾病;③肺血管疾病。感染、肿瘤作为两大原因影响呼吸系统,导致各种病理变化;这些疾病进展可以导致呼吸衰竭	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	葛均波, 徐永建著.内科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
ODE04.01.003	疾病史(含外伤)	消化道系统	Digestive system	消化系统由口腔、食管、胃、十二指肠、空肠、回肠、结直肠、肛门、肝、胆囊、胆道及胰腺组成	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	葛均波, 徐永建著.内科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
ODE04.01.004	疾病史(含外伤)	泌尿系统	Urinary system	泌尿系统由肾脏、输尿管、膀胱、尿道及相关的血管、神经等组成	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	葛均波, 徐永建著.内科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE04.01.005	疾病史（含外伤）	内分泌系统	Endocrine system	内分泌系统主要由内分泌腺(包括垂体、甲状腺、甲状旁腺、性腺等)和分布在心血管、胃肠、肾、脂肪组织、脑（尤其下丘脑）的内分泌组织和细胞组成	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	葛均波，徐永建著.内科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07
ODE04.01.006	疾病史（含外伤）	风湿免疫系统	Rheumatic and immune system	风湿性疾病主要是累及骨与关节及周围软组织（如肌肉、肌腱、滑膜、滑囊、韧带和软骨等）及其他相关组织和器官的慢性疾病	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	葛均波，徐永建著.内科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07
ODE04.01.007	疾病史（含外伤）	血液系统	Hematologic system	血液系统主要由造血组织和血液组成	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	葛均波，徐永建著.内科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07
ODE04.01.008	疾病史（含外伤）	神经系统	Neurological system	神经系统由中枢神经和周围神经组成。中枢神经系统包括脑和脊髓,脑分大脑间脑、脑干和小脑等部分,脊髓由含有神经细胞的灰质和含上、下行传导束的白质组成。周围神经是指脊髓及脑干软脑膜以外的所有神经结构,即除嗅、视	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	贾建平，陈生弟著.神经病学 第8版[M].北京：人民卫生出版社,2018.08

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
				神经以外的所有脑神经和脊神经						
ODE04.01.009	疾病史(含外伤)	精神疾病	Mental illness	精神疾病, 具有精神障碍的一类疾病, 是一类具有诊断意义的精神方面的问题, 特征为认知、情绪、行为等方面的改变, 可伴有痛苦体验和(或)功能损害。指在各种生物学, 心理学以及社会环境因素的影响下, 大脑功能失调, 导致认知, 情感, 意志和行为等精神活动出现不同程度障碍的疾病	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	郝伟、陆林著.精神病学第8版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE04.01.010	疾病史（含外伤）	外周血管系统	Peripheral vascular system	外周血管系统主要是指除冠状动脉、胸腹部主动脉以及颅内动脉以外的所有血管，主要包括内脏血管、颈部血管以及四肢血管等	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	Palumbo P, Melton III L. J. Peripheral vascular disease[J]. Diabetes in America, 1995, 401
ODE04.01.011	疾病史（含外伤）	隐性感染	Silent infection	隐性感染又称亚临床感染，是指病原体侵入人体后，仅诱导机体产生特异性免疫应答，而不引起或只引起轻微的组织损伤，因而在临床上不显出任何症状、体征甚至生化改变，只能通过免疫学检查才能发现	AN..1000	GB/T 14396-2016	S1	—	N	李兰娟，任红著.传染病学 第8版[M].北京：人民卫生出版社,2018.08
ODE04.01.012	疾病史（含外伤）	其他病史	Other medical history	肿瘤是指机体在各种致癌因子作用下，局部组织细胞增生所形成的新生物，因为这种新生物多呈占位性块状突起，也称赘生物	AN..1000	—	S1	—	N	葛均波，徐永建著.内科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07
ODE04.01.013	疾病史（含外伤）	既往骨折史	Fracture history	患者此次骨折前有无发生骨折的情况	T/F	—	L	—	N	Peifu Tang, Hua Chen. Orthopaedic Trauma Surgery[M]. Springer. 2021

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE04.01.014	疾病史（含外伤）	既往骨折部位	Fracture site	有既往骨折史的患者发生骨折的部位	AN..1000	—	S1	—	N	Peifu Tang, Hua Chen. Orthopaedic Trauma Surgery[M]. Springer. 2021
ODE04.01.015	疾病史（含外伤）	骨折发生时间	Fracture time	既往发生骨折时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	N	Peifu Tang, Hua Chen. Orthopaedic Trauma Surgery[M]. Springer. 2021
DE02.10.061.00	手术史	手术史	Surgery history	患者既往接受手术/操作经历的详细描述	AN..1000	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
ODE04.02.001	手术史	既往手术名称	Previous surgery name	患者既往做过的手术名称	AN..1000	—	S1	—	N	ICD-9-CM-3 国际疾病分类 第9版 临床修订 第3卷
DE06.00.106.00	输血史	输血史标识代码	Transfusion history identification code	既往有无输血经历的分类代码	N1	1.有；2.无；9.未说明	S2	—	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录
DE06.00.264.00	输血史	输血反应标志	Transfusion reaction signs	标识患者术中输血后是否发生了输血反应的标志	T/F	—	L	—	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录
DE08.50.040.00	输血史	输血品种代码	Transfusion type code	输入全血或血液成分类别在特定编码体系中的代码	N..2	CV04.50.021	S3	—	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录

T/BIA 6—2022

6.2.5 体格检查子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE04.10.046.00	体格检查	腹部检查结果	Abdominal examination results	对患者腹部（肝脾等）检查结果的详细描述，包括视触叩听的检查结果	AN..1000	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE04.10.082.00	体格检查	呼吸频率(次/min)	Respiratory rate	受检者单位时间内呼吸的次数，计量单位为次/min	N..3	——	N	次/min	N	卫生信息数据元目录 第7部分:体格检查
DE04.10.093.00	体格检查	脊柱检查结果	Spinal examination results	对患者脊柱检查结果的详细描述	AN..1000	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE04.10.118.00	体格检查	脉率(次/min)	Pulse rate	每分钟脉搏的次数测量值，计量单位为次/min	N2..3	——	N	次/min	N	卫生信息数据元目录 第7部分:体格检查
DE04.10.126.00	体格检查	皮肤和黏膜检查结果	Skin and mucous membrane examination results	对患者皮肤和黏膜检查结果的详细描述	AN..1000	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE04.10.149.00	体格检查	神经系统检查结果	Neurological examination results	对患者神经系统检查结果的详细描述	AN..1000	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE04.10.167.00	体格检查	身高(cm)	Height	个体身高的测量值，计量单位为cm	N4..5,1	——	N	cm	N	卫生信息数据元目录 第7部分:体格检查
DE04.10.174.00	体格检查	收缩压(mmHg)	Systolic pressure	收缩压的测量值，计量单位为mmHg	N2..3	——	N	mmHg	N	卫生信息数据元目录 第7部分:体格检查
DE04.10.176.00	体格检查	舒张压(mmHg)	Diastolic pressure	舒张压的测量值，计量单位为mmHg	N2..3	——	N	mmHg	N	卫生信息数据元目录 第7部分:体格检查
DE04.10.179.00	体格检查	四肢检查结果	Limb examination results	对患者四肢检查结果的详细描述	AN..1000	——	S1	——	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE04.10.186.00	体格检查	体温(°C)	Temperature	体温的测量值, 计量单位为°C	N4,1	—	N	°C	N	卫生信息数据元目录第7部分:体格检查
DE04.10.188.00	体格检查	体重(kg)	Weight	体重的测量值, 计量单位为kg	N3..5,2	—	N	kg	N	卫生信息数据元目录第7部分:体格检查
DE04.10.225.00	体格检查	颈部检查结果	Neck examination results	对患者颈部检查结果的详细描述	AN..1000	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE04.10.261.00	体格检查	头部及其器官检查结果	Head and its organ examination results	对患者头部及其器官检查结果的详细描述	AN..1000	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE04.10.263.00	体格检查	胸部检查结果	Chest examination results	对患者胸部(胸廓、肺部、心脏、血管)检查结果的详细描述, 包括视触叩听的检查结果	AN..1000	—	S1	—	N	电子病历基本数据集第12部分:入院记录
DE04.50.140.00	体格检查	检查日期	Date of examination	检查项目执行当日的公元纪年日期的完整描述	D8	—	D	—	N	电子病历基本数据集第4部分:检查检验记录

6.2.6 专科检查子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE06.04.001	肌力查体	肌力异常	Abnormal muscle strength	肌肉收缩力量减弱或消失	T/F	—	L	—	N	丁伯坦, 鹿康辉著. 肢体残疾评定手册 [M]. 北京: 北京华夏出版社, 2019.07

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE06.04.002	肌力查体	肌力Code分级	Muscle strength code grading	肌力分级是根据抗引力或阻力的程度将肌力分级	N1	表3	S3	—	N	丁伯坦, 鹿康辉著. 肢体残疾评定手册 [M]. 北京: 北京华夏出版社, 2019.07
ODE06.02.001	神经系统查体	神经损伤	Neurological injury	骨盆骨折引起的神经损伤	N..2	表4	S3	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髋臼骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE06.02.002	神经系统查体	损伤神经名称	Name of injured nerve	患者此次骨折发生损伤的神经名称	AN..100	—	S1	—	N	柏树令, 丁文龙. 系统解剖学 第9版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2018.08
ODE06.02.003	神经系统查体	格拉斯哥评分(GCS)	Glasgow Coma Score	格拉斯哥评分(GCS)是医学上评估患者昏迷程度的方法, 格拉斯哥昏迷指数的评估有睁眼反应、语言反应和肢体运动三个方面, 三个方面的分数加总即为昏迷指数	N1	表5	S3	—	N	Teasdale G, Maas A, Lecky F, et al. The Glasgow Coma Scale at 40 years: standing the test of time[J]. The Lancet Neurology, 2014, 13(8): 844-854

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE06.02.004	神经系统查体	神经损伤Gibbons分型	Gibbons Classification of neurological injury	患者此次骨折发生的神经损伤程度Gibbons分型	N1	表6	S3	—	N	陈华、齐红哲、朱正国,等. 骨盆外架辅助复位联合通道螺钉固定治疗Tile C1型骨盆骨折[J]. 中华创伤杂志, 2018,34(10): 919-924. DOI: 10.3760/cma.j.issn.1001-8050.2018.10.011
ODE06.06.001	疼痛查体	疼痛视觉模拟评分法(VAS)	Visual Analogue Scale (VAS)	视觉模拟量表 (VAS) 是一种经过验证的对急性和慢性疼痛的主观测量。通过在代表“无痛”和“最痛”之间的连续统一的10厘米线上做一个手写标记来记录分数	N..2	表7	N	—	N	尤黎明, 吴瑛著. 内科护理学 第6版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2017.06
ODE06.05.001	体表感觉查体	局部皮肤触觉	Local skin tactile sensation	患者此次骨折局部皮肤触觉是否异常, 分为消失、减退、正常	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE06.05.002	体表感觉查体	体表感觉分布	Body surface sensory distribution	体表感觉分布区域	AN..100	—	S1	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE06.03.001	血管查体	血管损伤	Vascular injury	任何外来直接或间接暴力侵袭血管，均可能发生开放性或闭合性血管损伤。按作用力情况而言，可分为直接损伤和间接损伤；按致伤因素可分为锐性损伤和钝性损伤；按损伤血管的连续性可分为完全断裂、部分断裂和血管挫伤；按血管损伤的程度可分为轻、中、重型损伤。	T/F	—	L	—	N	柏树令，丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.08
ODE06.03.002	血管查体	损伤血管名称	Name of injured vessel	患者此次骨折发生损伤的血管名称	AN..100	—	S1	—	N	柏树令，丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.08
DE04.50.140.00	专科查体	检查日期	Date of examination	检查项目执行当日的公元纪年日期的完整描述	D8	—	D	—	N	电子病历基本数据集第4部分：检查检验记录
ODE06.01.001	专科查体	外固定架固定	External fixator	使用外固定架固定骨折端	T/F	—	L	—	N	Peifu Tang, Hua Chen. Orthopaedic Trauma Surgery[M]. Springer. 2021
ODE07.06.001	专科查体	开放性骨折	Open fracture	骨折处皮肤或黏膜破损，骨折端与外界相通。具体分型见表13	T/F	—	L	—	N	陈孝平，汪建平，赵继宗著.外科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.09

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE06.01.003	专科查体	局部血肿	Local hematoma	骨折时，骨髓、骨膜以及周围组织血管破裂出血，在骨折处形成血肿	T/F	—	L	—	N	陈孝平，汪建平，赵继宗著.外科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.09
ODE06.01.004	专科查体	局部血肿解剖学部位	Anatomical location of local hematoma	患者本次就诊的骨折局部血肿的解剖学部位	N..2	表8	S3	—	N	柏树令，丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.08
ODE06.01.005	专科查体	局部血肿部位角度	Angle of local hematoma	患者本次就诊的骨折局部血肿的部位角度	N..3	—	N	°	N	柏树令，丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.08
ODE06.01.006	专科查体	局部瘀斑	Local petechiae	由于血红蛋白的分解，皮肤可呈现紫色、青色或黄色的皮下瘀斑	T/F	—	L	—	N	陈孝平，汪建平，赵继宗著.外科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.09
ODE06.01.007	专科查体	局部瘀斑解剖学部位	Anatomical location of local ecchymosis	患者本次就诊的骨折局部瘀斑的解剖学部位	N..2	表9	S2	—	N	柏树令，丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.08
ODE06.01.008	专科查体	局部瘀斑部位角度	Angle of local ecchymosis	患者本次就诊的骨折局部瘀斑的部位角度	N..3	—	N	°	N	柏树令，丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.08
ODE06.01.009	专科查体	局部畸形	Local deformities	骨折端移位可使患肢外形改变，多表现为缩短、成角或旋转畸形	T/F	—	L	—	N	Peifu Tang, Hua Chen. Orthopaedic Trauma Surgery[M]. Springer. 2021

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE06.01.010	专科查体	局部畸形解剖学部位	Anatomical site of local malformation	患者本次就诊的骨折局部畸形解剖学部位	N..2	表10	S2	—	N	柏树令, 丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.08
ODE06.01.011	专科查体	局部畸形部位角度	Angle of local deformity site	患者本次就诊的骨折局部畸形部位角度	N..3	—	N	°	N	柏树令, 丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.08
ODE06.01.012	专科查体	反常活动	Abnormal activity	正常情况下肢体不能活动的部位, 骨折后出现异常活动	T/F	—	L	—	N	陈孝平, 汪建平, 赵继宗著.外科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.09
ODE06.01.013	专科查体	盆腔内脏器损伤	Intrapelvic organ injury	患者本次损伤累及的脏器	T/F	—	L	—	N	柏树令, 丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.08
ODE06.01.014	专科查体	失血性休克	Hemorrhagic shock	大量血液丢失, 导致有效循环血量的不足	T/F	—	L	—	N	陈孝平, 汪建平, 赵继宗著.外科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.09
ODE06.01.015	专科查体	局部压痛	Local tenderness	触诊按压时疼痛阳性	T/F	—	L	—	N	陈孝平, 汪建平, 赵继宗著.外科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.09
ODE06.01.016	专科查体	局部压痛解剖学部位	Anatomical site of local tenderness	患者本次就诊的骨折局部压痛解剖学部位	N..2	表11	S2	—	N	柏树令, 丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.08

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE06.01.017	专科查体	局部压痛部位角度	Angle of local tenderness site	患者本次就诊的骨折局部压痛部位角度	N..3	—	N	°	N	柏树令, 丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.08
ODE06.01.018	专科查体	损伤严重度评分(ISS)	Injury severity score	损伤严重度评分(ISS)计算包括头颈部、面部、胸部、腹部和四肢及体表6个方面。其计算值是取身体3个最严重损伤区域的最高AIS值的平方和。ISS的分值范围为1~75分, ≤16分为轻伤, >16分为重伤, >25分为严重伤	N1	表12	S3	—	N	Baker S P, O'neill B. The injury severity score: an update[J]. Journal of Trauma and Acute Care Surgery, 1976, 16(11): 882-885
ODE06.01.019	专科查体	骨盆挤压试验	Pelvic compression test	检查者双手挤压患者的两髂嵴, 使骨盆前环发生分离, 伤处出现疼痛, 即骨盆挤压试验为阳性	N1	1.阳性; 2.阴性; 3.无	S2	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE06.01.020	专科查体	骨盆分离试验	Pelvic separation test	检查者双手撑开两髂嵴, 使骨盆前环发生分离, 如出现疼痛, 即骨盆分离试验为阳性	N1	1.阳性; 2.阴性; 3.无	S2	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE06.01.021	专科查体	双下肢不等长	The limbs length discrepancy	损伤致双侧下肢长度不等, 双下肢绝对长度差测量: 双侧髌前上棘至内踝尖长度差	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE06.01.022	专科查体	Gustilo-Anderson分型	Gustilo-Anderson classification	开放性骨折分型标准	N1	表13	S3	—	N	陈孝平, 汪建平, 赵继宗著. 外科学 第9版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2018.09

6.2.7 诊断子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE07.02.001	骨折分型	骨折部位	Fracture site	骨折发生部位	N..2	表14	S3	—	N	胥少汀, 葛宝丰, 卢世璧. 实用骨科学 第四版[M]. 人民军医出版社
ODE07.02.002	骨折分型	Tile分型	Tile Classification	基于骨盆稳定性的概念将骨盆骨折分为三个基本类型	N3	表15	S3	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌臼骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE07.02.003	骨折分型	Young-Burgess分型	Young-Burgess Classification	Young-Burgess 分类将骨盆环损伤分为前后挤压损伤、侧方挤压损伤、垂直剪切损伤、复合型损伤	N..2	表16	S3	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌臼骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE07.02.004	骨折分型	骨盆 2018 AO/OTA分型	2018 AO/OTA pelvic classification	针对骨盆环损伤的AO/OTA分型（2018版）	N3	表17	S3	—	N	Richard E. Buckley. AO principles of fracture management, Third Edition[M]. AO Publishing, Davos 2018
ODE07.02.005	骨折分型	新月形骨折分型	Crescent fracture typing	新月形骨折分型系统根据骶髂关节的受累程度将骨盆新月形骨折分为三型	N1	表18	S3	—	N	Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021
ODE07.02.006	骨折分型	耻骨上支骨折 Nakatani分型	Nakatani classification of superior ramus pubis fractures	Nakatani分型是结合影像学资料将耻骨支骨折分为三类	N1	表19	S3	—	N	Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021
ODE07.02.007	骨折分型	骶髂关节损伤分型	Classification of sacroiliac joint injury	骶髂关节损伤分型系统根据骶髂关节的受损程度分为三型	N1	表20	S3	—	N	Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE07.02.008	骨折分型	骨盆脆性骨折分型	Fragility fractures of the pelvis classification	骨盆脆性骨折分型是以低能量损伤为主，韧带未损伤而骨性结构损伤的特点评估骨折不稳定性的程度	N1	表21	S3	—	N	Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021
ODE07.02.009	骨折分型	Denis分型	Denis Classification	骶骨骨折Denis分型	N1	表22	S3	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髋臼骨折微创治疗 [M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE07.02.010	骨折分型	Roy-Camille分型	Roy-Camille Classification	腰骶分离上骶骨横行骨折分型	N1	表23	S3	—	N	Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021
ODE07.02.011	骨折分型	Lindahl分型	Lindahl Classification	骶骨H型骨折分型	N1	表24	S3	—	N	Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021
ODE07.02.012	骨折分型	骶骨2018AO/OTA分型	2018 AO/OTA Sacrum classification	针对骶骨骨折的AO/OTA分型(2018版)	N2	表25	S3	—	N	Richard E. Buckley. AO principles of fracture management, Third Edition[M]. AO Publishing, Davos 2018

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE07.02.013	骨折分型	World Society of Emergency Surgery分型	World Society of Emergency Surgery Classification	世界急诊外科学会分型	N1	表26	S3	—	N	Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021
ODE07.02.014	骨折分型	Jones分型	Jones Classification	开放性骨盆骨折Jones分型	N1	表27	S3	—	N	Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021
ODE07.02.015	骨折分型	Bircher-Hargrove分型	Bircher-Hargrove Classification	开放性骨盆损伤Bircher-Hargrove分型	N2	表28	S3	—	N	Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021
ODE07.01.001	骨折类别	骨折性质	Fracture properties	骨折发生至确诊时间,3周以内为急性骨折,3周及以上为陈旧性骨折	N1	1.急性骨折; 2.陈旧性骨折	S2	—	N	Richard E.Buckley.AO principles of fracture management,Third Edition[M].AO Publishing,Davos 2018
DE05.01.024.00	诊断	主要诊断疾病编码	Primary diagnosis disease code	出院诊断中的主要诊断在特定编码体系中的编码	AN..11	—	S3	—	N	电子病历基本数据集 第10部分:住院病案首页
DE05.01.024.00	诊断	其他诊断疾病编码	Other diagnosis disease code	出院诊断中除主要诊断外的其他诊断在特定编码体系中的编码	AN..11	—	S3	—	N	电子病历基本数据集 第10部分:住院病案首页

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE05.01.025.00	诊断	主要诊断名称	Primary diagnosis name	患者住院过程中对身体健康危害最大,花费医疗资源最多,住院时间最长的疾病诊断.外科的主要诊断指患者住院接受手术进行治疗的疾病;产科的主要诊断指产科的主要并发症或伴随疾病	AN..50	—	S1	—	N	电子病历基本数据集 第10部分:住院病案首页
DE05.01.025.00	诊断	其他诊断名称	Other diagnosis name	出院时除主要诊断及医院感染名称(诊断)外的其他西医诊断,包括并发症和合并症	AN..50	—	S1	—	N	电子病历基本数据集 第10部分:住院病案首页

6.2.8 检验子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE04.50.015.00	血常规	白细胞计数值	Leucocyte count	受检者单位容积血液中白细胞数量值, 计量单位为 10^9 个/L	N..4,1	—	N	10^9 个/L	N	万学红, 卢雪峰著.诊断学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
DE04.50.091.00	血常规	血红蛋白值(g/L)	Hemoglobin value	受检者单位容积血液中血红蛋白的含量值, 计量单位为g/L	N..3	—	N	g/L	N	卫生信息数据元目录第9部分:实验室检查

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE04.50.124.00	血常规	中性粒细胞百分率(%)	Neutrophil percentage	受检者血液中中性粒细胞占粒细胞的百分比, 计量单位为%	N..5,2	—	N	%	N	卫生信息数据元目录第9部分:实验室检查
ODE08.01.001	血常规	红细胞压积	Hematocrit	红细胞在血液中所占积的比值	N..3,2	—	N	—	N	万学红, 卢雪峰著.诊断学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
ODE08.03.001	血气分析	酸碱度	Pondus hydrogenii	体液酸碱性强弱程度	N..3,2	—	N	—	N	万学红, 卢雪峰著.诊断学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
ODE08.03.002	血气分析	乳酸	Lactic acid	乳酸反映组织对氧的需求与血液的供氧能力是否平衡, 乳酸增高可见于各种原因引起的乳酸酸中毒、高乳酸血症以及正常人做缺血性运动试验	N..3,1	—	N	mmol/L	N	万学红, 卢雪峰著.诊断学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
ODE08.03.003	血气分析	剩余碱	Bases excess	剩余碱是在38℃,二氧化碳分压在40mmHg,氧分压在100%的条件下,将血液标本滴定至pH7.40时所消耗的酸或碱的量,表示全血或血浆中碱储备增加或减少的情况	N..3,1	—	N	mmol/L	N	万学红, 卢雪峰著.诊断学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE04.50.013.00	血生化	白蛋白浓度(g/L)	Albumin concentration	肝功能检查血清白蛋白的检测 结果值, 计量单位为g/L	N..2	—	N	g/L	N	卫生信息数据元目录第9 部分:实验室检查
DE04.50.019.00	血生化	餐后两小时血糖 值(mmol/L)	2 hours postprandial blood glucose value	受检者餐后2h血糖的测量 值, 计量单位为mmol/L	N3..4,1	—	N	mmol/L	N	卫生信息数据元目录第9 部分:实验室检查
DE04.50.037.00	血生化	空腹血糖值 (mmol/L)	Fasting blood glucose value	受检者空腹时血液中葡萄 糖定量检测结果值, 计 量单位为mmol/L	N3..4,1	—	N	mmol/L	N	卫生信息数据元目录第9 部分:实验室检查
DE04.50.093.00	血生化	血钾浓度(mmol/L)	Serum potassium concentration	受检者血液生化检查中K ⁺ 含量的检测结果值, 计 量单位为mmol/L	N3..4,1	—	N	mmol/L	N	卫生信息数据元目录第9 部分:实验室检查
ODE08.02.001	炎症指标	C反应蛋白	C-reactive protein	一种由肝脏合成的, 能与 肺炎双球菌细胞壁多糖起 反应的急性时相反应蛋白	N..6,3	—	N	mg/L	N	万学红, 卢雪峰著.诊断 学 第9版[M].北京: 人 民卫生出版社,2018.07
ODE08.02.002	炎症指标	血沉	Erythrocyte sedimentation rate	红细胞在一定条件下沉降 的速率, 简称“血沉”, 是 静止情况下, 红细胞受地 球引力、血浆浮力及血液 组成相互作用的结果	N..2	—	N	mm/h	N	万学红, 卢雪峰著.诊断 学 第9版[M].北京: 人 民卫生出版社,2018.07
ODE08.02.003	炎症指标	降钙素原	Procalcitonin	降钙素的前体物质, 由 116个氨基酸组成, 不具 备激素活性	N..4,1	—	N	μg/L	N	万学红, 卢雪峰著.诊断 学 第9版[M].北京: 人 民卫生出版社,2018.07

6.2.9 检查子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE09.01.001	CT	骨盆CT平扫+三维重建检查	Pelvic CT scan and 3D reconstruction examination	患者有无CT检查	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髋白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE09.01.002	CT	骨盆CT检查结果	CT examination results	患者CT检查结果的详细描述	AN..100	—	S1	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髋白骨折微创治疗 [M].北京: 人民军医出版社,2016.03
ODE09.03.001	MRI	骨盆MRI检查	Pelvic MRI examination	患者有无骨盆MRI检查	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髋白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE09.08.001	X线	骨盆X线检查	Pelvic X-ray examination	患者有无骨盆X线检查	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髋白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE09.08.002	X线	骨盆X线检查投照角度	Pelvic X-ray examination projection angle	骨盆X线检查投照角度	N1	表29	S3	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髋白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE09.05.001	骨密度	骨密度检查	Bone density examination	患者有无骨密度检查	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髋白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE09.05.002	骨密度	骨密度检查方法	Bone density examination method	骨密度检查方法	N1	表30	S3	—	N	余斌, 张英泽, 唐佩福. 中国脆性骨折术后规范化抗骨质疏松治疗指南(2021)[J]. 中华创伤骨科杂志, 2021, 23(02): 93-101
ODE09.04.001	肌电图	盆部、下肢肌电图检查	Pelvis and lower limb electromyography examination	患者有无盆部、下肢肌电图检查	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌白骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
DE04.30.017.00	检查信息	检查结果代码	Examination result code	患者检查结果的分类代码	N1	1.正常; 2.异常; 3.不确定	S2	—	N	电子病历基本数据集第4部分: 检查检验记录
DE04.50.140.00	检查信息	检查日期	Examination date	检查项目执行当日的公元纪年日期的完整描述	D8	—	D	—	N	电子病历基本数据集第4部分: 检查检验记录
ODE09.11.001	影像格式	影像格式	Image format	—	N..2	表31	N	—	N	—

T/BIA 6—2022

6.2.10 手术治疗子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE10.05.001	骨折复位评估	Matta评分	Matta score	根据前后位、入口位和出口位的骨盆平上骨折最大移位距离进行评分	N1	表32	S3	——	N	Chen H, Zhang Q, Wu Y, et al. Achieve closed reduction of irreducible, unilateral vertically displaced pelvic ring disruption with an unlocking closed reduction technique[J]. Orthopaedic Surgery, 2021, 13(3): 942-948
ODE10.05.002	骨折复位评估	Lefavivre评分	Lefavivre score	由Lefavivre提出的一种评价骨盆复位标准的交叉测量技术	N1	表33	S3	——	N	Axel Gänsölen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021
ODE10.02.001	合并伤	合并伤急诊操作名称	Name of combined injury emergency operation	合并伤操作名称	N..2	表34	S3	——	N	ICD-9-CM-3 国际疾病分类 第9版 临床修订 第3卷
ODE10.02.002	合并伤	手术决策	Surgical decision	手术属于一次手术做完还是分期进行的手术	N1	1.一次手术; 2.分期手术	S2	——	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌臼骨折微创治疗 [M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
DE04.10.082.00	手术信息	呼吸频率(次/min)	Respiration rate	受检者单位时间内呼吸的次数, 计量单位为次/min	N..3	——	N	次/min	N	卫生信息数据元目录 第7部分: 体格检查

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE04.10.118.00	手术信息	脉率(次/min)	Pulse	每分钟脉搏的次数测量值,计量单位为次/min	N2..3	——	N	次/min	N	卫生信息数据元目录 第7部分:体格检查
DE04.10.174.00	手术信息	收缩压(mmHg)	Systolic blood pressure	收缩压的测量值,计量单位单位为mmHg	N2..3	——	N	mmHg	N	卫生信息数据元目录 第7部分:体格检查
DE04.10.176.00	手术信息	舒张压(mmHg)	Diastolic blood pressure	舒张压的测量值,计量单位单位为mmHg	N2..3	——	N	mmHg	N	卫生信息数据元目录 第7部分:体格检查
DE04.10.186.00	手术信息	体温(°C)	Temperature	体温的测量值,计量单位为°C	N4,1	——	N	°C	N	卫生信息数据元目录 第7部分:体格检查
DE05.10.129.00	手术信息	美国麻醉师协会(ASA)分级标准代码	American Society of Anesthesiologists (ASA) grading standard code	根据美国麻醉师协会(ASA)制定的分级标准,对病人体质状况和对手术危险性进行评估分级的结果在特定编码体系中的代码	N1	CV05.10.021	S3	——	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录
DE05.10.165.00	手术信息	拔除气管插管标志	Signs for tracheal intubation removal	标志是否已经拔出气管插管标识	T/F	——	L	——	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录
ODE10.03.001	手术信息	骨盆骨折复位固定术治疗禁忌证	Contraindications of pelvic fracture reduction and fixation	骨盆骨折复位固定术治疗禁忌证	N1	表35	S3	——	N	陈华,唐佩福著.骨盆髌臼骨折微创治疗 [M].北京:人民军医出版社,2016.03
ODE10.03.002	手术信息	到达手术室时意识情况	Consciousness on arrival in operating room	患者到达手术室时意识是否清晰	T/F	——	L	——	N	李文志,姚尚龙著.麻醉学 [M].北京:人民军医出版社,2018.08

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE10.03.003	手术信息	到达手术室时自主呼吸情况	Spontaneous breathing on arrival in operating room	患者到达手术时有无自主呼吸	T/F	—	L	—	N	李文志, 姚尚龙著.麻醉学[M].北京: 人民军医出版社, 2018.08
ODE10.03.004	手术信息	麻醉恢复情况	Recovery from anesthesia	对麻醉恢复情况的描述	AN..100	—	S1	—	N	李文志, 姚尚龙著.麻醉学[M].北京: 人民军医出版社, 2018.08
ODE10.03.005	手术信息	麻醉结束后转入ICU情况	Transfer to ICU after anesthesia	麻醉结束后是否转入ICU治疗	T/F	—	L	—	N	李文志, 姚尚龙著.麻醉学[M].北京: 人民军医出版社, 2018.08
DE06.00.097.00	手术治疗	出血量(mL)	Bleeding volume	手术中出血量的累计值, 计量单位为mL	N..5	—	N	mL	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录
DE06.00.218.00	手术治疗	手术结束日期时间	Surgery end date/time	对患者结束手术操作时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录
DE06.00.221.00	手术治疗	手术开始日期时间	Surgery start date/time	对患者开始手术操作时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录
DE06.00.260.00	手术治疗	手术体位代码	Surgical position codes	手术时患者采取的体位在特定编码体系中的代码	N1	CV06.00.227	S3	—	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录
ODE10.04.001	手术治疗	麻醉开始日期和时间	Anesthesia start date/time	患者麻醉开始时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	N	李文志, 姚尚龙著.麻醉学[M].北京: 人民军医出版社, 2018.08

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE10.04.002	手术治疗	麻醉结束日期与时间	Anesthesia stop date/time	患者麻醉结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	——	DT	——	N	李文志, 姚尚龙著.麻醉学[M].北京: 人民军医出版社, 2018.08
ODE10.04.003	手术治疗	骨盆前环	Anterior pelvic ring	真骨盆环髌白前方骨盆环部分	AN..100	——	S1	——	N	陈华,白雪东,易成腊,侯志勇,张里程.中国骨盆骨折微创手术治疗指南(2021)[J].中华创伤骨科杂志,2021,23(01):4-14
ODE10.04.004	手术治疗	骨盆后环	Posterior pelvic ring	真骨盆环髌白后方骨盆环部分	AN..100	——	S1	——	N	Chen H, Zhang Q, Wu Y, et al. Achieve closed reduction of irreducible, unilateral vertically displaced pelvic ring disruption with an unlocking closed reduction technique[J]. Orthopaedic Surgery, 2021, 13(3): 942-948
ODE10.04.005	手术治疗	复位方式	Pelvic reduction types	复位时骨折移位部位是否显露, 显露为切开复位, 不显露为闭合复位	N1	1.切开; 2.闭合	S2	——	N	陈华,白雪东,易成腊,侯志勇,张里程.中国骨盆骨折微创手术治疗指南(2021)[J].中华创伤骨科杂志,2021,23(01):4-14

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE10.04.006	手术治疗	后环切开复位入路	Open reduction approach of posterior ring	后环切开复位皮肤切口	N..2	表36	S3	—	N	陈华,白雪东,易成腊,侯志勇,张里程.中国骨盆骨折微创手术治疗指南(2021)[J].中华创伤骨科杂志,2021,23(01):4-14
ODE10.04.007	手术治疗	后环内固定方式	Internal fixation type of posterior ring	后环内固定装置	N..2	表37	S3	—	N	陈华,白雪东,易成腊,侯志勇,张里程.中国骨盆骨折微创手术治疗指南(2021)[J].中华创伤骨科杂志,2021,23(01):4-14
ODE10.04.008	手术治疗	前环切开复位入路	Open reduction approach of anterior ring	前环切开复位皮肤切口	N1	1.Pfannenstiel入路; 2.Stoppa入路; 3.改良Stoppa入路	S2	—	N	陈华,白雪东,易成腊,侯志勇,张里程.中国骨盆骨折微创手术治疗指南(2021)[J].中华创伤骨科杂志,2021,23(01):4-14
ODE10.04.009	手术治疗	前环内固定方式	Internal fixation type of anterior ring	前环内固定装置	N..2	表38	S3	—	N	陈华,白雪东,易成腊,侯志勇,张里程.中国骨盆骨折微创手术治疗指南(2021)[J].中华创伤骨科杂志,2021,23(01):4-14
ODE10.04.010	手术治疗	闭合复位方法	Closed reduction type	达到闭合复位的方法	N1	1.复位外架辅助; 2.下肢牵引; 3.未复位	S2	—	N	陈华,白雪东,易成腊,侯志勇,张里程.中国骨盆骨折微创手术治疗指南(2021)[J].中华创伤骨科杂志,2021,23(01):4-14

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE10.04.011	手术治疗	术中导航	Intraoperative navigation	术中使用导航装置的名称	N1	表39	S3	——	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌臼骨折微创治疗 [M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE10.04.012	手术治疗	术中透视方式	Intraoperative fluoroscopy	术中透视方式	N1	表40	S3	——	N	Li J, Li Z, Wang X, et al. Establishment of fluoroscopy views and standardized procedure of percutaneous magic screw insertion for acetabulum fractures[J]. BMC Musculoskeletal Disorders, 2018, 19(1): 1-7
ODE10.04.013	手术治疗	术中透视剂量	Intraoperative fluoroscopic dose	术中透视装置产生的辐射剂量, 单位为mSv	N..3,2	——	N	mSv	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髌臼骨折微创治疗 [M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE10.04.014	手术治疗	螺钉置入骨水泥加强情况	Reinforcement of bone cement with screw placement	有无螺钉置入骨水泥加强情况	T/F	——	L	——	N	Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021

T/BIA 6—2022

6.2.11 术后恢复与内科治疗子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE06.00.267.00	恢复	输血量(mL)	Transfusion volume	输入红细胞、血小板、血浆、全血等的数量, 计量单位为ml	N..4	—	N	mL	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录
DE08.50.040.00	恢复	输血品种代码	Blood transfusion variety code	输入全血或血液成分类别在特定编码体系中的代码	N..2	CV04.50.021	S3	—	N	电子病历基本数据集第5部分:一般治疗处置记录
ODE06.06.001	恢复	疼痛视觉模拟评分法(VAS)	Visual Analogue Scale of pain	一种经过验证的对急性和慢性疼痛的主观测量。通过在代表“无痛”和“最痛”之间的连续统计的10厘米线上做一个手写标记来记录分数	N..2	表7	N	—	N	尤黎明, 吴瑛著.内科护理学 第6版[M].北京:人民卫生出版社,2017.06
ODE11.01.001	恢复	术后转入ICU天数	Days of postoperative admission to ICU	患者术后ICU住院天数	N..3	—	N	—	N	李乐之, 路潜著.外科护理学 第6版[M].北京:人民卫生出版社,2017.06
ODE11.02.001	内科治疗	急性肾损伤	Acute kidney injury	急性肾损伤, 以往称为急性肾衰竭, 是由各种原因引起的短时间内肾功能急剧减退而出现的临床综合征, 主要包含含氮代谢废物潴留, 水、电解质和酸碱平衡紊乱, 甚至全身系统并发症	T/F	—	L	—	N	尤黎明, 吴瑛著.内科护理学 第6版[M].北京:人民卫生出版社,2017.06

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE11.02.002	内科治疗	镇痛	Analgesic	包括麻醉性镇痛和非麻醉性镇痛。麻醉性镇痛药通过激动中枢神经系统特定部位的阿片受体而产生镇痛作用，又称阿片类镇痛	T/F	—	L	—	N	杨宝峰，陈建国著.药理学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07
ODE11.02.003	内科治疗	抗凝	Anticoagulation	通过影响凝血因子，从而阻止血液凝固过程的药物，临床主要应用于血栓栓塞性疾病的预防与治疗	T/F	—	L	—	N	杨宝峰，陈建国著.药理学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07
ODE11.02.004	内科治疗	消肿	Detumescence	损伤部位软组织肿胀消退治疗	T/F	—	L	—	N	葛均波，徐永建著.内科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07
ODE11.02.005	内科治疗	糖尿病治疗	Diabetes treatment	糖尿病是一组由多种病因引起以慢性高血糖为特征的代谢性疾病，是由于胰岛素分泌和（或）利用缺陷引起	T/F	—	L	—	N	葛均波，徐永建著.内科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07
ODE11.02.006	内科治疗	急性肝损伤	Acute liver injury	药物中毒、病毒感染、酒精摄入过多、免疫反应、放射性损伤等不同诱因造成的肝脏急性炎症性疾病，其中药物性损伤和病毒性损伤是其主要的发病原因	T/F	—	L	—	N	尤黎明，吴瑛著.内科护理学 第6版[M].北京：人民卫生出版社,2017.06

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE11.02.007	内科治疗	心血管疾病	Cardiovascular disease	心血管疾病是一类涉及心脏或血管的疾病，例如心绞痛和心肌梗塞（通常称为心脏病发作）	T/F	——	L	——	N	尤黎明，吴瑛著.内科护理学 第6版[M].北京：人民卫生出版社,2017.06
ODE11.02.008	内科治疗	脑血管疾病	Cerebrovascular disease	脑血管疾病是指脑血管发生病变引起的脑功能障碍，广义上脑血管疾病包括由于栓塞与血栓形成导致的血管腔闭塞、血管破裂、血管壁损伤或通透性发生改变，血稠度增加或血液成分异常变化引起的疾病	T/F	——	L	——	N	尤黎明，吴瑛著.内科护理学 第6版[M].北京：人民卫生出版社,2017.06
ODE11.02.009	内科治疗	呼吸系统疾病	Respiratory system disease	呼吸系统疾病主要分为以下三类：①气流限制性肺疾病；②限制性通气功能障碍性肺疾病；③肺血管疾病。感染、肿瘤作为两大原因影响呼吸系统，导致各种病理变化。这些疾病进展可以导致呼吸衰竭	T/F	——	L	——	N	葛均波，徐永建著.内科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07
ODE11.02.010	内科治疗	消化系统疾病	Digestive system disease	涉及消化系统（口腔、食管、胃、十二指肠、空肠、回肠、结肠、肛门、肝胆囊、胆道及胰腺）的疾病	T/F	——	L	——	N	葛均波，徐永建著.内科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE11.02.011	内科治疗	泌尿系统疾病	Urological system disease	涉及肾脏、输尿管、膀胱、尿道及神经等泌尿系统的疾病	T/F	—	L	—	N	葛均波, 徐永建著.内科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
ODE11.02.012	内科治疗	贫血	Anemia	贫血是指人体外周血红细胞容量减少, 低于正常范围下限, 不能运输足够的氧至组织而产生的综合征	T/F	—	L	—	N	葛均波, 徐永建著.内科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
ODE11.02.013	内科治疗	凝血功能障碍	Coagulation dysfunction	凝血障碍性疾病是凝血因子缺乏或功能异常所致的异常性疾病	T/F	—	L	—	N	葛均波, 徐永建著.内科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
ODE11.02.014	内科治疗	抗骨质疏松治疗	Anti-osteoporosis treatment	通过食物、药物等方式改善骨质疏松进程, 达到提升骨密度、提高骨强度的目的, 实现对骨质疏松症治疗的目的	T/F	—	L	—	N	余斌, 张英泽, 唐佩福.中国脆性骨折术后规范化抗骨质疏松治疗指南(2021)[J]. 中华创伤骨科杂志, 2021, 23(02): 93-101
ODE11.02.015	内科治疗	压疮	Pressure sores	压疮是指身体局部组织长期受压, 血液循环障碍, 局部组织持续缺血、缺氧, 营养缺乏, 致使皮肤失去正常功能而引起的局限性组织破损和坏死, 通常位于骨隆突处, 由压力所致	T/F	—	L	—	N	李小寒, 尚少梅著.基础护理学 第6版[M].北京: 人民卫生出版社, 2017.06

T/BIA 6—2022

6.2.12 随访子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE10.05.001	骨折复位评估	Matta评分	Matta score	根据前后位、入口位和出口位的骨盆平面上骨折最大移位距离进行评分	N1	表32	S3	—	N	Chen H, Zhang Q, Wu Y, et al. Achieve closed reduction of irreducible, unilateral vertically displaced pelvic ring disruption with an unlocking closed reduction technique[J]. Orthopaedic Surgery, 2021, 13(3): 942-948
ODE10.05.002	骨折复位评估	Lefavre评分	Lefavre score	由Lefavre提出的一种评价骨盆复位标准的交叉测量技术	N1	表33	S3	—	N	Chen H, Zhang Q, Wu Y, et al. Achieve closed reduction of irreducible, unilateral vertically displaced pelvic ring disruption with an unlocking closed reduction technique[J]. Orthopaedic Surgery, 2021, 13(3): 942-948
DE02.01.039.00	基本信息	随访医师姓名	Name of follow-up physician	随访医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	A..50	—	S1	—	N	疾病管理基本数据集第3部分:重性精神疾病患者管理

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
DE05.10.171.00	基本信息	失访原因代码	Reason for missed follow-up code	患者失访原因的类别代码	N..2	表41	S3	—	N	疾病管理基本数据集第3部分:重症精神疾病患者管理
DE06.00.108.00	基本信息	随访方式代码	Follow-up mode code	进行医学随访的方式类别在特定编码体系中的代码	N1	CV06.00.207	S3	—	N	卫生信息数据元目录 第12部分:计划与干预
DE06.00.109.00	基本信息	随访日期	Follow-up date	对患者进行随访时当日的公元纪年日期	D8	—	D	—	N	卫生信息数据元目录 第12部分:计划与干预
DE06.00.112.00	基本信息	随访周期建议代码	Follow-up period suggested code	随访对象以后进行医学随访间隔时长的建议在特定编码体系中的代码	N1	CV06.02.008	S3	—	N	卫生信息数据元目录 第12部分:计划与干预
ODE09.01.001	检查评估	骨盆CT平扫+三维重建检查	Pelvic CT scan and 3D reconstruction examination	患者有无CT检查	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著.骨盆髋白骨折微创治疗 [M].北京: 人民军医出版社,2016.03
ODE09.01.002	检查评估	骨盆CT检查结果	CT examination results	患者CT检查结果的详细描述	AN..100	—	S1	—	N	陈华, 唐佩福著.骨盆髋白骨折微创治疗 [M].北京: 人民军医出版社,2016.03
ODE09.08.001	检查评估	骨盆X线检查	Pelvic X-ray examination	患者有无骨盆X线检查	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著.骨盆髋白骨折微创治疗 [M].北京: 人民军医出版社,2016.03
ODE12.02.001	检查评估	X线检查结果	X-ray examination results	患者X线检查结果的详细描述	AN..100	—	S1	—	N	陈华, 唐佩福著.骨盆髋白骨折微创治疗 [M].北京: 人民军医出版社,2016.03

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE12.02.002	检查评估	骨折愈合情况	Fracture healing condition	标识患者骨折是否愈合的标志	T/F	—	L	—	N	陈孝平, 汪建平, 赵继宗著. 外科学 第9版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2018.09
DE05.10.147.00	临床结局	手术切口愈合等级代码	Incision healing grade code	手术切口愈合类别在特定编码体系中的代码	N1	CV05.10.023	S3	—	N	电子病历基本数据第15部分: 出院小结
ODE04.03.001	临床结局	Barthel Index评分	Barthel Index score	患者自理能力评分	N1	表2	S3	—	N	Collin C, Wade DT, Davies S, Horne V. The Barthel ADL Index: a reliability study. Int Disabil Stud. 1988;10(2):61-3
ODE12.03.001	临床结局	SF-12评分表	SF-12 score	患者自主评估健康调查简表12条目: 美国波士顿健康研究所研制的简明健康调查问卷	N..2	表42	N	—	N	Udugampolage N, Caruso R, Panetta M, et al. Is SF-12 a valid and reliable measurement of health-related quality of life among adults with Marfan syndrome? A confirmatory study[J]. Plos one, 2021, 16(6): e0252864

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE12.03.002	临床结局	majeed评分值	Majeed score values	Majeed提出的评分系统，从疼痛、站立和坐姿、性功能、行走时需要帮助、步行距离和步态等方面评估功能结果	N1	表43	S3	—	N	Chen H, Zhang Q, Wu Y, et al. Achieve closed reduction of irreducible, unilateral vertically displaced pelvic ring disruption with an unlocking closed reduction technique[J]. Orthopaedic Surgery, 2021, 13(3): 942-948

6.2.13 不良事件子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE06.01.011	并发症	失血性休克	Hemorrhagic shock	是机体有效循环血容量减少、组织灌注不足，细胞代谢紊乱和功能受损的病理过程，由多种病因引起	T/F	—	L	—	N	陈孝平，汪建平，赵继宗著.外科学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.09

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE11.02.001	并发症	急性肾损伤	Acute kidney injury	表现为进行性的氮质血症，并对机体产生广泛影响，包括代谢紊乱和体液平衡紊乱，一般不超过3个月	N1	1.肾前性； 2.肾后性	S2	—	N	沈洪，刘中民著.急诊与灾难医学 第3版[M].北京：人民卫生出版社,2018.10
ODE13.02.001	并发症	尿道损伤	Urethral injury	是泌尿系统最常见的损伤，多见于男性，以青壮年居多。女性尿道损伤少见，约占3%。男性尿道因其解剖特点容易受伤。男性尿道由尿道生殖膈分为前、后两部分；前尿道的球部位于会阴部，常因会阴部骑跨伤而损伤；后尿道的膜部穿过尿生殖膈，也是尿道最固定的部位，外伤性骨盆骨折移位，常造成尿生殖膈撕裂	N1	1.前尿道； 2.后尿道	S2	—	N	陈华，唐佩福著.骨盆髋臼骨折微创治疗 [M].北京：人民军医出版社,2016.03
ODE13.02.002	并发症	感染	Infection	病原体入侵机体引起的局部或全身炎症反应	N1	1.表浅； 2.深部； 3.骨髓炎	S2	—	N	唐佩福，王岩，卢世璧著，坎贝尔骨科手术学第13版[M].北京：北京大学医学出版社，2017-9

T/BIA 6—2022

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE13.02.003	并发症	慢性疼痛	Chronic pain	连续1个月以上，几乎每天或大多数时间都有疼痛现象，那么就可判定为慢性疼痛	N1	1.患侧骶髂关节；2.健侧骶髂关节；3.腰骶部	S2	—	N	陈华，唐佩福著.骨盆髌臼骨折微创治疗 [M].北京：人民军医出版社,2016.03
ODE13.02.004	并发症	生殖道损伤	Reproductive tract injury	生殖系统的器官，男、女有别，但按其功能均由生殖腺、生殖管道和附属器官等组成。生殖器官通过其各种活动、受精、妊娠等生理过程，达到繁衍后代的作用。按其所在部位，又可分为内生殖器和外生殖器两部分	T/F	—	L	—	N	陈华，唐佩福著.骨盆髌臼骨折微创治疗 [M].北京：人民军医出版社,2016.03
DE02.01.035.00	不良事件	死亡日期	Date of death	个体死亡当日的公元纪年日期	D8	—	DT	—	1	卫生信息数据元目录第3部分:人口学及社会经济学特征
DE02.01.036.00	不良事件	死亡日期时间	Date and time of death	个体死亡当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	1	卫生信息数据元目录第3部分:人口学及社会经济学特征
ODE13.01.001	不良事件	根本死因	Primary cause of death	导致死亡的最根本疾病的代码	N..2	表44	S3	—	N	沈洪，刘中民著.急诊与灾难医学 第3版[M].北京：人民卫生出版社,2018.10

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE13.01.002	不良事件	并发症	Complications	并发症是指在某一种疾病的治疗过程中,发生了与这种疾病治疗行为有关的另一种或几种疾病	N..2	表45	S3	—	N	陈华,唐佩福著.骨盆髌臼骨折微创治疗[M].北京:人民军医出版社,2016.03.

6.2.14 康复治疗子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE14.14.001	步态练习	步态练习	Gait exercises	患者术后是否下地进行步态练习	T/F	—	L	—	N	张安仁,冯晓东著.临床康复学 第9版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
ODE14.14.002	步态练习	步态练习方式	Gait exercise type	患者术后下地进行步态练习的具体方法	AN..100	—	S1	—	N	张安仁,冯晓东著.临床康复学 第9版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
ODE14.02.001	床上坐位	术后床上坐位活动	Postoperative sitting activities in bed	患者术后是否于床上进行坐位康复活动	T/F	—	L	—	N	张安仁,冯晓东著.临床康复学 第9版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
ODE14.01.001	康复治疗	康复治疗开始日期	Start date of rehabilitation treatment	患者术后开始活动的练习的公元纪年日期的完整描述	D8	—	D	—	N	张安仁,冯晓东著.临床康复学 第9版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE14.05.001	髋关节活动	术后床上髋关节主动活动	Postoperative active hip activities in bed	患者术后是否进行床上髋关节主动活动练习	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髋白骨折微创治疗 [M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE14.05.003	髋关节活动	术后床上髋关节被动活动	Postoperative passive hip activities in bed	患者术后是否床上髋关节被动活动练习	T/F	—	L	—	N	陈华, 唐佩福著. 骨盆髋白骨折微创治疗 [M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
ODE14.12.001	理疗设备	理疗设备类型	Type of physiotherapy equipment	患者术后使用的理疗设备具体类型	AN..100	—	S1	—	N	张安仁, 冯晓东著. 临床康复学 第9版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2018.07
ODE14.16.001	慢跑	术后慢跑	Postoperative jogging	患者术后是否下地慢跑	T/F	—	L	—	N	张安仁, 冯晓东著. 临床康复学 第9版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2018.07
ODE14.15.001	平衡性练习	平衡性练习	Balance exercises	患者术后是否下地进行平衡性练习	T/F	—	L	—	N	张安仁, 冯晓东著. 临床康复学 第9版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2018.07
ODE14.15.002	平衡性练习	平衡性练习方式	Balance exercise type	患者术后下地进行平衡性练习的具体方法	AN..100	—	S1	—	N	张安仁, 冯晓东著. 临床康复学 第9版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2018.07
ODE14.17.001	跳跃	术后跳跃	Postoperative jumping	患者术后是否下地跳跃	T/F	—	L	—	N	张安仁, 冯晓东著. 临床康复学 第9版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2018.07
ODE14.13.001	下地活动	下地活动	Ambulation activities	患者术后是否下地活动	T/F	—	L	—	N	张安仁, 冯晓东著. 临床康复学 第9版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2018.07

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	最大出现次数	备注
ODE14.13.002	下地活动	术后下地活动方式	Postoperative ambulation type	患者术后下地活动的具体方式如患肢不负重、患肢部分负重、患肢全负重	N1	1.患肢不负重；2.患肢部分负重；3.患肢全负重	S2	—	N	张安仁，冯晓东著.临床康复学 第9版[M].北京：人民卫生出版社,2018.07

7 数据元值

表1 参考标准值域代码表

序号	名称	代码	出处
1	国籍	GB/T 2659	推荐性国家标准
2	婚姻状况代码	GB/T 2261.2	推荐性国家标准
3	民族	GB/T 3304	推荐性国家标准
4	性别代码	GB/T 2261.1	推荐性国家标准
5	职业类别代码	GB/T 6565	推荐性国家标准
6	联系人与患者的关系代码	GB/T 4761—2008	推荐性国家标准
7	ABO血型代码	CV04.50.005	卫生组织推荐标准
8	Rh血型代码	CV04.50.020	卫生组织推荐标准
9	初步诊断-中医病名代码	GB/T 15657—1995	推荐性国家标准
10	初步诊断-中医证候代码	GB/T 15657—1995	推荐性国家标准
11	入院途径代码	CV09.00.403	卫生组织推荐标准
12	门诊费用分类代码	CV07.10.001	卫生组织推荐标准
13	医疗费用支付方式代码	CV07.10.003	卫生组织推荐标准
14	饮食习惯代码	CV03.00.107	卫生组织推荐标准
15	过敏源	CV05.01.038	卫生组织推荐标准
16	美国麻醉师协会（ASA）分级标准代码	CV05.10.021	卫生组织推荐标准
17	手术体位代码	CV06.00.227	卫生组织推荐标准
18	输血品种代码	CV04.50.021	卫生组织推荐标准
19	随访方式代码	CV06.00.207	卫生组织推荐标准
20	随访周期建议代码	CV06.02.008	卫生组织推荐标准
21	手术切口愈合等级代码	CV05.10.023	卫生组织推荐标准

表2 Barthel Index 评分

值	值含义	说明	
1	100: 生活自理	进食：指用合适的餐具将食物由容器送到口中，包括用筷子、勺子或叉子取食物、对碗/碟的把持、咀嚼、吞咽等过程。	10分：可独立进食（在合理的时间内独立进食准备好的食物）
			5分：需部分帮助（前述某个步骤需要一定帮助）
			0分：需极大帮助或完全依赖他人
		洗澡	5分：准备好洗澡水后，可自己独立完成
			0分：在洗澡过程中需他人帮助
		修饰：包括洗脸、刷牙、梳头、刮脸等。	5分：可自己独立完成
0分：需他人帮助			

值	值含义	说明			
2	61-99: 轻度功能障碍	穿衣: 包括穿/脱衣服、系扣子、拉拉链、穿/脱鞋袜、系鞋带等。	10分: 可独立完成		
			5分: 需部分帮助(能自己穿或脱, 但需他人帮助整理, 如系扣子、拉拉链、系鞋带等)		
			0分: 需极大帮助或完全依赖他人		
		大便控制	10分: 可控制大便		
			5分: 偶尔失控		
			0分: 完全失控		
		小便控制	10分: 可控制小便		
			5分: 偶尔失控		
			0分: 完全失控		
3	41-60: 中度功能障碍	如厕: 包括擦净、整理衣裤、冲水等过程。	10分: 可独立完成		
			5分: 需部分帮助(需他人搀扶、需他人帮忙冲水或整理衣裤等)		
			0分: 需极大帮助或完全依赖他人		
		床椅转移	15分: 可独立完成		
			10分: 需部分帮助(需他人搀扶或使用拐杖)		
			5分: 需极大帮助(较大程度上依赖他人搀扶和帮助)		
			0分: 完全依赖他人		
		4	≤40: 重度功能障碍	平地行走	15分: 可独立在平地上行走45m
					10分: 需部分帮助(需他人搀扶、或使用拐杖、助行器等辅助用具)
5分: 需极大帮助(行走时较大程度上依赖他人搀扶, 或坐在轮椅上自行在平地上移动)					
0分: 完全依赖他人					
上下楼梯	10分: 可独立上下楼				
	5分: 需部分帮助(需扶楼梯、他人搀扶, 或使用拐杖)				
	0分: 需极大帮助或完全依赖他人				

表3 肌力 Code 分级

值	值含义	说明
1	0级	完全无肌力
2	1级	肌肉能收缩, 但无活动
3	2级	肌肉能收缩, 能稍活动, 但不能抵抗重力
4	3级	关节能抵抗重力, 但不能抵抗阻力

值	值含义	说明
5	4级	关节能抵抗阻力活动，但较弱
6	5级	肌肉正常

表4 神经损伤部位

值	值含义
1	臂丛神经
2	肌皮神经
3	正中神经
4	桡神经
5	尺神经
6	腋神经
7	腰丛神经
8	骶丛神经
9	闭孔神经
10	股神经
11	坐骨神经
12	腓总神经
13	腓深神经
14	腓浅神经
15	胫神经
16	足底内侧神经
17	足底外侧神经

表5 格拉斯哥评分（GCS）

值	值含义	说明	
1	13分以上为轻度颅脑损伤	睁眼反应（E, Eye opening）	4分：自然睁眼（spontaneous）：靠近患者时，患者能自主睁眼，术者不应说话、不应接触患者。
			3分：呼唤会睁眼（to speech）：正常音量呼叫患者，或高音量呼叫，不能接触患者。
			2分：有刺激或痛楚会睁眼（to pain）：先轻拍或摇晃患者，无反应后予强刺激，如：以笔尖刺激患者第2或第3指外侧，并在10秒内增加刺激至最大，强刺激睁眼评2分，若仅皱眉、闭眼、痛苦表情，不能评2分。
			1分：对于刺激无反应（none）
2	9~12分为中度颅脑损伤	语言反应（V, Verbal response）	C分：如因眼肿、骨折等不能睁眼，应以“C”（closed）表示。
			5分：说话有条理（oriented）：定向能力正确，能清晰表达自己的名字、居住城市或当前所在地点、当年年份和月份。

值	值含义	说明	
3	8分以下为重度颅脑损伤		4分：可应答，但有答非所问的情形（confused）：定向能力障碍，有答错情况。
			3分：可说出单字（inappropriate words）：完全不能进行对话，只能说简短句或单个字。
			2分：可发出声音（unintelligible sounds）：对疼痛刺激仅能发出无意义叫声。
			1分：无任何反应（none）。
			T分：因气管插管或切开而无法发声，以“T”（tube）表示。
			D分：平素有言语障碍史，以“D”（dysphasic）表示。
4	5分以下极重度颅脑损伤	肢体运动（M, Motor response）	6分：可依指令动作（obey commands）：按指令完成2次不同的动作。
			5分：施以刺激时，可定位出疼痛位置（localize）：予疼痛刺激时，患者能移动肢体尝试去除刺激。疼痛刺激以压眶上神经为金标准。
			4分：对疼痛刺激有反应，肢体会回缩（withdrawal）。
			3分：对疼痛刺激有反应，肢体会弯曲（decorticate flexion）：呈“去皮质强直”姿势。
			2分：对疼痛刺激有反应，肢体会伸直（decerebrate extension）：呈“去脑强直”姿势。
			1分：无任何反应（no response）。

表6 神经损伤 Gibbons 分级

值	值含义	说明
1	I级	正常，无神经损伤
2	II级	仅感觉异常
3	III级	肢体活动功能障碍，伴或不伴感觉异常，肠道、尿道排泄功能正常
4	IV级	肠道、尿道排泄功能障碍，伴或不伴肢体活动障碍、感觉异常

表7 疼痛视觉模拟评分(VAS)

0 — 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10	
无痛	0
轻度疼痛	1-3
中度疼痛	4-6
重度疼痛	7-10

表8 局部血肿解剖学部位

值	值含义
1	肩关节
2	上臂
3	肘关节
4	前臂
5	腕关节
6	手
7	髋关节
8	大腿
9	膝关节
10	小腿
11	踝关节
12	足

表9 局部瘀斑解剖学部位

值	值含义
1	肩关节
2	上臂
3	肘关节
4	前臂
5	腕关节
6	手
7	髋关节
8	大腿
9	膝关节
10	小腿
11	踝关节
12	足

表10 局部畸形解剖学部位

值	值含义
1	肩关节
2	上臂
3	肘关节
4	前臂
5	腕关节

值	值含义
6	手
7	髋关节
8	大腿
9	膝关节
10	小腿
11	踝关节
12	足

表11 局部压痛解剖学部位

值	值含义
1	肩关节
2	上臂
3	肘关节
4	前臂
5	腕关节
6	手
7	髋关节
8	大腿
9	膝关节
10	小腿
11	踝关节
12	足

表12 损伤严重度评分表(ISS)

值	值含义	说明
1	ISS≤16分为轻伤	备注：计算ISS的一般原则：本法把人体分为6个区域，ISS是身体3个最严重损伤区域的最高AIS值的平方和，即ISS=AIS12+AIS22+AIS32。ISS分值范围1~75分，当患者存在1处或多处AIS=6分损伤时，直接确定为ISS最高值75分。评分表详情见资料性附录A中表A.1
2	ISS>16分为重伤	
3	ISS>25分为严重伤	

表13 Gustilo-Anderson 分型

值	值含义	说明
1	I	见资料性附录A中表A.2
2	II	

值	值含义	说明
3	IIIa	
4	IIIb	
5	IIIc	

表14 骨折部位

值	值含义
1	脊柱
2	骶骨
3	半骨盆
4	锁骨
5	肩胛骨
6	肱骨
7	尺骨
8	桡骨
9	手
10	股骨
11	髌骨
12	胫骨
13	腓骨
14	足

表15 Tile 分型值域表

值	值含义	说明
110	A1型	骨盆边缘撕脱骨折
121	A2型	单纯髌骨翼骨折或移位微小的骨盆环稳定性损伤
131	A3型	骶骨或尾骨横断性损伤
210	B1型	开书样损伤，即骨盆的外旋不稳定损伤

表16 Young-Burgess 分型

值	值含义
1	耻骨支区
2	耻骨联合
3	髌骨
4	骶髂关节
5	骶骨

值	值含义
6	腰椎横突
99	无

表17 骨盆 2018 AO/OTA 分型

值	值含义	说明
110	A1 型	后弓完整，髌骨撕脱骨折
111	A1.1型	髌前上棘，髌前下棘或耻骨棘骨折
112	A1.2型	髌脊骨折
113	A1.3型	坐骨结节骨折
120	A2 型	后弓完整，髌骨直接暴力骨折
121	A2.1型	髌骨翼骨折，一个或一个以上的骨折块
122	A2.2型	单侧前弓骨折，骨折线通过耻骨支或累计耻骨联合
123	A2.3型	前弓双出骨折，双侧耻骨支骨折或一侧耻骨支骨折+耻骨联合损伤
130	A3型	后弓完整，尾侧髌骨横形骨折
131	A3.1型	髌尾椎脱位
132	A3.2型	髌骨骨折，无移位
133	A3.3型	髌骨骨折，有移位
210	B1型	后弓不完全损伤，单侧“开书状”外旋损伤
211	B1.1型	髌髌关节前方裂开+A损伤
212	B1.2型	髌骨骨折+A损伤
220	B2型	后弓不完全损伤，单侧“侧方挤压样”内旋损伤
221	B2.1型	侧方挤压，髌骨骨折，桶柄状或非桶柄状损伤+A损伤
222	B2.2型	部分髌髌关节骨折半脱位，桶柄状或非桶柄状损伤+A损伤
223	B2.3型	不完全后方髌骨骨折，桶柄状或非桶柄状损伤+A损伤
230	B3型	双侧后弓不完全损伤
231	B3.1型	双侧B1“开书状”外旋损伤+A损伤
232	B3.2型	一侧B1“开书状”外旋损伤，对侧B2“侧方挤压”样内旋损伤+A损伤
233	B3.3型	双侧B2“侧方挤压”样内旋损伤伴A损伤
310	C1型	单侧后弓完全损伤
311	C1.1型	通过髌骨伴A损伤

值	值含义	说明
312	C1.2型	通过骶髂关节，经髂骨的骨折脱位，单纯脱位或经骶骨的骨折脱位，伴A损伤
313	C1.3型	通过髂骨（外侧，骶孔或内侧），伴A损伤
320	C2型	单侧后弓完全损伤，对侧不完全损伤
321	C2.1型	完全损伤侧通过髂骨；不完全损伤一侧为B1“开书状”外旋损伤或B2“侧方挤压”性内旋损伤伴A损伤
322	C2.2型	完全损伤侧通过骶髂关节，经髂骨的骨折脱位，单纯脱位或经骶骨的骨折脱位；不完全损伤一侧可为B1“开书状”外旋损伤或B2“侧方挤压”性内旋损伤伴A损伤
323	C2.3型	完全损伤侧通过骶骨（外侧，骶孔或内侧）；不完全损伤一侧为B1“开书状”外旋损伤或B2“侧方挤压”性内旋损伤伴A损伤
330	C3型	双侧后弓完全损伤
331	C3.1型	双侧骶骨外侧（经髂骨骨折，经髂骨骨折骶髂关节脱位，经骶骨骨折骶髂关节脱位或单纯的骶髂关节脱位）损伤伴A损伤
332	C3.2型	一侧骶骨（外侧，骶孔或内侧）损伤，另一侧骶骨外侧损伤伴A损伤
333	C3.3型	双侧骶骨（外侧，骶孔或内侧）损伤伴A损伤

表18 新月形骨折分型

值	值含义	说明
1	I型	骶髂关节脱位累及少于1/3的骶髂关节，形成一个大的后方新月形髂骨骨折块
2	II型	骶髂关节脱位累及1/3-2/3的骶髂关节，形成一个适当大小的后方新月形髂骨骨折块
3	III型	骶髂关节脱位累及骶髂关节的2/3以上，残留后方的新月形骨折块

表19 耻骨上支骨折 Nakatani 分型

值	值含义	说明
1	I型	骨折线向内侧延伸，达闭孔内侧缘以内
2	II型	骨折位于闭孔范围内
3	III型	骨折线达闭孔外侧缘以外

表20 骶髂关节损伤分型

值	值含义	说明
1	I型	骶髂关节前脱位
2	II型	骶髂关节后脱位
3	III型	骶髂关节脱位伴新月形骨折

表21 骨盆脆性骨折分型

值	值含义	说明
1	I	单纯骨盆前环损伤
2	II	骨盆后环无移位损伤, 伴或不伴前环损伤
3	III	单侧移位的骨盆后环损伤伴前环损伤
4	IV	双侧移位的骨盆后环损伤

表22 Denis 分型

值	值含义	说明
1	I	骨折骨折线位于神经孔外侧
2	II	骨折为经神经孔的骶骨骨折
3	III	骶骨中央累及骶管的骨折

表23 Roy-Camille 分型

值	值含义	说明
1	1型	屈曲骨折, 无移位
2	2型	屈曲骨折, 向前方移位
3	3型	伸展骨折, 向后方移位
4	4型	中立位骨折, 骶骨上部完全粉碎, 下段无移位

表24 Lindahl 分型

值	值含义	说明
1	1	屈曲损伤不伴骶骨远端移位
2	2a	屈曲损伤伴骶骨远端部分向前移位
3	2b	屈曲损伤伴骶骨远端完全向前移位
4	3a	伸直损伤伴骶骨远端部分向后移位
5	3b	伸直损伤伴骶骨远端完全向后移位

表25 骶骨 2018AO/OTA 分型

值	值含义	说明
11	A1型	不累及骶髂关节的骶骨或尾骨撕脱骨折
12	A2型	不累及骶髂关节的骶骨无移位的横行骨折
13	A3型	不累及骶髂关节的骶骨伴移位的横行骨折
21	B1型	累及骶骨上半部纵行骨折，骨折线位于DenisIII区
22	B2型	累及骶骨上半部纵行骨折，骨折线位于DenisI区
23	B3型	累及骶骨上半部纵行骨折，骨折线位于DenisII区
30	C0型	导致脊柱骨盆不稳的骶骨骨折，无明显移位
31	C1型	导致脊柱骨盆不稳的骶骨骨折，不累及后环稳定性，B型骨折同时骶1关节突位于外侧骨折块
32	C2型	导致脊柱骨盆不稳的骶骨骨折，双侧B型骨折不伴有横行骨折线
33	C3型	导致脊柱骨盆不稳的骶骨骨折，双侧B型骨折伴有横行骨折线

表26 WSES 分型

值	值含义	说明
1	I	稳定性骨盆损伤（对应APC1型、LC1型），血流动力学稳定
2	II	不稳定骨盆骨折（对应APC2-3型、LC2-3型），血流动力学稳定
3	III	不稳定骨盆骨折（对应VS型、CM型），血流动力学稳定
4	IV	血流动力学不稳定，不受限于骨折类型

表27 Jones 分型

值	值含义	说明
1	I区	骨盆环稳定
2	II区	骨盆环不稳定，不伴直肠或会阴创口
3	III区	骨盆环不稳定，伴直肠或会阴创口

表28 Bircher-Hargrove 分型

值	值含义	说明
11	A1型	贯通伤，TileA型骨盆损伤
12	A2型	外向内创伤，TileA型髂骨翼骨折，伴少量皮肤缺损
13	A3型	外向内创伤，TileA型髂骨翼骨折，伴大量皮肤缺损

值	值含义	说明
21	B1型	内向外创伤，侧方挤压TileB2型骨折伴少量软组织损伤，但可能伴有泌尿生殖系损伤
22	B2型	内向外创伤，侧方挤压TileB2型骨折伴大量软组织损伤（Morel-Lavallée损伤），但可能伴有泌尿生殖系损伤
23	B3型	TileB1型（开书样骨折），伴会阴撕裂
31	C1型	TileC型垂直剪切骨折，伴会阴撕裂、中到重度皮肤缺损、泌尿生殖系完全断裂、直肠损伤合并粪便污染
32	C2型	半骨盆不稳定型TileC型骨折，伴有大量软组织缺损，泌尿生殖道和肠道完全损伤，并伴有所有组织层的广泛污染
33	C3型	骨盆挤压合并双侧复杂TileC型不稳定骨折，软组织和盆腔内器官大面积损伤

表29 骨盆 X 线检查投照角度

值	值含义
1	骨盆前后位
2	入口位
3	出口位
4	侧位

表30 骨密度检查方法

值	值含义
1	DXA
2	QCT
3	PQCT
4	QUS

表31 影像格式

值	值含义
1	DICOM
2	NIFTI
3	PAR/REC
4	ANALYZE
5	NRRD
6	MNIC

值	值含义
7	其他

表32 Matta 评分

值	值含义	说明
1	优: 0-4mm	根据前后位、入口位和出口位的骨盆平片上骨折最大移位距离进行评分
2	良: 5-10mm	
3	可: 10-20mm	
4	差: >20mm	

表33 Lefavre 评分

值	值含义	说明
1	X值: 前后位片中右骶髂关节下缘至左泪滴的距离	根据前后位骨盆平片测量。
2	Y值: 前后位片中左骶髂关节下缘至右泪滴的距离	
3	X-Y值: X与Y值的差异	
4	$ X-Y /X+Y$: X与Y值的差异指数	
5	VD: 在第五腰椎上终板上画一条水平线作为参考, 测量髂嵴与参考水平线的最大垂直位移	优: 0-4mm; 良: 5-10mm; 可: 10-20mm; 差: >20mm
6	HD: 在第五腰椎上终板上画一条水平线作为参考, 测量骨折断端间画一条直线需与参考水平线的平行, 该直线的最大位移	

表34 合并伤急诊操作名称

值	值含义
1	颅脑外伤手术
2	泌尿系外伤手术
3	胃肠道外伤手术
4	腹膜后血肿手术
5	四肢骨牵引术
6	开放伤手术
7	Morel-Lavallee损伤手术
8	止血手术
9	脊柱外伤手术
10	神经探查松解手术
11	骨盆固定手术
12	心梗急性发作手术
13	脑梗急性发作手术

表35 骨盆骨折复位固定术治疗禁忌证

值	值含义
1	切口处存在未治愈的感染或脱套伤
2	严重心肺功能不全
3	生命体征不稳定
4	恶性心律失常

表36 后环切开复位入路

值	值含义
1	髂腹股沟入路
2	髂窝入路
3	改良Stoppa入路
4	高位髂腹股沟入路
5	腹直肌旁入路
6	腹直肌外入路
7	Smith-Peterson入路
8	KL入路
9	DPA入路
10	后正中入路
11	髂后入路
99	其他

表37 后环内固定方式

值	值含义
1	骶髂关节前方钢板
2	骶骨棒
3	后方经髂骨桥接钢板
4	单侧髂腰固定
5	双侧髂腰固定
6	单侧骶髂关节螺钉
7	经骶1的骶髂贯穿螺钉
8	经骶2的骶髂贯穿螺钉
9	骶髂关节钢板固定
10	髂骨翼钢板
11	LC-2通道螺钉
99	其他

表38 前环内固定方式

值	值含义
1	耻骨支钢板
2	逆行前柱螺钉
3	顺行前柱螺钉
4	耻骨联合钢板
5	耻骨联合螺钉
6	infix
7	桥接钢板
8	髂嵴外固定架
9	髌臼上外固定架
99	其他

表39 术中导航

值	值含义
1	机器人导航
2	CT导航
3	O臂导航
4	3D导板
5	虚拟现实
6	增强现实
7	未使用

表40 术中透视方式

值	值含义
1	2DC型臂
2	3DC型臂
3	术中CT
4	O型臂

表41 失访原因代码

值	值含义
1	死亡
2	外出打工
3	迁居他处
4	走失

值	值含义
5	连续3次未访到
9	其他

表42 SF-12 评分表

项目及选项				
1.通常情况下,您认为您的健康状况:				
<input type="checkbox"/> 极佳	<input type="checkbox"/> 不错	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差
2.以下问题可能与您每天的日常活动有关。您目前的健康状况会限制您进行这些活动吗?如果限制的话,限制程度有多高?				
a. 中等强度的活动,如搬桌子,使用真空吸尘器清洁地板,打保龄球和练太极				
<input type="checkbox"/> 很高	<input type="checkbox"/> 很低	<input type="checkbox"/> 没有任何限制		
b. 能够爬几层楼梯				
<input type="checkbox"/> 很高	<input type="checkbox"/> 很低	<input type="checkbox"/> 没有任何限制		
3.在过去的一周中,由于健康原因,在您的工作或其他日常活动中,是否经常发生以下问题?				
a.实际的活动量低于预期				
<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无			
b.工作或其他活动类型受限				
<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无			
4.在过去的一周中,由于情绪不佳原因(如感觉沮丧或焦虑),在您的工作或其他日常活动中是否会经常发生以下问题?				
a.实际的活动量低于预期				
<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无			
b.您在工作或其他活动中不像往常一样细心。				
<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无			
5.在过去的一周中,身体的疼痛对您的日常工作(包括工作和家务劳动)造成多大的影响?				
<input type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响很小	<input type="checkbox"/> 有一定影响	<input type="checkbox"/> 影响很大	<input type="checkbox"/> 影响巨大
6.以下问题用于测试过去一周您的自我感知和其他情况。在回答每个问题时,请选择与您感觉最相近的答案。				
过去一周,您有多长时间:				
a.感到心情平稳?				
<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 大部分时间	<input type="checkbox"/> 有时	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input type="checkbox"/> 从不
b.感到精力充沛?				
<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 大部分时间	<input type="checkbox"/> 有时	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input type="checkbox"/> 从不
c.感到心情很糟糕?				
<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 大部分时间	<input type="checkbox"/> 有时	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input type="checkbox"/> 从不

项目及选项				
7.在过去的一周,您的健康或情绪问题是否会经常影响您的社交活动(如探亲访友等)?				
<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 大部分时间	<input type="checkbox"/> 有时	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input type="checkbox"/> 从不

表43 majeed 评分

值	值含义	说明
1	优: 85-100	评分表详情见资料行附录A中表A.3
2	良: 70-84	
3	可: 55-69	
4	差: <55	

表44 根本死因

值	值含义
1	多器官功能衰竭
2	肺栓塞
3	失血性休克
4	心源性猝死
99	其他

表45 并发症

值	值含义
1	尿道损伤
2	膀胱损伤
3	呼吸系统感染
4	泌尿系统感染
5	血液感染
6	术区表浅感染
7	术区深部感染
8	失血性休克
9	生殖道损伤
10	腹膜后血肿
11	骨髓炎
12	再骨折
99	其他

8 数据元素索引

按数据集英文名称的首字母汉语拼音字母顺序索引

数据元名称	数据元标识符	页码
A		
ABO 血型代码	DE04.50.001.00	6
B		
Barthel Index 评分	ODE04.03.001	12
Bircher-Hargrove 分型	ODE07.02.015	28
拔除气管插管标志	DE05.10.165.00	35
白蛋白浓度(g/L)	DE04.50.013.00	31
白细胞计数值	DE04.50.015.00	29
闭合复位方法	ODE10.04.010	38
并发症	ODE13.01.002	50
病案号	DE01.00.004.00	8
步态练习	ODE14.14.001	50
步态练习方式	ODE14.14.002	50
C		
C 反应蛋白	ODE08.02.001	31
餐后两小时血糖值(mmol/L)	DE04.50.019.00	31
耻骨上支骨折 Nakatani 分型	ODE07.02.006	26
出生日期	DE02.01.005.01	4
出血量(mL)	DE06.00.097.00	36
出院日期时间	DE06.00.017.00	10
初步诊断-西医诊断编码	DE05.01.024.00	9

数据元名称	数据元标识符	页码
初步诊断-西医诊断名称	DE05.01.025.00	9
初步诊断-中医病名代码	DE05.10.130.00	9
初步诊断-中医病名名称	DE05.10.172.00	9
初步诊断-中医证候代码	DE05.10.130.00	9
初步诊断-中医证候名称	DE05.10.172.00	9
传染病史	DE02.10.008.00	11
D		
Denis 分型	ODE07.02.009	27
到达手术室时意识情况	ODE10.03.002	35
到达手术室时自主呼吸情况	ODE10.03.003	36
骶骨 2018AO/OTA 分型	ODE07.02.012	27
骶髂关节损伤分型	ODE07.02.007	26
电话号码	DE02.01.010.00	4
F		
发病日期时间	DE04.01.018.00	9
反常活动	ODE06.01.012	23
风湿免疫系统	ODE04.01.006	14
辅助检查结果	DE04.30.009.00	6
复位方式	ODE10.04.005	37
腹部检查结果	DE04.10.046.00	17
G		
Gustilo-Anderson 分型	ODE06.01.022	25
感染	ODE13.02.002	48
格拉斯哥评分 (GCS)	ODE06.02.003	19
个人承担费用(元)	DE07.00.001.00	7
根本死因	ODE13.01.001	49
工作单位名称	DE02.01.004.00	4
骨密度检查	ODE09.05.001	32
骨密度检查方法	ODE09.05.002	33
骨盆 2018 AO/OTA 分型	ODE07.02.004	26

数据元名称	数据元标识符	页码
骨盆 CT 检查结果	ODE09.01.002	32
骨盆 CT 平扫+三维重建检查	ODE09.01.001	32
骨盆 MRI 检查	ODE09.03.001	32
骨盆 X 线检查	ODE09.08.001	32
骨盆 X 线检查投照角度	ODE09.08.002	32
骨盆脆性骨折分型	ODE07.02.008	27
骨盆分离试验	ODE06.01.020	24
骨盆骨折复位固定术治疗禁忌证	ODE10.03.001	35
骨盆后环	ODE10.04.004	37
骨盆挤压试验	ODE06.01.019	24
骨盆前环	ODE10.04.003	37
骨折部位	ODE07.02.001	25
骨折发生时间	ODE04.01.015	16
骨折性质	ODE07.01.001	28
骨折愈合情况	ODE12.02.002	46
国籍	DE02.01.015.00	4
过敏史	DE02.10.022.00	12
过敏史标志	DE02.10.023.00	12
过敏源	DE05.01.022.00	13
H		
合并伤急诊操作名称	ODE10.02.001	34
红细胞压积	ODE08.01.001	30
后环内固定方式	ODE10.04.007	38
后环切开复位入路	ODE10.04.006	38
呼吸频率(次/min)	DE04.10.082.00	17
呼吸系统	ODE04.01.002	13
呼吸系统疾病	ODE11.02.009	42
患者去向代码	DE06.00.185.00	10
婚姻状况代码	DE02.01.018.00	5
J		
Jones 分型	ODE07.02.014	28

数据元名称	数据元标识符	页码
肌力 Code 分级	ODE06.04.002	19
肌力异常	ODE06.04.001	19
急性肝损伤	ODE11.02.006	41
急性肾损伤	ODE11.02.001	40
急诊抢救记录	DE06.00.181.00	10
脊柱检查结果	DE04.10.093.00	17
既往骨折部位	ODE04.01.014	16
既往骨折史	ODE04.01.013	16
既往手术名称	ODE04.02.001	16
检查结果代码	DE04.30.017.00	33
降钙素原	ODE08.02.003	31
接诊医生签名	DE02.01.039.00	8
戒酒年龄(岁)	DE03.00.031.00	11
精神疾病	ODE04.01.009	15
颈部检查结果	DE04.10.225.00	18
就诊日期时间	DE06.00.062.00	10
局部畸形	ODE06.01.009	22
局部畸形部位角度	ODE06.01.011	23
局部畸形解剖学部位	ODE06.01.010	23
局部皮肤触觉	ODE06.05.001	20
局部血肿	ODE06.01.003	22
局部血肿部位角度	ODE06.01.005	22
局部血肿解剖学部位	ODE06.01.004	22
局部压痛	ODE06.01.015	23
局部压痛部位角度	ODE06.01.017	24
局部压痛解剖学部位	ODE06.01.016	23
局部瘀斑	ODE06.01.006	22
局部瘀斑部位角度	ODE06.01.008	22
局部瘀斑解剖学部位	ODE06.01.007	22
K		
开放性骨折	ODE07.06.001	21
康复治疗开始日期	ODE14.01.001	50

数据元名称	数据元标识符	页码
抗骨质疏松治疗	ODE11.02.014	43
抗凝	ODE11.02.003	41
空腹血糖值(mmol/L)	DE04.50.037.00	31
L		
Lefavre 评分	ODE10.05.002	34
Lindahl 分型	ODE07.02.011	27
理疗设备类型	ODE14.12.001	51
联系人电话号码	DE02.01.010.00	4
联系人姓名	DE02.01.039.00	5
联系人与患者的关系代码	DE02.10.024.00	5
螺钉置入骨水泥加强情况	ODE10.04.014	39
M		
majeed 评分值	ODE12.03.002	47
Matta 评分	ODE10.05.001	34
麻醉恢复情况	ODE10.03.004	36
麻醉结束后转入 ICU 情况	ODE10.03.005	36
麻醉结束日期与时间	ODE10.04.002	37
麻醉开始日期和时间	ODE10.04.001	36
脉率(次/min)	DE04.10.118.00	17
慢性疼痛	ODE13.02.003	49
美国麻醉师协会(ASA)分级标准代码	DE05.10.129.00	35
门(急)诊号	DE01.00.010.00	8
门诊费用分类代码	DE07.00.002.00	7
门诊费用分类名称	DE07.00.003.00	7
门诊费用金额(元)	DE07.00.004.00	7
泌尿系统	ODE04.01.004	13
泌尿系统疾病	ODE11.02.011	43
民族	DE02.01.025.00	5
末次出院日期	DE06.00.016.00	10

N

数据元名称	数据元标识符	页码
脑血管疾病	ODE11.02.008	42
内分泌系统	ODE04.01.005	14
尿道损伤	ODE13.02.001	48
凝血功能障碍	ODE11.02.013	43
P		
盆部、下肢肌电图检查	ODE09.04.001	33
盆腔内脏器损伤	ODE06.01.013	23
皮肤和黏膜检查结果	DE04.10.126.00	17
贫血	ODE11.02.012	43
平衡性练习	ODE14.15.001	51
平衡性练习方式	ODE14.15.002	51
Q		
其他病史	ODE04.01.012	16
其他诊断疾病编码	DE05.01.024.00	28
其他诊断名称	DE05.01.025.00	29
前环内固定方式	ODE10.04.009	38
前环切开复位入路	ODE10.04.008	38
抢救结束日期时间	DE06.00.218.00	10
抢救开始日期时间	DE06.00.221.00	10
R		
Rh 血型代码	DE04.50.010.00	6
Roy-Camille 分型	ODE07.02.010	27
日吸烟量(支)	DE03.00.053.00	11
日饮酒量(两)	DE03.00.054.00	12
乳酸	ODE08.03.002	30
入院科别	DE08.10.026.00	11
入院日期时间	DE06.00.092.00	10
入院途径代码	DE06.00.339.00	11
S		

数据元名称	数据元标识符	页码
SF-12 评分表	ODE12.03.001	46
身份证件号码	DE02.01.030.00	5
身高(cm)	DE04.10.167.00	18
神经损伤	ODE06.02.001	19
神经损伤 Gibbons 分型	ODE06.02.004	20
神经系统	ODE04.01.008	14
神经系统检查结果	DE04.10.149.00	18
生殖道损伤	ODE13.02.004	49
剩余碱	ODE08.03.003	30
失访原因代码	DE05.10.171.00	45
失血性休克	ODE06.01.014	23
收缩压(mmHg)	DE04.10.174.00	18
手术结束日期时间	DE06.00.218.00	36
手术决策	ODE10.02.002	34
手术开始日期时间	DE06.00.221.00	36
手术切口愈合等级代码	DE05.10.147.00	46
手术史	DE02.10.061.00	16
手术体位代码	DE06.00.260.00	36
舒张压(mmHg)	DE04.10.176.00	18
输血反应标志	DE06.00.264.00	17
输血量(mL)	DE06.00.267.00	40
输血品种代码	DE08.50.040.00	17
输血史标识代码	DE06.00.106.00	16
术后床上髋关节被动活动	ODE14.05.003	51
术后床上髋关节主动活动	ODE14.05.001	51
术后床上坐位活动	ODE14.02.001	50
术后慢跑	ODE14.16.001	51
术后跳跃	ODE14.17.001	51
术后下地活动方式	ODE14.13.002	52
术后转入 ICU 天数	ODE11.01.001	40
术中导航	ODE10.04.011	39
术中透视方式	ODE10.04.012	39
术中透视剂量	ODE10.04.013	39

数据元名称	数据元标识符	页码
双下肢不等长	ODE06.01.021	24
死亡日期	DE02.01.035.00	49
死亡日期时间	DE02.01.036.00	49
四肢检查结果	DE04.10.179.00	18
酸碱度	ODE08.03.001	30
随访方式代码	DE06.00.108.00	45
随访日期	DE06.00.109.00	45
随访医师姓名	DE02.01.039.00	44
随访周期建议代码	DE06.00.112.00	45
损伤神经名称	ODE06.02.002	19
损伤血管名称	ODE06.03.002	21
损伤严重程度评分 (ISS)	ODE06.01.018	24
T		
Tile 分型	ODE07.02.002	25
糖尿病治疗	ODE11.02.005	41
疼痛视觉模拟评分法(VAS)	ODE06.06.001	20
体表感觉分布	ODE06.05.002	20
检查日期	DE04.50.140.00	18
体温(°C)	DE04.10.186.00	18
体重(kg)	DE04.10.188.00	18
停止吸烟时长(d)	DE03.00.065.00	12
头部及其器官检查结果	DE04.10.261.00	18
W		
World Society of Emergency Surgery 分型	ODE07.02.013	28
外固定架固定	ODE06.01.001	21
外周血管系统	ODE04.01.010	15
X		
X 线检查结果	ODE12.02.001	45
吸烟时长(年)	DE03.00.072.00	12

数据元名称	数据元标识符	页码
吸烟状况代码	DE03.00.073.00	12
下地活动	ODE14.13.001	51
现住址-省(自治区、直辖市)	DE02.01.009.01	4
现住址-市(地区、州)	DE02.01.009.02	4
现住址-县(区)	DE02.01.009.03	4
消化道系统	ODE04.01.003	13
消化系统疾病	ODE11.02.010	42
消肿	ODE11.02.004	41
心血管疾病	ODE11.02.007	42
心血管系统	ODE04.01.001	13
新月形骨折分型	ODE07.02.005	26
性别代码	DE02.01.040.00	5
姓名	DE02.01.039.00	5
胸部检查结果	DE04.10.263.00	18
血沉	ODE08.02.002	31
血管损伤	ODE06.03.001	21
血红蛋白值(g/L)	DE04.50.091.00	29
血钾浓度(mmol/L)	DE04.50.093.00	31
血液系统	ODE04.01.007	14
Y		
Young-Burgess 分型	ODE07.02.003	25
压疮	ODE11.02.015	43
医疗费用支付方式代码	DE07.00.007.00	7
医疗机构名称	DE08.10.013.00	11
饮酒标志	DE03.00.075.00	12
饮酒时长	DE03.00.077.00	12
饮食习惯代码	DE03.00.081.00	12
隐性感染	ODE04.01.011	15
影像格式	ODE09.11.001	33
院内抢救	ODE03.01.001	11

Z

数据元名称	数据元标识符	页码
镇痛	ODE11.02.002	41
职业类别代码	DE02.01.052.00	5
中性粒细胞百分率(%)	DE04.50.124.00	30
主要诊断疾病编码	DE05.01.024.00	28
主要诊断名称	DE05.01.025.00	29
主要治疗措施	DE06.00.308.00	7
住院次数	DE02.10.090.00	8
住院费用分类代码	DE07.00.008.00	8
住院费用分类名称	DE07.00.009.00	8
住院费用金额(元)	DE07.00.010.00	8
住院号	DE01.00.014.00	8
转诊(院)日期	DE06.00.176.00	6
转诊标志	DE06.00.174.00	6
转诊原因	DE06.00.177.00	6

附录 A
(资料性)
评分表

表A.1 简明损伤评分(AIS)

损伤部位	AIS分级(分值)					
	轻度(1分)	中度(2分)	重度(3分)	严重(4分)	危重(5分)	目前无法救治(6分)
头颈部	①头部外伤后, 头痛头晕 ②颈椎损伤, 无骨折	①意外事故致记忆丧失 ②嗜睡、木僵、迟钝, 能被语言刺激唤醒 ③昏迷 < 1h ④单纯颅顶骨折 ⑤甲状腺挫伤 ⑥臂丛神经损伤 ⑦颈椎棘突或横突骨折或移位 ⑧颈椎轻度压缩骨折 ($\leq 20\%$)	①昏迷 1~6h ②昏迷 < 1h 伴神经障碍 ③颅底骨折 ④粉碎、开放或凹陷性颅顶骨折、脑挫裂伤、蛛网膜下腔出血 ⑤颈动脉内膜撕裂、血栓形成 ⑥喉、咽挫伤 ⑦颈髓挫伤 ⑧颈椎或椎板、椎弓跟或关节突脱位或骨折 ⑨ > 1个椎体的压缩骨折或前缘压缩 > 20%	①昏迷 1~6h, 伴神经障碍 ②昏迷 6~24h ③仅对疼痛刺激有恰当反应 ④颅骨骨折性凹陷 > 2cm ⑤脑膜破裂或组织缺失 ⑥颅内血肿 $\leq 100\text{ml}$ ⑦颈髓不完全损伤 ⑧喉压轧伤 ⑨颈动脉内膜撕裂、血栓形成伴神经障碍	①昏迷伴有不当的动作 ②昏迷 > 24h ③脑干损伤 ④颅内血肿 > 100ml ⑤颈4或以下颈髓完全损伤	①碾压骨折 ②脑干碾压撕裂 ③断头 ④颈3以上颈髓下轧、裂伤或完全断裂, 有或无骨折
面部	①角膜擦伤 ②舌浅表裂伤 ③鼻骨或颌骨骨折 [△] ④牙齿折断、撕裂或脱位	①颧骨、眶骨、下颌体或下颌关节突骨折 ②LeFort I型骨折 ③巩膜、角膜裂伤	①视神经挫伤 ②LeFort II型骨折	LeFort III型骨折		
胸部	①肋骨骨折 [△] ②胸椎扭伤 ③胸壁挫伤 ④胸骨挫伤	①2~3根肋骨骨折 [△] ②胸骨骨折 ③胸椎脱位、棘突或横突骨折 ④胸椎轻度压缩骨折 ($\leq 20\%$)	①单叶肺挫伤、裂伤 ②单侧血胸或气胸 ③膈肌破裂 ④肋骨骨折 ≥ 4 根 ⑤锁骨下动脉或无名动脉内膜裂伤、血栓形成 ⑥轻度吸入性损伤	①多叶肺挫伤、裂伤 ②纵膈血肿或气肿 ③双侧血气胸 ④连枷胸 ⑤心肌挫伤 ⑥张力性气胸 ⑦血胸 $\geq 1000\text{ml}$ ⑧气管撕裂 ⑨主动脉内膜撕	①重度主动脉裂伤 ②心脏裂伤 ③支气管、气管破裂 ④连枷胸、吸入烧伤需机械通气 ⑤喉、气管分离 ⑥多叶肺撕裂伤伴张力性气胸, 纵膈积血、积气	①主动脉完全离断 ②胸部广泛碾压

损伤部位	AIS分级 (分值)					
	轻度 (1分)	中度 (2分)	重度 (3分)	严重 (4分)	危重 (5分)	目前无法救治 (6分)
			⑦胸椎脱位, 椎板、椎弓根或关节突骨折 ⑧椎体压缩骨折 >1个椎骨或高度 >20%	裂 ⑩锁骨下动脉或无名动脉重度裂伤 ⑪脊髓不完全损伤综合征	或血胸 >1000ml ⑦脊髓裂伤或完全损伤	
腹部	①擦伤、挫伤, 浅表裂伤: 阴囊、阴道、阴唇、会阴 ②腰扭伤 ③血尿	①挫伤, 浅表裂伤: 胃、肠系膜、小肠、膀胱、输尿管、尿道 ②轻度挫伤, 裂伤: 胃、肝、脾、胰 ③挫伤: 十二指肠、结肠 ④腰椎脱位、横突或棘突骨折 ⑤腰椎轻度压缩性 ($\leq 20\%$) ⑥神经根损伤	①浅表裂伤: 十二指肠、结肠、直肠 ②穿孔: 小肠、肠系膜、膀胱、输尿管、尿道 ③大血管中度挫伤、轻度裂伤或血腹 >1000ml 的肾、肝、脾、胰 ④轻度髂动、静脉裂伤后腹膜血肿 ⑤腰椎脱位或椎板、椎弓根、关节突骨折 ⑥椎体压缩骨折 >1个椎骨或 >20% 前缘高度	①穿孔: 胃、十二指肠、结肠、直肠 ②穿孔伴组织缺失: 胃、膀胱、小肠、输尿管、尿道 ③肝裂伤 (浅表性) ④严重髂动脉或静脉裂伤 ⑤不全截瘫 ⑥胎盘剥离	①重度裂伤伴组织缺失或严重污染: 十二指肠、结肠、直肠 ②复杂破裂: 肝、脾、肾、胰 ③完全性脊髓损伤	躯干横断
四肢	①挫伤: 肘、肩、腕、踝 ②骨折、脱位: 指、趾 ③扭伤: 肩锁、肩、肘、指、腕、髌、踝、趾	①骨折: 肱、桡、尺、腓、胫、锁骨、肩胛、腕、掌、跟、跗、跖骨、耻骨支或骨盆单纯骨折 ②脱位: 肘、手、肩、肩锁关节 ③严重肌肉、肌腱裂伤 ④内膜裂伤、轻度撕裂: 腕、肱、腓动脉, 腕、股、腓静脉	①骨盆粉碎性骨折 ②股骨骨折 ③脱位: 腕、踝、膝、髌 ④膝下和上肢断裂 ⑤膝韧带断裂 ⑥坐骨神经撕裂 ⑦内膜撕裂、轻度撕裂伤: 股动脉 ⑧重度裂伤伴或不伴血栓形成: 腋、腓动脉, 腓、股静脉	①骨盆碾压性骨折 ②膝下外伤性离断、碾压伤 ③重度撕裂伤: 股动脉或肱动脉	骨盆开放粉碎性骨折	

损伤部位	AIS分级（分值）					
	轻度（1分）	中度（2分）	重度（3分）	严重（4分）	危重（5分）	目前无法救治（6分）
体表	①擦/挫伤：面/手≤25cm 身体≤50cm②浅表裂伤：面/手≤5cm 身体≤10cm③一度烧伤≤100%④二度~三度烧伤/脱套伤<10% 体表面积	①擦/挫伤：面/手>25cm, 身体>50cm②裂伤：面/手>5cm, 身体>10cm③二度或三度烧伤/脱套伤达10%~19% 体表面积	二度或三度烧伤/脱套伤达20%~29% 体表面积	二度或三度烧伤/脱套伤达30%~39% 体表面积	二度或三度烧伤/脱套伤达40%~89% 体表面积	二度或三度烧伤/脱套伤≥90% 体表面积
备注：AIS=6为最大损伤，损伤严重度评分自动确定为75分；△粉碎、移位或开放性骨折时加1分；▲有血、气胸或纵膈血肿时加1分。						

表A.2 开放性骨折 Gustilo & Anderson 分型

分型	伤口长度	污染程度	软组织损伤	骨性损伤
I	<1cm	清洁	轻微	简单骨折或轻微粉碎
II	>1cm	中度	中度,合并肌肉损伤	中度粉碎
III a	>10cm	重度	严重	通常粉碎,能被软组织覆盖
III b	>10cm	重度	缺乏软组织覆盖,常需要软组织重建手术	中到重度粉碎,不能被软组织覆盖
III c	>10cm	重度	缺乏软组织覆盖,合并需要修复的血管损伤,需要软组织重建手术	中到重度粉碎,不能被软组织覆盖

表A.3 majeed 评分

项目	值	项目	值
疼痛	30	站立	36
剧烈疼痛,休息时仍持续	0-5	行走辅助器	12
活动时剧烈疼痛	10	卧床	0-2
重度疼痛,仅限于活动时	15	轮椅	4
活动中度疼痛,休息时缓解	20	双拐	6
轻度或间歇性疼痛,正常活动	25	双手杖	8
轻度、偶尔或无痛	30	单手杖	10
工作	20	无需辅助	12
不能工作	0-4	无辅助行走时步态	12
轻体力工作	8	不能行走	0-2
换工作	12	拖着脚小碎步	4
未换工作,但工作能力降低	16	重度跛行	6

项目	值	项目	值
未换工作, 工作能力同受伤前	20	中度跛行	8
坐	10	轻度跛行	10
疼痛	0-4	正常步态	12
长时间坐时疼痛	6	行走距离	12
不舒服	8	卧床或仅几步	0-2
无不适	10	行走时长和距离非常短	4
性生活	4	拄手杖少量行走, 可长时间站立	6
疼痛	0-1	拄手杖可行走1小时	8
长时间时疼痛	2	无需手杖可行走1小时, 轻度疼痛或轻度跛行	10
不舒服	3	同伤前	12

参 考 文 献

- [1] 张安仁, 冯晓东著.临床康复学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
- [2] 余斌,张英泽,唐佩福.中国脆性骨折术后规范化抗骨质疏松治疗指南(2021)[J].中华创伤骨科杂志,2021,23(02):93-101
- [3] 尤黎明, 吴瑛著.内科护理学 第6版[M].北京: 人民卫生出版社,2017.06
- [4] 杨宝峰, 陈建国著.药理学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
- [5] 万学红, 卢雪峰著.诊断学第9版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
- [6] 唐佩福,王岩,卢世璧著,坎贝尔骨科手术学 第13版[M].北京:北京大学医学出版社,2017-9
- [7] 沈洪, 刘中民著.急诊与灾难医学 第3版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.10
- [8] 李小寒, 尚少梅著.基础护理学 第6版[M].北京: 人民卫生出版社, 2017.06
- [9] 李文志, 姚尚龙著.麻醉学 [M].北京: 人民军医出版社, 2018.08
- [10] 李乐之, 路潜著.外科护理学 第6版[M].北京: 人民卫生出版社,2017.06
- [11] 李兰娟, 任红著.传染病学 第8版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.08
- [12] 贾建平, 陈生弟著.神经病学 第8版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.08
- [13] 葛均波, 徐永建著.内科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
- [14] 丁伯坦, 鹿康辉著.肢体残疾评定手册 [M].北京: 北京华夏出版社,2019.07
- [15] 陈孝平, 汪建平, 赵继宗著.外科学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.09
- [16] 陈华, 唐佩福著. 骨盆髌臼骨折微创治疗[M]. 北京: 人民军医出版社, 2016.03
- [17] 陈华,白雪东,易成腊,侯志勇,张里程.中国骨盆骨折微创手术治疗指南(2021)[J].中华创伤骨科杂志,2021,23(01):4-14
- [18] 柏树令, 丁文龙.系统解剖学 第9版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.08
- [19] 陈华, 齐红哲、朱正国, 等. 骨盆外架辅助复位联合通道螺钉固定治疗 Tile C1 型骨盆骨折 [J]. 中华创伤杂志, 2018,34(10) : 919-924. DOI: 10.3760/cma.j.issn.1001-8050.2018.10.011
- [20] 胥少汀,葛宝丰,卢世璧.实用骨科学 第四版[M].人民军医出版社
- [21] 郝伟、陆林著.精神病学 第8版[M].北京: 人民卫生出版社,2018.07
- [22] ICD-9-CM-3 国际疾病分类 第9版 临床修订 第3卷
- [23] Collin C, Wade DT, Davies S, Horne V. The Barthel ADL Index: a reliability study. Int Disabil Stud. 1988;10(2):61-3
- [24] Udugampolage N,Caruso R,Panetta M,et al. Is SF-12 a valid and reliable measurement of health-related quality of life among adults with Marfan syndrome? A confirmatory study[J]. Plos one,2021,16(6): e0252864
- [25] Teasdale G, Maas A, Lecky F, et al. The Glasgow Coma Scale at 40 years: standing the test of time[J]. The Lancet Neurology, 2014, 13(8): 844-854
- [26] Richard E.Buckley.AO principles of fracture management, Third Edition[M].AO Publishing, Davos 2018
- [27] Peifu Tang, Hua Chen. Orthopaedic Trauma Surgery[M]. Springer. 2021.
- [28] Li J, Li Z, Wang X, et al. Establishment of fluoroscopy views and standardized procedure of percutaneous magic screw insertion for acetabulum fractures[J]. BMC Musculoskeletal Disorders, 2018, 19(1): 1-7
- [29] Chen H, Zhang Q, Wu Y, et al. Achieve closed reduction of irreducible, unilateral vertically displaced pelvic ring disruption with an unlocking closed reduction technique[J]. Orthopaedic Surgery, 2021, 13(3): 942-948
- [30] Baker S P, O'neill B. The injury severity score: an update[J]. Journal of Trauma and Acute Care Surgery, 1976, 16(11):

882-885

[31] Axel Gänsslen, Jan Lindahl, Stephan Grechenig, et al. Pelvic Ring Fractures[M]. Springer 2021

[32] Palumbo P, Melton III L J. Peripheral vascular disease[J]. Diabetes in America, 1995, 401.

全国团体标准信息平台